



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
130K78800(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A6EN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A6S-5101-PH		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A6SN-1104-P		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-2MD-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-CP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-MP-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S03-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S05		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S06-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S09		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S09-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-206-S14-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-PM-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BL-207-S07-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-M		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-M-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PA-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PB-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PC-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PD		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PD-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PF		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PF-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PG		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PG-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PH		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PH-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PJ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PJ-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PK-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PL		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PN-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PP-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PR-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PS-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PT		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PT-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PU		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7B-PU-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-203		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-203-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7BS-206-10		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-10-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-P2-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-P2-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S03-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S04		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S04-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S05		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S06-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S07		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S07-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S09		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S09-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S14-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S15		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S16-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S17-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-206-S-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D1-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D-S02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-D-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-MP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-PM-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-PM-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S09		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-207-S-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-219		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-219-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-254		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-254-57		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-254-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-255		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-255-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-255-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-255-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7BS-S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-106-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-106-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-1M-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7CN-1PA-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-1PK-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-1PU-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-206-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2M		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2M-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PA-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PB-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PD		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PT-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PU		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-2PU-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-L206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-L206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7CN-L206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-106		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-106.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-106-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-106-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-106-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-106-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-1M		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-1M-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-1PA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-1PA-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-1PB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-1PU		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-1PU-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S00		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S03-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S04		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S07-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S18-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S30-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-206-S92-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-2M		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-2M-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-2PA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-2PA-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-2PT		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-2PU		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7D-2PU-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-S03-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7DP-206-S07-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-106-P-09		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-106-P-09-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7MD-106-P-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-106-P-PM-09		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-1M		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-2106-P		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-PA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-PT		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7MD-PU		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-201		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-203		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-203-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-203-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-203-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-PM-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S##-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S03-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S07		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S07-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S09-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S14		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S17-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-206-S18-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-D1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-D1-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-D-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-D-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-PM-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-S03-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-207-S07-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-254		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PH-254-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-M		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-M.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-M-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-M-1-NQ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PA-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PB-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PC-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PD-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PE-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PF		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PF-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PG		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PG-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PH		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PH-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PJ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PJ-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7P-PK		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PK-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PL		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PL-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PN-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PP-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PQ-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PR-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PS-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PT		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PT-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PU		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7P-PU-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203 *		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-S02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-S05		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-203-S16-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-PM-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S03-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S04		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S04-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S05		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S06-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S07		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S07-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S08		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S09-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S14		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S14-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S15		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S16-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S18		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S18-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-206-S89		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-D1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-D1-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-D-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-D-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-D-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-PM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-PM-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-PM-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-PM-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A7PS-207-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S02-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S05		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S09		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S09-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S15-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-207-S18-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-219		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-219-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-219-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-254		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-254-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-254-S##		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-254-S##-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-254-S01-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-254-S02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-254-S07		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-255		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-255-05-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-255-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-255-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A7PS-255-D-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8GS-D1215C BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8GS-P1185V(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11N6(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-11S2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-12N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-12N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-12N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-12N3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-12N6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-12N6(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-13N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-13N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-13N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-14N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-14N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-15N1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-15N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-15N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-15N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-15N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-15N3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-11-15N6(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-13-15N1-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N6(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11N7 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-11S2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-12N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-12N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-12N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-12N3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-12N6(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-13N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-13N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-13N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-13N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
A8L-21-14N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-14N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-14N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-14N3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-14N6(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15N6(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A8L-21-15S2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-021		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-051		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P-072		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P11-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P11-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P11-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P11-0031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P13-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P13-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P13-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P23-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P23-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9P23-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9S11-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9S21-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9S21-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T11-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T11-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T11-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T12-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T12-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T13-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T13-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T13-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T14-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T14-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T14-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T15-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T21-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T21-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T21-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T21-0034(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T22-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T25-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
A9T25-0011(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1002-MS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1002P-MS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1003-MS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1003P-MS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1005P		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1006		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3AL-1006P		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3D-4112 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3D-5112 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3DA-N012-D BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3DA-P011-AF BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4000 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4000 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4000 BY OMZ/SH/JIANGYAN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4005 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4005 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4005 BY OMZ/SH/JIANGYAN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4050 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B3F-4050 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4050 BY OMZ/SH/JIANGYAN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4050 BY OMZ/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4055 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4055 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-4055(GSK) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6000 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6002 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6005 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6020 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6022 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6022-A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6050 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6052 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6102-L BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6120 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-6152 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3F-8000 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1000P(16) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1002P-S(16) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1002P-SUS(16) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1005P(16) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1050 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1050P BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1052 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-1052P BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3FS-4002P BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3M-6009 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1000 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1000P BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1000P BY OMZ/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1002 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1002P BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1002P BY OMZ/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1100P BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1102 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3S-1102P BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4000 BY OMZ	0.98	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4000S BY OMZ	0.98	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4005 BY OMZ	0.98	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4005S BY OMZ	0.98	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4050 BY OMZ	1.02	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4050S BY OMZ	1.02	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4055 BY OMZ	1.02	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4055S BY OMZ	1.02	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4100 BY OMZ	0.98	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4105 BY OMZ	0.98	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4150 BY OMZ	1.02	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-4155 BY OMZ	1.02	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-B1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-B1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-B1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-B2B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-B2C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-B2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-G1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-G1G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-G1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-G2G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-G2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-HG1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-HG1G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-HG1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-HG2G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-HG2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-R1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-R1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-R1R BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-R2C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-R2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-R2R BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B3W-9000-RB2C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-RG2C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-RG2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-RHG2C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-Y1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-Y1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-Y1Y BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-Y2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9000-Y2Y BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-B1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-B1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-G1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-G1G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-G1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-HG1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-HG1G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-R1C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-R1R BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-RB2C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-RG2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-RHG2C BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-Y1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-Y1Y BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9002-Y2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-B1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-B1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-B2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-G1G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-G1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-G2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-HG1G BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-HG1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-R1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-R1R BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-R2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-RB2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-RG2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-RHG2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-Y1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9010-Y1Y BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9012-B1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9012-B2B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9012-G1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9012-R1N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9012-R2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9012-RG2N BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9012-Y1Y BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9RB-F1 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9RB-F4 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3W-9RG-F1 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3WN-6002 (H) BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3WN-6002 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B3WN-6002(N) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5H-14(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-000001(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-000002(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-000003(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-001001(300-499)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-001001(500-1000)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-001001(50-299)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-001001(G)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-001001(G)(300-499)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-001001(G)(500-1000)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-001001(G)(50-299)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-002001-U01JP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-002002-S(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-003001-U01JP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-003001-U01JP.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-003001-U02US/EU(G)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-003001-U02US/EU(G).		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-003001-U03-EU-S(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-003003-S(YB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-004001-U01JP-S(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
B5T-004004-S(YB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-004004-SP(YB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-005001-S(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-005004-SP(YB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-005005-S(YB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-900002(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-E-001-S(CAMERA CUSTOM)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-E-001-S(FA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5T-E-001-S(G)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S001-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S002-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S003-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S004-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S005-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S006-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S007-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S008-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S009-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S010-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S011-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S012-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S013-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
B5X-S014-XB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
BAK-KSJ11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3AW-1A-8F BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3HZ-1A-T2MS BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3SA-1-C(N) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3SA-1-V(N) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3SA-2(N) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C3SA-3(N) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-1411A-D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-1621M (SE) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-521M (SE) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-522M (SE) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-811A-D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-811M-D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-821A BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-821M BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C4V-822M BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CL222(AAIJ-IND)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CL222(CHM-IND)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR221 (AAIJ-IND)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR221 (AKE-OAV)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR221 (CHM-IND)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR221 (NIS-OAV)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR221 (NIS-TH)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR221 (YMH-OAV)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR221 (YMH-TH)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR222 (BREM-IN)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8EA-CR222 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
C8E-N351		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2A-1110 (A) (OMZ)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2A-1110 (OMZ)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2A-1120 (A) (OMZ)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2A-1120 (OMZ)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2A-1120(SE) (OMZ)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2A-2110 (OMZ)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2A-2120 (OMZ)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A002H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A002H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A002H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A002Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A002Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A002Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A003H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A003H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A003H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A003Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A003Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A003Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2AW-A052H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A052Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A053Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A062Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A063Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A072Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A073Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A082Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-A083Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-BL093H-016 R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-C073H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL002H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL002H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2AW-EL002H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL002Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL002Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL002Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL003H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL003H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL003H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL003Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL003Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL003Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL052Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL053Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL062Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL063Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL072Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL073Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL082Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2AW-EL083D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-EL083Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER002H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER002H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER002H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER002Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER002Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER002Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER003H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER003H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER003H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER003Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER003Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER003Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER052Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER053Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER062Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER063Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER072Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D2AW-ER073Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER073Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER082Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083D R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083D R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083H		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083H R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083H R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083Y		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083Y R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2AW-ER083Y R (RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2F-L(UL/CSA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2F-L3-A(UL/CSA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2FS-F-N(NL)BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-A201H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-A211D BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-A221D BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-A231DS-AQ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BL201H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BL201M BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BL202M BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BL221H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR201H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR201H-AQ R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR211DS-AQ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR221H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR271HS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR272M-A805(UL)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR272M-A805(UL)NG		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-BR272MS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C201H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C202MR BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C211H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C211H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C233MR-A814 R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C243M BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C271H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C273MS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-C293ML-A759-AQ R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-ER261H BY OMR(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-ER2B01D-AQ R(RMB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-SR201M-A788-AQ R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-SR201M-A796-AQ R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2HW-SR201M-A812-AQ R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2MC RETAINER		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SW-3L1-2M-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SW-P01D BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SW-P01L2T BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SW-P2L2-3M		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SW-P2M-35 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SW-P2M-38 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2SW-P2MS-37(S) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2VW-01L1B-3HS(CHN)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2VW-01L2-2MS(CHN)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2VW-01L2A-3HS(CHN)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2VW-5L02A-2M(CHN)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2VW-5L2-1MS-0(CHN)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2X-EC BY OMI/IEI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2X-EC BY OMI/IEI KD		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2X-U1245531EI BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D2X-U1245532EI BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-111 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-113 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3D-113-A23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-121 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-121 BY OMI/SZ/TOSHIBA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-131 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-131-A02 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-131-A21 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-211 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-221 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3D-231 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3DC-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3DC-2-W BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3DC-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3DC-3(AU) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3DC-3N BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3DC-3N-W BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3M-01K1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3M-01K1 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3M-01L1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3SH-A1R-C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3SH-A1R-C-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-011-1A3-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-011-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-011-1C23-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-1A2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-1A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-1C22 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-1C4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-012-1A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-012-1A3-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-012-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-012-1C23-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-012-3C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-2C22 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-2C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-2C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-013-1A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-013-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01329-3C23-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-013-3C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-3A2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-3A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-3C22 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-3C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-3C23-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01-3C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-014-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-014-3C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-014-3C23-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-014-3C23-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-015-1A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-015-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-015-2C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-015-2C3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-016-1A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-016-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-016-1C3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-016-3C22 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-016-3C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-018005-3C23-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-018006-3C23-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-018020-1C24-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-018021-1C4-T BY OMI/EU92		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01G-1C22-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01G-2C22-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-01G-2C22-K-51 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1A4-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1C24-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-11-1C24-H BY OMI/TH/FEDERA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1C24-H BY OMI/TH/SP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-111M-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-112-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-112-2C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-2C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI/TH/PANA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI/TH/SHARP2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-2C24-H BY OMI/TH/TOSHIB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-112K-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-112M-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-112M-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-113-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-113-1C5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-113-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-3C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11-3C24-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-114-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-114-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-114-1C24-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-114-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-115-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-115-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-115-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-115-1C5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-115-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-115M-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-116-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-116-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-116-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-116K-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-116M-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G1-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-1C23-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-1C3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-1C4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G2-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G2-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-2C23-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G2M-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G31-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G31-1C25-K BY OMI/OEI3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G3-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G3-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G-3C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G4-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G4-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G4-1C25-K-16 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G4M-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G5-1A25-K-19 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G5-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G52-1F25-K2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G54-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G5K-1A3-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G5M-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G6-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G6-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G6K-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G6M-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-11G8044-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-161-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-3A5-10(10E) BY OMI/PPC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-3C25-10(10E) BY OMI/PP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1A4-K(10E) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1A5-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C25-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C5-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1C5-K-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1D56-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-1D65 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161M-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161M-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161M-2C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-161M-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C25-K GE1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C25-K GE2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C25-K GE3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-2C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-3A5-10(10E) BY OMI/PPC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162-3C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2A5-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C25 BY OMI/TH/KYE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C25-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C36 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-2C5-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162K-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162K-3C25-10 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162M-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162M-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162M-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-162M-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16388-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3A5-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-16-3C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C25 BY OMI/TH/ACME		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C25(10E) BY OMI/PPC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C5-26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C5-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3D55 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16-3D65 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163K-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163K-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163M-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-163M-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164K-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164K-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164K-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164M-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164M-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164M-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-164M-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16506-3C25(10E) BY OMI/PPC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1A5 BY OMI/EU86		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1C4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-2C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-2D54 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-2D64 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-3C25(10E) BY OMI/PPC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165-3C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165K-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165M-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165M-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165M-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165M-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165M-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-165M-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166-2C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166K-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166M-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166M-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166M-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-166M-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-1672-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-1672-3A5 BY OMI/EU83		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-1673-3A5 BY OMI/EU83		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-168016-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-168041-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16G-1A25-K-19 BY OMI/AM1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16G-1A25-K-19 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16G-1A26-K-19 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16G-1A5 ASSY(PC11) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16G-1A5 ASSY(PC12) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-16G-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D3V-21G2-1A4A BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G2-1C4A-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G-2C4A-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G-2C5B BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G2K-1F4A-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G2M-1C4A BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G3-1C4A-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G-3A24A-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G-3C4A BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G-3C4A-E-27 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G-3C4A-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G-3C5B-43 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G4-1C4A-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G4M-1C4A BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G51-1C4A BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G5-1C4A-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G6-1C4A-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G8029-1C4A-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-21G8042-3C5B BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-25-1C5B BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-25-2C5B BY OMI/TH/SE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-25G-1C5B BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V2-HL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V3-HL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V4-HL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V5-HL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6-1C24-6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6-1C24-K-6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-63M-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-64-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-64-1C5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-64-3C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-64M-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-64M-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-65K-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-65M-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-65M-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-66M-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-66M-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-1C23-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-1C25-K-13 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-1C3-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G1M-1C24-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G2-1C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G2-1D55 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-2C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-2C23-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G3-1A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-3A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-3C23 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-3C23-H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-3C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-3C4-K-4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G-3F24-K-37(W10102495)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G3M-3A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G41-3C24-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G41-3C4-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G4K-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G5-2A3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G5-2C3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G5M-3C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V-6G8036-2C5-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3V6-HL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3VJ-166-1C25		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D3VJ-6-2C23 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D5R-L02-15		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D5R-L02-60	105.62	<0.1	3.93	<0.1	<0.1	<0.1
D6E-110-K1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-01A1-110		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
D6F-01A1-110-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-01AM-000-R1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-01N2-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-02A1-110		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-02L2-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-02L7-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-03A3-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-05N2-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-05N7-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-05N7D-000-R20		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-10A5-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-10A6-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-10A61-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-10A7-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-10A7D-000-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-20A5-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-20A6-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-20A61-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-20A7D-000-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-30A7-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-30AB71-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-50A5-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-50A6-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-50A61-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-50A7D-000-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-50AM-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-70AB71-000		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-70AB71D-000-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-CABLE1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-CABLE2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-CABLE3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-D010A32-00		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-P0001A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-P0010A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-P0010A1-S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-P0010A2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-P0010AM2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-PH0025AD1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-PH0505AD3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-PH5050AD3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-V01A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-V03A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-W CABLE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-W01A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-W04A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6F-W10A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6T-1616L-06		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6T-1A-01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D6T-1A-02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D7S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D7S-A0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D7S-A0001-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D8B-2 アツリヨクスイツチ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D8B-23 アツリヨクスイツチ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D8M SAMPLE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D8M-D82		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D8M-R1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D9R-11111-1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D9R-11112-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D9R-22211-11 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
D9R-22211-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
DSHW-C232MRS-NG		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1088-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1096-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1160-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1161-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1320		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1321		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1330		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX1350		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3088-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3096-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3160-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
EE-SX3161-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3162-P1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3162-P1-Z		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3162-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3164-P1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3164-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX3350		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4088-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4096-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4160-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4161-W11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4162-P1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4162-P1-Z		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4162-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4164-P1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4164-P2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4320		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EE-SX4350		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
EESX-DEMOKIT-01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ER-V3(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
FK4-1111.1112(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC100 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC100/(110) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC110 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC200/(220) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC200/(220) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC230 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC230 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC240 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 AC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC100 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC15 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC15 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC24 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC48 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC5 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC5 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC6 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC60 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC9 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-13 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-17 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC100/(110) BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-14 AC200/(220) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC230 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 AC240 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 DC100 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14-H DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14-H DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14-T130 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14-T130 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-14-T130 DC36 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC100/(110) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC200/(220) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC200/(220) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A AC240 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC100 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC12 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC24 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC48 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC5 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC5 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC6 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 AC200/(220) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 AC230 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4-H DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4-H DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4-T130 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A4-T130 DC15 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-5 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-ASI DC12 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E (ST) DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E (ST) DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E AC100/(110) BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E AC230 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-1A-E AC240 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC36 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC60 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-ASI DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-ASI DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-ASI-T130 DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-ASI-T130 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-ASI-T130 DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-SKVD-T130FR DC24BYOMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-T130 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-T130 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-T130 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-E-TV8-ASI DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-H DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-H DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-AP3 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-AP3 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-ASI DC12 (G2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-ASI DC24 (G2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1A-TV8-ASI DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1B-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E AC100 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E AC230 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E AC240 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC100 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC22 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC60 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E DC60 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI DC80 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI-11 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-1-E-ASI-T130 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-ASI-T130 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-T130 AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-T130 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-TV8-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-E-TV8-ASI DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-H DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-H DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-H DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-H DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-H2 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-T130 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-T130 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-1-TV8-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC200/(220) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC230 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC240 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 AC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC100 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC100 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC12 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC24 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC48 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC5 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC6 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC60 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC80 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-17 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC100/(110) BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC200/(220) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 AC240 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC36 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-H DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-H DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-H DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-H DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-H DC60 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-T130 (TS) DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-T130 (TS) DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-T130 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-24-T130 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-5 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2R-2A AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A AC120 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC100 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC100 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC12 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC24 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC48 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC5 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 AC100/(110) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 AC110 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 AC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 AC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 AC220 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A4-H DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A-ASI DC12 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A-ASI DC24 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A-ASI DC5 (Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A-H DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A-H DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2A-T130 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-H DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-H DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-H DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-T130 AC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2R-2-T130 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RG-2A4 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RG-2A4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RG-2A4 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14-E DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14-E DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14-E DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14-E DC5 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-14-E-CF DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A4 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A4-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A4-E DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A4-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A4-E DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G2RL-1A-E-ASI DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-ASI DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-ASI DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-ASI DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-ASI DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-ASI DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-CV DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-CV DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-CV DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-CV DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1A-E-CV DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1ATP5-E DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1ATP5-E DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1ATP7-E DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1ATP7-E DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1ATP7-E DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1ATP7-E DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1-E DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1-E DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-1-E DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2 DC12(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2 DC24(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2 DC48(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2 DC5(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-24 DC12(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-24 DC48(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-24 DC5(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2A DC12(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2A DC24(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2A DC48(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2A4 DC12(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2A4 DC24(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G2RL-2A4 DC5(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-101PR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-101PR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-101UR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-101UR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-201AY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-201DY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-201DY1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21PR1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21PR1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21UR1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21UR1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21UR10		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21UR10(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21UR11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-21UR11(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-31QR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-31QR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-351AY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-351DY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-351DY1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-351VY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-351VY(TR)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-351VY(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-401AY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-401CR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-401DY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-401DY1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-401FR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-401FR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41AY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41AY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41DY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41DY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41DY1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41DY1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41DY1(TR05).		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41DY1.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G3VM-41LR3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41PR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41PR5(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41PR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41PR6(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41UR10		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41UR10(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41UR11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41UR11(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41UR12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-41UR12(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-51UR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-51UR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-601AY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-601CR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-601DY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-601DY1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-601FR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-601FR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61AY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61CR1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61DY1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61DY1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61FR1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61FR1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61GR2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61GR2(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61HR1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61HR1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61UR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61UR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61UR1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61UR1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61VY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61VY(TR)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61VY2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61VY2(TR)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-61VY2(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-63G		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-63G(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-71PR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-71PR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-81PR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-81PR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-81UR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-81UR(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-81UR1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G3VM-81UR1(TR05)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC12 BY OMZ/C (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E(MD) DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-CA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-CA DC12 BY OMZ (C)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-CN DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-CN-HR DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-MA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-MA DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-MA-TB DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-NV DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-NV DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-E-TRC DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G4A-1A-PE DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-AQ19 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-CA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-CN DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-DK DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-DK DC12 BY OMZ (C)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-DK DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-MA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-T130 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4A-1A-PE-T130 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4AN-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4AN-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4AN-1A-FK DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4AS-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4AS-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4AS-1A-E20 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4AS-1A-E20 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-C-US AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-FD-C-USRP AC12BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-FD-C-USRP AC240BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-FD-C-USRP AC24BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-FD-US-RP AC120BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-FD-US-RP AC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-US AC120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4B-112T1-US AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US/8-HP DC100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US/8-HP DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US/8-HP DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC100 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-US-TV8 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-VD/8-HP DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-VD-TV8 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1112P-VD-TV8 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1114P-US/8-HP DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1114P-US/8-HP DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-1114P-US-TV8 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-FD-US/5 DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-FD-VD/5 DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US/5-HP DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US/5-HP DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC100 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-US-TV5 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-VD-T130-R DC24 BYOMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-VD-T130-R DC24 OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2212P-VD-TV5 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G4W-2214P-US-HP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2214P-US-HP DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2214P-US-HP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2214P-US-HP DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2214P-US-T130 DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2214P-US-TV5 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G4W-2214P-US-TV5 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A4 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A4 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A4 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A4 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A4 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A4 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A4-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC100 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E-MDK DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E-MDK DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E-MDK DC6 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-E-PH DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-H DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-H DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-H DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-H DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-H DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-SY DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-TP-E (SY) DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-TP-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-TP-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-TP-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5CA-1A-TP-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A-DT DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A-DT DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A-PS DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5G-1A-WH DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5GN-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5GN-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5GN-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5GN-1A-AS-HI-SM DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5GN-1A-HI DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5GN-1A-HI DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5LA-14 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-AR2 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-CF-H DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-E-CF DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-E-CF DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-HD DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-HD DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-HD DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-14-SP DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4-CF DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4-CF DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A4-CF DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A-CF DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A-CF DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A-CF DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1A-CF DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-CF-HA DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E-CF DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E-CF DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E-CF DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E-CF-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E-CF-SP1 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-E-HA-ML DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-HA DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5LA-1-HA DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-HA DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-SP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LA-1-SP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC24 (AST) BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC3 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-36 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-36 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-36 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-36-3 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC3 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC36 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC6 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-36 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-36 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-36 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-36 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-4 DC36 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-4 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-AP3 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-AP3 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-AP3 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-AP3 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-CF DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-CF DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-CF DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-VD DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-14-VD DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-36 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC3 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4-CF DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A4-VD DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-CF DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-E DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-E-36 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-HA DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-R DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5LE-1-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-ASI DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-ASI-36 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1A-VD (250) DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-CF DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-CF DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-E DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-E DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-E DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-E-36 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-E-36 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-E-36 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-G DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-G DC20 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-G DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-G DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-HA DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-LG DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-S DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-VD (250) DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-VD (250) DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-VD DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-VD DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-VD DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5LE-1-VD DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ (P)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A DC5 BY OMZ/C (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ/C (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC12 BY OMZ/C (N) (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC24 BY OMZ (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC24 BY OMZ (N) (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC5 BY OMZ (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4 DC5 BY OMZ (N) (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC24 BY OMZ (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC24 BY OMZ (N) (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC5 BY OMZ (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-E DC5 BY OMZ (N) (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A4-SP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-CA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-CA DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E DC18 BY OMZ (A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-CB DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-CB DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-CB DC24 OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-CB-HC DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-CB-HC DC24 BY OMZ(A)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-HA DC12 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-SP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5NB-1A-E-SP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5PA-1 DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC12 BY OMZ/C (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC18 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC24 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC24 BY OMZ/C (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC5 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC5 BY OMZ/C (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC6 (JVC) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC6 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1 DC9 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-006009 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-2 DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-H DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-H DC5 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-H DC9 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-LN DC5 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M DC24 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M-E DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M-E DC12 BY OMZ (PF)/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M-E DC24 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M-E DC24 BY OMZ (PF)/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M-E DC5 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M-E DC5 BY OMZ (PF)/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-M-E-IS DC5 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-NW DC5 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-SA DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-SA DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-V70 DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-V70 DC5 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-WH DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-ZS DC6 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-1-ZS DC9 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-2 DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-2 DC12 BY OMZ (PF)/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-2 DC24 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-2 DC24 BY OMZ (PF)/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-2 DC5 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-2 DC9 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-28-MC DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-28-MC DC24 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-28-MC DC24 BY OMZ/C (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-28-MC DC9 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PA-28-X-MC DC12 BY OMZ (PF)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5PZ-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC6 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC22 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5Q-14 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14-EU DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14-EU DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14-EU DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-14-EU DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC12 BY OMZ (WP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC22 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC24 BY OMZ (WP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL2-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL2-HA DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EL3-HA DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EU DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EU DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EU DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EU DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EU DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A4-EU DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EL2-HA DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EL2-HA DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EL-HA-VH DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EL-HA-VH DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EL-HA-VH DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EL-HA-VH DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EU DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EU DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1A-EU DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1-EU DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1-EU DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1-EU DC18 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1-EU DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1-EU DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1-EU DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5Q-1-EU-SR DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1 DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14-E DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-14-E DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5RL-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A4-E-TV8 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR-SP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-HR-SP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-LN DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-LN DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-LN DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-LN DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-LN DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-E-TV8 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-LN DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-LN DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-LN DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-LN DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1A-LN DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E AC100 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E AC115/120 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E AC115/120 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E AC230/240 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E AC230/240 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E AC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E-HR DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E-HR DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E-HR DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E-HR DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E-HR DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-1-E-HR DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5RL-1-E-HR DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-K1A-E DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-K1A-E DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-K1A-E DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-K1-E DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-K1-E DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-K1-E DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1A-E DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1A-E DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1A-E DC3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1A-E DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1A-E DC6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1-E DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1-E DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1-E DC3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1-E DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5RL-U1-E DC6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1 DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1 DC9 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI (N)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC12 BY OMI/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC18 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC24 BY OMI (N)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC5 BY OMI (N)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14 DC9 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-14-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1A DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1A DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1A4 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1A4 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1A4 DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5SB-1A4 DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A-ASI DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A-ASI DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A-ASI-SM DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A-ASI-SM DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5T-1A-GU DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC3 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1-14 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1-2 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1-2 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1-2 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1-2 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1-2 DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-1-2 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-13 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-13 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-13 DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-13 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G5V-2 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC3 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC3 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-H1 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-Y DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-Y DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G5V-2-Y DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6A-234P-ST-US DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-1-US DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-FD-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-FD-US DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-KE DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US-U DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2014P-US-U DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114C-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC16 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-1-US DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-FD-US DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-FD-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-FD-US DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-FD-US DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-FD-US-P6B DC12 BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6B-2114P-FD-US-P6B DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-FD-US-P6B DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC6 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US-P6B DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US-P6B DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US-P6B DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US-SP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US-U DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2114P-US-U DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214C-US DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-1-US DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-1-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-1-US DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-1-US DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-1-US DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-1-US-P6B DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US-P6B DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US-PI DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-FD-US-U DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC6 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US DC6 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US-AP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US-P6B DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US-P6B DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6B-2214P-US-P6B DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6BU-2114P-1-US DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC21 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC5 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI-AP DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI-AP DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI-AP DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6D-1A-ASI-NP DC21 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A DC4.5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A-L DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A-L DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A-L DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6DN-1A-L-AP DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A-L-AP DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DN-1A-L-AP DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A-H DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A-H DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A-H DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6DS-1A-H-OM DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y-TR DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FL-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y-TR DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2FS-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6J-2P-Y DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FL-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6JU-2FS-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2FS-Y-TR DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6JU-2P-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2F-Y-TR DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G DC12 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G DC24 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G DC3 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G DC4.5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G DC5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-TR DC12 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-TR DC24 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-TR DC3 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-TR DC4.5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-TR DC5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC12 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC24 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC3 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC4.5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC6 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y DC9 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC24 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC3 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC4.5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2G-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-RF DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-RF DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-RF DC3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-RF DC4.5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-RF DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6K-2P-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6K-2P-Y DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC2.4 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2F-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y DC12 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y DC3 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y DC4.5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y DC5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y-TR DC12 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y-TR DC3 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y-TR DC4.5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2G-Y-TR DC5 (Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2P-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2P-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2P-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2P-Y DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2P-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6KU-2P-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC3 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC4.5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F-TR DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F-TR DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F-TR DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F-TR DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F-TR DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1F-TR DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC3 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC4.5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6L-1P DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6M-1A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6M-1A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6M-1A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6M-1A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6M-1A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6M-1A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6M-1A-M DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6M-1A-M DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1 DC3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1 DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1 DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1 DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-14-ASI DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-14-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-14-SR-ASI DC3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-14-ASI DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-14-ASI-SP DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-14-SR-ASI DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-14-SR-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A DC3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A4-ASI DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A4-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A4-ASI DC3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A4-ASI DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A-ASI DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A-ASI DC3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A-ASI DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A-ASI-PL DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1A-ASI-PL DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI DC3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI DC5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI-PL DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI-PL DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI-PL-SP DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-ASI-SP DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-SP DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RL-1-SR-ASI DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC12 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC24 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1 DC9 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A DC18 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A DC48 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A DC5 BY OMB/U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A DC6 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A-AP4 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1A-AP4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1-AP4 DC12 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1-AP4 DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1-AP4 DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1-ASI DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1-ASN DC24 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6RN-1-ASN DC5 BY OMB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6S-2 DC48 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC6 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC6 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2 DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC48 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-TR DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y DC6 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y-TR DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2F-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC48 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC6 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-TR DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-TR DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y-LB-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y-TR DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2G-Y-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6S-2-Y DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC6 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6S-2-Y DC9 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2 DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F DC24 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F-H DC2.4 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F-H DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F-H-TR DC2.4 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2F-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2G DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2G DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2G DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2G-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2-H DC2.4 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2-H DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SK-2-H DC9 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC3 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC4.5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC4.5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2 DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2F DC12 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2F DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2F DC5 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2F-TR DC12 BY OMR/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2F-TR DC24 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2F-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2F-TR DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2G DC5 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6SU-2G-TR DC3 BY OMR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Y-1 DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F DC3 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A DC4.5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6Z-1F-AR DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-AR DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A-TR DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A-TR DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-A-TR DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC4.5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A-TR DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-A-TR DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-TR DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-TR DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1FE-TR DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-R DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1F-TR DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P-A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P-A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P-A DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P-A DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P-AR DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1P-AR DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6Z-1PE-A DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1F DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1F DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1F-A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1F-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1F-A-TR DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1FE DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1FE-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1FE-A-TR DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1FE-TR DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1F-TR DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1P DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1P DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1P DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1P-A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G6ZK-1PE DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1PE-A DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1PE-A DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1PE-A DC4.5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZK-1PE-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZU-1F DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZU-1FE DC3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZU-1FE DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZU-1FE DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZU-1PE DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G6ZU-1PE-A DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-B AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-B AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-B DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-B DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-B-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-B-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-B-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BJ-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BJ-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUB-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUB-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUB-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC100/120 BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC200/240 BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-BUBJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P-80-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-P-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T-CB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-T-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TJ AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7L-1A-TJ AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TJ DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TJ-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TJ-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-CB AC100/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-CB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-CB AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-CB DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-DI2 AC100/120		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUB-DI2 AC200/240		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC100/120 BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC200/240 BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-1A-TUBJ-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-B-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BJ-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUB-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7L-2A-BUBJ DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-80-CB DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB-IN AC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-BUBJ-CB-IN DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-80-CB AC100/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-80-CB AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-80-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-80-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-IN DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-PV DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-P-PV DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T-CB DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-T-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ-CB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ-CB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TJ-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB DC100 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB DC110 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-55 AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G7L-2A-TUB-80A-CB AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-80-CB AC100/120		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-80-CB AC200/240		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB AC100/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-CB-IN AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUB-DI2 AC200/240		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ AC100/120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ AC200/240 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-80 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC100/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-80-CB AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-80-CB DC24 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC100/120 BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC200/240 BY OM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-TUBJ-CB-RBI AC100/120BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X-L DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X-L DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X-L DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-2A-X-L DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006006 AC100/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006007 DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006007 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006008 AC110/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006008 AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006010 AC100/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006011 DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006012 AC100/120 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006012 AC200/240 BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G7L-UA-006012 AC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G82-H01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G82-H02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G82-SU1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2P DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2P DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2T-F DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2T-F DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2T-F DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2T-F DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2T-F DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A2T-F DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC110 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC15 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8P-1A4P DC15 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC18 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC48 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P-BG DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P-BG DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P-LAE DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P-V DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P-V DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P-VAS DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4P-VD DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC110 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1A4TP-V DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1AP DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1ATP DC110 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1ATP DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1BP-ND DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2P DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2P DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2T-F DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2T-F DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2T-F DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2T-F DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2T-F DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C2T-F DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC110 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC22 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC48 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC5 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC9 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P DC9 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-A01 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-A02 DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-A02 DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-AIP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-AS DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-V DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-V DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4P-VAS DC18 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4TP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4TP DC12 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
G8P-1C4TP DC22 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4TP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4TP DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4TP DC48 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4TP DC5 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1C4TP-V DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1CP DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1CP DC12 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1CP DC24 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1CP DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-1CTP DC24 BY OMZ/C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-UA-AS-006201 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G8P-UA-AS-006202 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1 DC100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1 DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B DC100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B DC60		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B-CA DC100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B-CA DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B-CA DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-B-CA DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-CA DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EA-1-CA DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EB-1-B DC100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EB-1-B DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EB-1-B DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EB-1-B DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EB-1-B DC60		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1 DC100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1 DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1-B DC100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1-B DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1-B DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1-B DC48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EC-1-B DC60		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EH-1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EH-1 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ-1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ-1-E-UVD DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ-1-E-UVD DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ-1-P-E-UVD DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ-1-P-E-UVD DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ-1-P-E-UVD DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EJ-1-P-E-UVD DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EN-1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EN-1 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9EN-1-UVD DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9TA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9TA-K1A DC12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9TA-U1A DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9TA-U1A-FJD1 DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
G9TA-U1A-FJD2 DC6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HPAHR2-2-A(N) BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HVC-E-001-S(XEU)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
HVC-E-001-S(XEU-B)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
L-2C2-2(1) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
L-3C2-2(1) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
L-3C2-2(1)H BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA1 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
LA1 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA1-001 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA1-001 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA1-001 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA2 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA2 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA2 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA2-002 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA2-002 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LA2-002 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1-001 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1-001 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1-001 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1-010 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1-010 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1-010 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1N DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1N DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1N DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1N-001 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1N-001 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1N-V07 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB1N-V07 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2-002 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2-002 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2-002 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2N DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2N DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2N DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2N-002 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2N-002 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB2N-002 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB4 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB4 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAB4 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1-001 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1-001 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1-001 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1S DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1U1 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1U1 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD1U1 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD2 DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD2 DC24		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD2 DC5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
LAD2S DC12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
NRT-C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
NRT-CN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
NRT-CP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
P6DS-04P BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
P9EA-C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
P9EA-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
P9EC-C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PCB G82-SA2 HOYO		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
PCB G82-SA3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SENSOR YA-HC09		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SENSOR YA-HC09(SP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SH-R3 VE SP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SH-R3 VE SP(JP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SH-R3 VE SP(SOCC)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SMC DI SENSOR YA-HC04		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SMC DI SENSOR YA-JB01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SMC DI SENSOR YA-JB05		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SMCI XB.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-3D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01D1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-E-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-ED BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-EDA BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-ET BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-ET-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-F-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-F-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL02 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL0217D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL02D1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL02D-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL1111 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL1111D1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL1111-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL1111-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-A32 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111D2-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-E-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-E-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-E-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-E-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-F-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-F-2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-F-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-F-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-F-3D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111-F-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL111T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL11-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-3D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL1373-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-A31 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13D-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-E(203) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-E-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-ED BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-ET BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-F-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL13-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL144D2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL1731 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL20 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-01GL2-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2D2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-E-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-E-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-E-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-ED BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-ET BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-F-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-F-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-F-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL30P		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL30PD BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-3-A31 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-3D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-3-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL8011 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GLD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GLD1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GLD-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-E BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-E-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-E-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-E-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-ED BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-ET BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-F-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-F-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GLT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01GL-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-01-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10-2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10-3D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10D1(269) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL02D-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL02D-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL02-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL02T-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL11 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL111-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL111D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL111D-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL111-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL111T-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL13 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL13D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL13D-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL13T-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL2(VDE)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL4033D1(269) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GL4033D2(269) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-10GLD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GLD-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GLT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10GLT-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-10T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-3FL111P-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-3FL111P-3 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5 (230) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5 ASSY (99) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5(HK) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-2T-A05 BY OMI/EU88		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-3D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5D(NB) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5D1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5D-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5D2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-F-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-F-2-T-A27 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-FD2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5FL111-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5FL111-3T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL02 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL02D-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL02T-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL07-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL11 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1111 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1111D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1111-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1111T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1112 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111D-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111D2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111-F-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111-F-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111-FD1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL111T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1129D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1131 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1131D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1144-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1144T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL11D2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13-2T-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13-3T-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1363 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1363-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL1363T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13D1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13D1-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
SS-5GL13-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL13T-A12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL14 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2D1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-2D1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2D2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-2T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL3011D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL3028T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-3D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-3T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL7016-D (ZEBRA) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL8011-2-A14 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL8011-3-A13 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL8013-2-A15 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL8035D-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL8043 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL999 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL999D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLD BY OMI/HK/STANDARD TEL		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLD1 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLD-12 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLD2 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-F BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-F-2D BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-F-3 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-FD BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-FDA BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GL-FT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLT BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLT BY OMI/EU84		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5GLT-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5T (181) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-5T(NB) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-A1-NU BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-B1-NN BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-B1-NU BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
SS-B1-VU BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-01-1A5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-01G-1C22-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-01G-1C2S2-K(161) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-01G-2C22-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1010-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-101-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-101-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-101-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-101-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-101-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-101-1E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10164-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1B4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-10-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1B5-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1C25-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1E24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1E25		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1E25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-1E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1B4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1E4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-1E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102-4A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1025-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1025-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-2A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-2B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-2B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-2C24-M BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-2C24-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-102K-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1C24-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1C24-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-1E4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-103-4A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-3A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-3B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-3B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-2A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-104-4A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-4A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1B4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1E4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-105-1E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-106-1A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1B4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-106-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-6A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-6C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-7A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-9A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10-9A5-62 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G1-1A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G1-1C24-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G1-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G1-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1B4-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1B4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1B5-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1B5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1C24-K(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-1E4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1A 4-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1A 5-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1B4-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1B4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1C24-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1C5-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G2-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G3-1A4-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G3-1A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G3-1C24-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G3-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G3-1C25-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G3-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G-3C25-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G4-1B4-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G4-1B4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G4-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G4-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G4-3C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1B4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1B5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1C24-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1C25-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G5-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G6-1A4-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G6-1A4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-10G6-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-111-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-111-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-1B5(68)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-1B5(68) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-1C4 BY OMI FOR OEE-I		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-112-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-113-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-11-3C4(27) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11-3D55 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-114-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-114-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-115-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-115-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-115-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-116-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-116-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-116-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-116-4A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-118026K-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11G-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-11G2K-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-3C6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-4A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-151-7A5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1A5-IN BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1A5-MK BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B6-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B6-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B6-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1B6TV-5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C25-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C26-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1C6-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1E26		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-1E6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1B6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-4A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1525-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1525-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1525-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-6A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-152-7A5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-2B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-2C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-2C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-15-2C26-K(F3) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-2C26-K(F3IN) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-2C6-K(F3IN) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1B6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1C5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-1E26		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-3C6-M BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-153-7A5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3A6-IN BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3B6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3B6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3B6-K(NS) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-3C6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-1E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-4A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-154-7A5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-4A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-4A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1B6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1C5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-1E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-2A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15534-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-155-7A5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-5A4-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1A5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1B5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1B5-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1B5-T BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1B6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1B6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-156-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-156-7A5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-6A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15-9A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G -1A 6-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G -1C 5-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G -1C24-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G -3C25-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G1-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G1-1E5-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1A5-T-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1A6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1B5-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1B5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1B6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1B6-K.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C25-M T120/SP BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C26-K(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1C6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1E5-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-1E5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G2-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G2-1B5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G2-1C24-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G2-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G2-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G2-1C6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-2C25-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-2C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G2K-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1A 5-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1A5-T-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1B5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1C 5-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1C24-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1C26-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G3-1C6-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-3A5-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-3C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-3C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-3C26-T1/SP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-3C4-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G-3C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G4-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G4-1C26-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G4-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G5-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G5-1B5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G5-1B5-K.		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G5-1C 6-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G5-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G5-1C26-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G5-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G6-1A 5-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G6-1A5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G6-1B5-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G6-1C 6-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G6-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G6-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-15G6-1C5-K .		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-161-1A6 BY OMI/EU85		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-1C2L5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-1C2R5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-3C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-3E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-161-3E6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1AL5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1B5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C25-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C25-M BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C2L5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C2R5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-1CR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1A5 BY OMI#		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1A5(F2) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1AL5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C25(10E) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C2L5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C2R5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C2R5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1D56 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-1D66 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-3A5(F1) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-3C25(10E) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-3C25(84) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1625-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-2AL5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-2AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-2C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-2C4(R2) BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-2C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-2C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-2CR5 (48)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-162K-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1AL5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1AR5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C2L5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C2L5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C2R5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C2R6(N)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-163-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16330K-3C25(10E2) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-163-3C26(10E3) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3A5(R2) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3C6-E-M(R2) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-3D56 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1AL5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1AR5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1C2L5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1C2R5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164-2C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16443-2D55 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16443-2D65 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-4A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-4A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-4C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-4E36 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-164K-1A4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16506-1C25(10E) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16506-3C25(10E2) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1651-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1AL5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1AL5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1AR5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C24 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C2R5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C2R5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C4 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-1CR5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-1651K-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-3A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-3C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165-4A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16-5E36 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-165K-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1A6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1AL5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1AR5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1AR5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1C26 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1C2L5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1C2R5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1C5 BY OMI#		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1CL5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-1CR5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-2A5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-166-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G1-3E5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-1C25(R) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-16G-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-1C25-L(R)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-1C25-L(R08)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-1C25-M BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-1E6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G2-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G2-1C25-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G2-1C25-L(R08)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G2-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G25-1C26-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-2C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-2C25(R) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-2C25-L(R)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-2C25-L(R) BY		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-2C25-L(R) FOR SHARP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-2C25-M(20R) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G3-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G3-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G335-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G3-3C25 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C25(R) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C25-L(R)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C25-L(R) FOR SHARP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C25-M(20R) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C25-MT120 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C26(R) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C26-M(R2) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C26-M(R2) BY OMI/AP/MWO		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G-3C5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G4-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G4-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G51-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G51-1C5-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G5-1C24-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G5-1C25-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-16G88K-3CR5 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-211-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-211-1CL6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-211-1CR6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-1C6(IN) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-1CL6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-1CL6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-1CR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-212-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-212-1C6(10E) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-212-1CL6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-212-1CR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-2C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-213-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-213-1CL6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-213-1CR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-213-1CR6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-3C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-3C6(IN) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21-3CR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-214-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-214-1CL6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-214-1CR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-215-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-215-1CL6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-215-1CL6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-215-1CR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-215-1CR6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21522-3C6(F1) BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-216-1C6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-216-1CL6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-216-1CR6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-216-1CR6 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21G-1C6-K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-21G-1C6-K BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
V-UNIT-1831 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-1902 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-1A61 BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-3710BP BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-5N91GS BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-7Q01GS BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-8007BP BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-8892GP BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
V-UNIT-8893GP BY OMI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XB4A-2435-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XB4A-4035-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XB4A-5035-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XB4A-8035-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XB4B-2435-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XB4B-4035-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XB4B-8035-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3A-1011-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3B-1012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3C-1011-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3D-1012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3E-1011-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3F-1012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3Z-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3Z-0003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC3Z-0004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4A-4812		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4B-4811		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4B-4813		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4E-3212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4E-4812		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4F-3213		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4F-4811		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4F-4813		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4G-3212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4H-3211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4H-3213		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4K-1542		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4L-1541		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4L-1546		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4M-0612		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4N-0413		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4N-0613		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-0111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-0211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-0411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-0412		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-1111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-1211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-1411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-1412		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-2014		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-2111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-2211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-3111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-3112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-3211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC4W-3212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-0122(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-0122-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-0142(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-0182-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-0182-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-0182-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2022(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2022-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2022-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2042(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2082-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2082-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2082-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2482-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-2482-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-3082-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5A-3222(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-3222-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-3282-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-3282-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-3282-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-4422(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-4422-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-4482-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-4482-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-4482-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-5022(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-5022-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-5042(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-5082-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-5082-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-5082-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6422(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6422-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6422-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6442(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6482(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6482-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6482-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6482-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5A-6482-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-0121		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-0121(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-0121-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-0123		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-0131-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-0131-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-0141(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-1031-3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-1431-3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-1431-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-1611-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-1631-3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-1631-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2021		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2021(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2021-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2021-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2023		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2031-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2031-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2031-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2041(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2431-3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-2431-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3031-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3031-3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3031-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3221(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3221-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3221-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3223		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-322P-1132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3231-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3231-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-3241(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-4421		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-4421(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-4421-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-4421-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-4423		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-4431-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-4431-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-5021		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-5021(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-5021-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-5023		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-5031-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-5031-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5B-5041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6421		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6421(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6421-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6421-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6423		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-642P-1131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-642P-1132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-642P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6431-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6431-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6431-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6441(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5B-6441-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-3222		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-3222(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4822		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4822(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4822-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4822-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4822-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4842-R(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4882-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-4882-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-6422		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-6422(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-6422-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-6482-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9612(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9622		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9622(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9622-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9622-E(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9642(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9642-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9642-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9682-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9682-1(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5C-9682-1A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-3221(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-4821		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-4821(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-4821-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-4823		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-482P-1131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-482P-1132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-482P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-4831-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-4841(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-6421		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-6421(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-6421-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-6423		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-642P-1131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-642P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-6431-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9611(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9613		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-961P-1112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-961P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9621		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9621(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9621-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9621-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9621-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9621-A22(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9623		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-962P-1131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-962P-1132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-962P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9631-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9631-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9631-0A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5D-9641(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5D-9641-0(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-0121(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-0121-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-0123		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-0181-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-1081-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-1481-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-1481-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2021(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2021-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2023		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2041(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2081-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2081-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2081-2D(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-2481-3(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3081-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-32		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3221		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3221(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3221-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3223		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-322P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3241(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3281-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-3281-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-4421(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-4423		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-4481-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-5021(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-5021-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-5023		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-5081-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-64		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-6421(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-6421-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-6423		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-642P-1131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-642P-1132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-642P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5E-6481-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-0122(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-0122-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-0132-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-0132-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-1632-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-2022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-2022(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-2022-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-2032-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-2032-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-3032-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-3032-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-3222		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-3222(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-3222-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-3232-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-3232-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-4422		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-4422(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-4422-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-4432-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-4432-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-5022(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-5022-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-5022-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-5022-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-5032-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-5032-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-6422(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-6422-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-6432-2(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC5F-6432-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5F-6442(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-48		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-4821		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-4821(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-4823		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-6421(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-6421-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-6423		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-642P-1131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-642P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-96		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-9621		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-9621(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-9621-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-9623		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-962P-1131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-962P-1132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-962P-1140		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5G-9641(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-4822		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-4822(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-4822-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-6422(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-9622		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-9622(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-9622-A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5H-9642(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-1611-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-1631-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-1631-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-1631-4A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-2031-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-2031-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-2031-4A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-3231-2A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-3231-3A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5K-3231-4A(Q)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5M-0222		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5M-0222-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5M-0222-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5M-0242		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5N-0221		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5N-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5T-962		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5T-963		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5Z-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5Z-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC5Z-0007		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6D-6421		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6H-9621		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6M-96		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6S-9601		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6T-32		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6T-644		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6V-6421		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6V-6422		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6V-9621		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6V-9622		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6W-0021		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6W-0022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6W-3221		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6W-3222		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6Z-0001-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6Z-0001-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6Z-0001-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6Z-0001-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6Z-0001-5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC6Z-0001-6		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7A-0142		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7A-0142-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7A-6442		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7A-6442-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC7A-9042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7A-9042-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7B-0141-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7B-6441-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7B-6441-N001A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7B-6441-N003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7B-9041-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7B-9041-N003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7C-9642		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7C-9642-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7C-9642-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7C-9642-N001A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7D-9641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7D-9641-N001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7D-9641-N001A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC7D-9641-N002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1101L-AW		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1101S-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1101S-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1101S-ACP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1101S-AWP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1101S-C001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8A-1102		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8B-1101L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8B-1101L-NN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8B-1101S-NNAZA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8B-1101S-SNAAA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-0951L-AW		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-0951S-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-0951S-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-0951S-AC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-0952		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1101L-AW		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1101S-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1101S-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1101S-AW		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1101S-PT		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1102		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1251L-AW		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1251S-AC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8C-1251S-AW		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-0951L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-0951L-NN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-0951S-SNAAA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-1101L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-1101L-NN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-1101S-SNAAA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-1251L-NN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-1251L-SN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8D-1251S-NNAZA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8E-0551L-AW		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8E-0551S-ACP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8E-0551S-AWP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8F-0551L-NN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8F-0551L-SN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8F-0551L-SP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8K-1251S-AC		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8L-1251L-SN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8M-1761S-ACP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8N-1761L-SN		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8U-0881S-AWP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8U-0881S-KTP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8U-0883		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Y-110AL		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0006		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0007		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XC8Z-0008		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0009		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0010		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0014		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0015		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0016		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0017		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0018		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0019		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC8Z-0020		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC9A-006S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC9B-006L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC9C-0551S-AWP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC9D-0551L-NP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC9D-0551L-SP		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC9E-003S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XC9F-003L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XD2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XD2B-0406-26A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XD2B-0408-23A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XD2B-0507-20A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-1745-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-2145-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-2345-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-2545-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-2745-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-3145-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-3345-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-3545-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-3945-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-4145-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-4545-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-5145-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2B-6155-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2C-1755-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2C-2555-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2C-2955-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2C-3555-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2C-3955-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2C-4555-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-0624-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-0624-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-0624-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-0624-12A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-0824-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-0824-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-0824-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1024-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1024-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1024-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1224-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1224-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1424-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1424-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1624-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1624-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1624-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1824-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1824-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-1824-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2024-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2024-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2024-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2024-12A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2224-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2224-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2224-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2424-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2424-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2424-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2424-12A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2624-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF2J-2624-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2824-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-2824-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-3024-11A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-3024-11A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-4024-12A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-4024-12A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2J-4024-12A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2K-5715-3AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0425-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0535-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0625-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0635-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0725-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0735-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0825-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0835-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-0925-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1025-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1035-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1225-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1235-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1325-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1335-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1535-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1825-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1835-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-1935-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-2035-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-2125-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-2235-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-2435-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-2625-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-3025-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2L-3035-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-0615-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-0615-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-0615-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-0615-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-0815-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-0815-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1015-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1015-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1015-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1015-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1215-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1215-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1215-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1215-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1415-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1415-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1415-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1415-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1815-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1815-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1815-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-1815-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2015-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2015-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2015-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2015-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2215-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2215-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2215-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2215-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2415-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2415-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2415-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2415-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2615-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2615-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2615-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-2615-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF2M-3015-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3015-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3015-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3015-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3215-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3215-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3215-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3215-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3315-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3315-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3315-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3315-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3415-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3415-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3415-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3415-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3515-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3515-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3515-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3515-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3615-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3615-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3615-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3615-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3815-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3815-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3815-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-3815-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4015-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4015-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4015-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4015-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4215-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4215-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4215-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4215-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4515-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4515-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4515-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-4515-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5015-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5015-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5015-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5015-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5015-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5415-1AH BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5415-1BH BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5515-1AH BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-5515-1AH-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-6015-1AH		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-6015-1AH BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-6015-1AH-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-6015-1AH-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2M-6015-1BH BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-0415-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-0415-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-0615-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-0815-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-0815-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-1015-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-1115-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-1115-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-1415-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-1415-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-1815-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-1815-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-2015-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-2015-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-2415-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-2715-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-3015-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-3015-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-3215-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF2U-3215-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-4015-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2U-4015-3A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0415-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0515-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0515-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0515-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0515-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0615-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0615-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0715-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0815-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0815-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0815-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0815-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0915-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-0915-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1015-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1015-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1215-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1215-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1215-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1215-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1415-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1615-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1615-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1615-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1815-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1815-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1815-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-1815-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-2015-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-2015-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-2015-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-2415-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-2415-1A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-2415-1A-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-2415-1A-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-4515-1AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-4515-1AE BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-4515-1AE-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-4515-1AE-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-5015-1AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-5015-1AE BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-5015-1AE-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-5015-1BE BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-5515-1AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-5515-1AE BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-5515-1AE-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-6015-1AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-6015-1AE BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-6415-1AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-6415-1AE BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF2W-6415-1AE-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3A-0855-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3A-1255-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3A-1755-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3A-2555-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3A-5155-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3B-0845-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3B-1945-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3B-2545-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3B-3545-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3B-5145-31AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3B-6745-31AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3C-1745-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3C-3545-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3C-5145-41A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3E-9045-31AE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-1355-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-1355-31AR BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-2555-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-2555-31AR BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF3H-3155-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-3155-31A BY WEI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-3555-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-3555-31AR BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-3955-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-3955-31AR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-3955-31AR BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-4555-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-4555-31AR		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-4555-31AR BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-5155-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-5155-31A BY WEI		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-5155-31AR BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-5755-31A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-5755-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3H-6155-31A BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0715-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0715-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0715-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0715-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0815-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0815-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0815-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0815-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0915-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0915-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0915-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-0915-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1D BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1D-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1015-1D-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1115-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1115-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1115-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1115-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1215-1D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1215-1D BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1615-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1615-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1615-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1615-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1815-1D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-1815-1D BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2015-1D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2015-1D BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2215-1D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2215-1D BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2315-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2315-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2315-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2315-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2515-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2515-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2615-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2615-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2615-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2615-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2815-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-2815-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-3215-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M(1)-3215-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0415-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0415-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0415-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0515-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0515-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0515-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0515-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF3M-0615-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0615-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0615-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0615-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0715-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0715-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0715-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0715-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0725-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0725-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0815-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0815-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0815-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0815-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0825-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0825-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0925-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-0925-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1015-1D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1015-1D BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1015-1D-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1015-1D-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1025-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1025-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1225-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1225-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1325-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1325-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1425-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1425-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1515-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1515-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1515-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1515-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1625-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1625-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1715-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1715-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1715-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1715-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1815-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1815-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1815-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1815-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1825-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1825-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1825-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1825-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1915-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1915-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1915-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-1915-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2025-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2025-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2115-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2115-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2115-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2115-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2215-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2215-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2215-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2215-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2225-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2225-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2315-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2315-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2315-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2315-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2425-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2425-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2525-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2525-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2615-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF3M-2615-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2615-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2615-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2625-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2625-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2815-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2815-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2815-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2815-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2915-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2915-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2915-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-2915-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3215-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3215-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3215-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3215-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3315-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3315-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3315-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3315-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3515-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3515-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3515-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3515-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3615-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3615-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3615-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3615-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3715-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3715-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3715-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3715-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3815-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3815-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3815-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-3815-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-4025-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-4025-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-4215-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-4215-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-4215-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-4215-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5115-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5115-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5115-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5115-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5315-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5315-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5315-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5315-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5415-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5415-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5415-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5415-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5515-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5515-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5515-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5515-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5715-1B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5715-1B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5715-1B-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-5715-1B-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-8015-1BE		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-8015-1BE BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-8015-1BE-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3M-8015-1BE-R100 BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3Z		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3Z-1355-31B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3Z-1355-31B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3Z-2555-31B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3Z-2555-31B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XF3Z-3555-31B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XF3Z-3555-31B BY OMZ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-1001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-1001-G		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-1002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-1401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-1402		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-1601		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-1602		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-2001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-2002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-2601		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-2602		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-3001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-3001-G		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-3002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-3401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-3402		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-4001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-4002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-5001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-5002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-6001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-6002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG2A-6401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1031-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1033		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1034-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1036		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1039-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1072		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1074		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1075		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1432		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1433		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1435		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1436		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1439-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1632		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1633		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1635		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1636		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-1639-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2031-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2031-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2033		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2034-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2036		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2039-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2631-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2632		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2633		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2634-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2635		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2636		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-2639-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4A-3031-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3034-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3036		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3039-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3431-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3432		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3433		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3435		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3436		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-3439-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4031-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4033		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4034-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4036		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-4039-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5031-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5033		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5034-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5039		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5039-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5071-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5071-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5072		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5073		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5074		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5074-8		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5075		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5076		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-5079-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6039-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6071-D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6072		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6074		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6075		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6079-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6432		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6433		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6435		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6439-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6471		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6472		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6474		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6475		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-6479-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4A-64A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-1034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-1071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-1074		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-1434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4C-1634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-2031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-2034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-2631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-2634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-3031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-3034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-3431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-3434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-4031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-4034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-5034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-5071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-5071-S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-5074		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6074		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6471		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4C-6474		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1031-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1432		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-1632		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2031-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2031-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2631-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2631-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-2632		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-3031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-3032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-3431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-3432		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-4031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-4032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-5032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-5071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-5072		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-6031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-6032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-6071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-6431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-6432		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-6471		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4E-6472		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-2031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-2631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-3031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-3431-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-4031-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-4034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-5071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-6031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-6071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4H-6431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1030		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1030-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4M-1030-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1031-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1031-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1430		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1430-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1430-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1630		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1630-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-1630-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-2030		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-2030-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-2030-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-2630		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-2630-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-2630-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-3030		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-3030-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-3030-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-3430		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-3430-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-3430-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-4030		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-4030-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-4030-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-4031-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-5030		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-5030-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-5030-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-5031-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-5031-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6030		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6030-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6030-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6031-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6031-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6430		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6430-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6430-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6431-T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4M-6431-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-1004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-1404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-1604		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-2004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-2604		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-3004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-3404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-4004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-5004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-6004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4S-6404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-1004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-1404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-1604		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-2004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-2604		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-3004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-3404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-4004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-5004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-5005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-6004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4T-6404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-1004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-1404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-1604		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-2004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-2604		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-3004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG4U-3404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-4004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-5004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-6004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4U-6404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4Z-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4Z-0004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4Z-0005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4Z-0010		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG4Z-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1031-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1032-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1034-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1035-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1432-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1435-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1632-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-1635-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-2032-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-2035-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-2632-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-2635-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-3032-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-3035-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-3432-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-3435-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-4032-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-4035-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-5032-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-5033-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-5035-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-5036-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6032-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6033-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6035-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6036-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6432-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6433-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6435-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5M-6436-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-100-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-101		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-101-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-141		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-141-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-161		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-161-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-201		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-201-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-261		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-261-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-301		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-301-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-341		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-341-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-401-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-501-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-502-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-601		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-601-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-602		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-602-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-641-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-642		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5N-642-U		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-0501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-0701		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG5S-0801		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-1001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-1301		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-1501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-1701		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-2001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-2012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-2501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-2612		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-3001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-3012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-3201		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-3422		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-4022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-5022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5S-6022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5U-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5W-0031-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5W-0034-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5W-0231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5W-0231-R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5W-0232		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5W-0232-R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG5Z-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0331		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0334		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0534		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-0834		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-1134		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-1234		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-1534		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-1634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-1734		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-2034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-2534		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-5034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8A-5044		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-0131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-0134		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-0434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-0634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-0834		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-1034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-1434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-2034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8B-5034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0331		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0341		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0541		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0831		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-0841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-1441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-1641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8S-1831		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-0231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-0431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-0441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG8T-0631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-0641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-0831		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-0841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1831		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-1841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-2031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8T-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0244		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0331		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0334		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0341		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0344		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0444		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0531		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0534		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0541		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0544		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0644		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0731		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0734		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0741		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0744		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0831		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0834		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0844		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-0944		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1044		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1144		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1234		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1244		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1334		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1344		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1531		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1534		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1644		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1731		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1734		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1834		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1934		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-1944		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-2031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-2034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-2044		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-2234		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-2644		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-3631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-3634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XG8V-3641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8V-3644		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-0431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-0631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-0641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-0831		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-0841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-1831		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2044		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2634		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-2644		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3044		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3434		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3444		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-3631		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-4031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-4034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-4041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-4044		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-5034		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-5041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-5044		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-6031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XG8W-6041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-0141		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-0141-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-0142		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-0142-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-2041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-2042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-2042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-3041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-3041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-3042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-3042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-4041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-4041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-4042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-4042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-5041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-5041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-5042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-5042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-6041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-6041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-6042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-6042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-6841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-6841-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-6842		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2A-8042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-0141		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-0141-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XH2B-0142		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-0142-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-2041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-2042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-2042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-3041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-3041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-3042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-3042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-4041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-4041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-4042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-4042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-5041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-5041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-5042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-5042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-6041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-6041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-6042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-6042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-6841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-6842		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2B-8041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2T-3002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2T-5002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH2T-6002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0141		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0141-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0141-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0141-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0142-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0241-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0241-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0241-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-0241-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-2041-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-2041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-2041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-3041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-3041-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-3041-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-3041-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-3041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-3041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-3042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-4041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-4041-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-4041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-4041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-4042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5031-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5041-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5041-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5041-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-5042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6041-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6841-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6841-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6841-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6841-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-6842-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XH3A-8031-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-8041-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-8041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-8041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3A-8042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-013P-D32		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-013P-D32-C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-013P-D5F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-013P-D5F-S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0141		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0141-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0141-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0141-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0141-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0141-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0142-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0241-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0241-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0241-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0241-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-0241-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-2041-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-2041-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-2041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-2041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3041-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3041-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3041-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3041-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-3042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-4041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-4041-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-4041-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-4041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-4041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-4042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5031-6A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5041-1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5041-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5041-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5041-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5042		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-5042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6041-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6041-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6841-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6841-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6841-4		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6841-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6841-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-6842-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-8041-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-8041-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-8041-4A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-8041-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3B-8042-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3C-0112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH3S-0111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-0131-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-0131-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XH4A-0135-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-0135-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-0135-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4031-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4031-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4031-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4031-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4035-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4035-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-4035-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5031-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5031-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5031-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5031-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5035-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5035-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5035-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-5035-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6031-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6031-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6031-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6031-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6035-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6035-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6035-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-6035-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8031-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8031-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8031-3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8031-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8035-1A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8035-2A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH4A-8035-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH8A-0135		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH8A-8035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH8A-A035		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH8B-0135-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH8B-8035-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XH8B-A035-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8A-0211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8A-0214		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8A-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0311		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0511		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0611		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0711		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0811		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-0911		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-1011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-1211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-1411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8B-1611		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-0211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-0411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-0611		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-0811		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-1011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-1211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-1411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8C-1611		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8D-0311		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8D-0611		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8D-0911		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8D-1211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XJ8D-1511		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8D-1811		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8D-2111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XJ8D-2411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XK6W-2CC-250J		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2A-0901		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2A-0901(Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2A-1501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2A-1501(Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2A-2501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2A-2501(Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2A-3701		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0912-122		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0912-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0912-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0912-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0942-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0942-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0942-212L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0942-232L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-0942-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-1542-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-1542-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-1542-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-2512		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-2542-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-2542-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2C-2542-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2D-0901		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2D-0901(Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2D-1501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2D-1501(Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2D-2501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2D-2501(Q2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2D-3701		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-0940-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-0940-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-0940-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-0940-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-1540-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-1540-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-1540-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-1540-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-2540-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-2540-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-2540-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2E-2540-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-0910-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-0940-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-0940-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-0940-212L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-0940-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-0940-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-1510		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-1510-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-1540-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-1540-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-1540-212L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-1540-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-1540-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2510-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2510-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2510-410N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2510-412N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2540-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2540-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2540-212L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2540-232L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2540-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2F-2540-L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0911		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0911-E		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0912		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM2S-0913		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0914		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0915		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0916		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0921		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0922		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-0923		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-1511		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-1512		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-1513		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-1515		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-2511		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-2512		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-2513		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-2514		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-2521		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-2522		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-2523		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-3711		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-3712		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2S-3713		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-0901		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-0901-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-1501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-1501-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-2501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-2501-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-3701		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2T-3701-0		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0021		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0023		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0031		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0032		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0051		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0058		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0061		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0062		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0063		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0064		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0071		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0072		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM2Z-0073		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3A-0921		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3A-1521		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3A-2521		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3A-3721		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-024		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-112F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-121		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-122		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-132F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-222		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-501F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0922-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0932-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0932-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0942-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM3B-0942-112LS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0942-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0942-132LS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0942-212L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0942-232L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-0942-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-014		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-122		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-501F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1522-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1542-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1542-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1542-232L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-1542-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-014		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-501F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2522-502F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2532-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2532-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2532-211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2542-112L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2542-132L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2542-212L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2542-232L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-2542-502L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-122		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-231		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-501F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3722-502F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3B-3732-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-122		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-132F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0922-502F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0942-112LS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-0942-132LS		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-1522		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-1522-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-1522-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-1522-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-1522-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM3C-1522-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-1522-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-2522		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-2522-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-2522-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-2522-131		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-2522-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-2522-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-2522-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-3722		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-3722-111		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-3722-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-3722-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-3722-501		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3C-3722-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3D-0921		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3D-1521		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3D-2521		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3D-3721		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-0920		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-0920-020		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-0920-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-0920-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-1520		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-1520-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-1520-122		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-1520-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-2520		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-2520-110		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-2520-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-2520-122		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-2520-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-3720		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-3720-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3F-3720-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-0912-02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-0912-03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-0912-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-0912-13		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-2512-02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-2512-03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-2512-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3K-2512-13		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-0912-02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-0912-03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-0912-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-0912-13		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-2512-02		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-2512-03		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-2512-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM3L-2512-13		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4K-1542-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4K-1542-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4K-1542-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1541-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1541-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1541-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1542-112		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1542-132		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1542-212		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1542-232		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4L-1542-502		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4M-2432-1312		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4M-2432-5012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4M-2932-1311		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4M-2932-1312		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4M-2932-5011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4M-2932-5012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4T-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XM4Z-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-0021		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-0022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-0023		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-1011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-1012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-1013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-1021		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-1022		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM4Z-1023		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7A-0441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7A-0442		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7A-0442-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7B-0442		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7D-0512		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7D-0514		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7D-0514-R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7E		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7E-0912		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7F-0912		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7Z-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM7Z-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XM8A-1421		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2A-1370		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2A-1430		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2A-1470		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2A-1570		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2A-1670		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2A-1870		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2B-1430		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2B-1470		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-1371		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-1431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-1471		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-1571		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-1671		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-1871		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-4431		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2D-4471		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XN2Z-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP2A-016A-AA-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP2A-017A-AA-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP2A-018A-AA-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP2A-019A-AA-A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP2M-035-01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP2M-040-01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3A-3846-0673D-T/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-2227-7030-1-D/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-2227-7030-1-S/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3012-3015-1-D/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3012-3015-1-S/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-D/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-D/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-D/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-D/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-R/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-R/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-R/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-R/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-S/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-S/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-S/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-S/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-T/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-T/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-T/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3029-5050-1-T/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-D/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-D/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-D/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-D/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XP3B-3829-5050-1-R/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-R/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-R/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-R/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-S/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-S/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-S/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-S/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-T/D		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-T/R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-T/S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XP3B-3829-5050-1-T/T		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-0801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-0802		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-0805		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-0811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-0815		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-0821-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-0825		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1402		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1405		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1415		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1421-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1601-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1602		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1605		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1611-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1615		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1621-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1802		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1815		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-1821-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2011-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2015		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2021-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2025		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2202		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2251-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2402		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2415		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2421-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2461-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2467-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2471-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2472		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2473-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2475		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2476		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2477-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2478		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2802		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2805		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2815		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-2821-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-3201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-3202		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-3205		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-3211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-3215		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-3221-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-3225		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XR2A-3251-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4011-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4015		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4021-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4215		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4221-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4805		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-4811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-6401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2A-6411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-1601-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-1611-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-2401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-2411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-2801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-2811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-3201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-3211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-4001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2B-4011-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0205		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0215		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0305		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0311-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0405		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0415		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0511-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0611-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0711-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0715		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0805		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0821-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0911-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-0921-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1011-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1015		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1421-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1601-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1611-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-1615		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2011-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2015		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2021-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2025		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-2405		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-3201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-3202		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-3205		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-3211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-3215		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-3221-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2C-3225		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-0801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-0804		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-1401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-1601-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-1604		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-2001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1





We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XR2D-2004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-2401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-2404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-2801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-2804		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-3201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2D-4001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2E-3201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2E-3204		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-0141		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-0241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-0341		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-0441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-0541		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-0741		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-0841		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-1041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-1141		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-1241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-1441		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-1641		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-2041		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2P-3241		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-0801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-0811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-0821-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1451-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1601-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1611-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1621-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-1811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2011-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2411-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2471-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2473-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-2821-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-3201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-3211-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-3221-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-4001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-4011-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-4021-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-4811-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2T-6401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2U-2401-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2U-2801-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2U-3201-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2U-4001-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2Z-11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR2Z-13		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-2801		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-2811		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-3211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-4201		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-4211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-5201		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-5211		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-6401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XR3G-6411		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3A-1141-2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3B-1F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3B-1S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3W		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XT3W-F441-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3W-F442-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3W-F443-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3W-S441-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3W-S442-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XT3W-S443-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-02B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-02B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-02C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-02C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-03B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-03B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-03C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-03C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-04B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-04B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-04C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-04C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-05B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-05B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-05C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-05C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-06B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-06B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-06C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-06C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-07B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-07B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-07C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-07C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-08B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-08B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-08C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-08C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-09B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-09B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-09C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-09C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-10B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-10B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-10C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4A-10C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-02B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-02C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-03B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-03C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-04B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-04C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-05B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-05C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-06B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-06C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-07B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-07C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-08B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-08C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-09B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-09C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-10B1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4B-10C1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-02D1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-02E1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-03E1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-04D1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-04E1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-06D1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-06D1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-06E1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-06E1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-07D1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-08D1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-08D1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4C-10D1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW4E-02B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-02B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-02C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-02C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-03B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-03B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-03C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-03C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-04B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-04B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-04B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-04C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-04C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-04C2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-05B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-05B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-05C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-05C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-06B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-06B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-06B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-06C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-06C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-06C2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-07B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-07B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-07C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-07C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-08B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-08B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-08B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-08C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-08C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-09B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-09B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-09C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-09C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-10B1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-10B1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-10B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-10C1-S1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-10C1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-12B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-14B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-16B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-18B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4E-20B2-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-02A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-03A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-04A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-05A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-06A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-07A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-08A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-09A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-10A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-11A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4H-12A1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-02A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-02A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-02A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-02A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-03A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-03A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-03A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-03A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-04A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-04A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-04A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-04A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-05A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-05A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-05A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW4K-05A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-06A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-06A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-06A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-06A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-07A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-07A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-07A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-07A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-08A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-08A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-08A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-08A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-09A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-09A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-09A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-09A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-10A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-10A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-10A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-10A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-11A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-11A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-11A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-11A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-12A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-12A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-12A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4K-12A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-02A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-02A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-02A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-02A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-03A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-03A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-03A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-03A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-04A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-04A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-04A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-04A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-05A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-05A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-05A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-05A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-06A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-06A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-06A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-06A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-07A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-07A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-07A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-07A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-08A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-08A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-08A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-08A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-09A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-09A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-09A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-09A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-10A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-10A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-10A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-10A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-11A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-11A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-11A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-11A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-12A1-H1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-12A1-H1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-12A1-V1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4L-12A1-V1-R100		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XW4Z-00A		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4Z-00B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4Z-00C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XW4Z-02C		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1006		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1007		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1402		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1403		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1404		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1405		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1406		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-1407		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-2104-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-2105-N		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-7006		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2B-7007		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2C-0101		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2C-0103		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-0003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-0011		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-0012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-0013		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-0014		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-0014-R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1004		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1005		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1012		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1014		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1015		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1017		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1019		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1040		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1051		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1052		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1054		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2D-1062		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2E-0001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2E-0002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2E-0003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2G		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY2Z-121R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-1001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-1002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-1003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-1401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-1601		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-2001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-2002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-2003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-2601		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-2603		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-3001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-3401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-3402		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-4001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-4003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-5001		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-5002		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-5003		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-6401		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-6403		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XY3A-9605		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-10TT1-048S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-10TT1-030F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-14TT1-026S-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-14TT1-036S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-14TT1-046S-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
XZ2F-16TA4-050F-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-16TT1-046S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-16UA1-027S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-16UU1-015F-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-20T3-050F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-20TA3-014F-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-20TS2-026S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-20TT1-025F-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-20TT4-050F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-20UU4-006S-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-40T1-098S		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-40TT4-050F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-50TA1-025F-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-50TT1-015F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-50UA1-005F		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-50UA1-005F-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-64TT4-015F-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ2F-64TT4-076S-B		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ5		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
XZ9-40228		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA19-スベアパーツ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA21(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA22(XB13)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA22(XB2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA22(XB2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA22(XB2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA22カラスキyunハン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA26(ER-V3)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA26(ER-V3)トリデノウヒ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA26(ER-V3)ニホンムケ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA26(XB4)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA26(XB4)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA27(SP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA28(HK)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA28(VE-SABUN2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA28(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA33(SH)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA33(XA1)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA33(XA2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA33(XA4)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA33(XB5)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA33(XE7)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-R		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-R(XB10)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-R(XB6)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-R(XB6)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-R(XB8)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-R(XB8)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-R(XB9)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD LENS(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB12)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB13)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB14)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB3)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB4)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB4)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB5)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB5)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB6)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB6)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RD(XB7)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM CASE(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM HOLDER(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM LENS(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM PWB(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB10)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB10)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB12)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



We surveyed SVHC 173 substances.

REACH/SVHC Information

Product description	Product weight [g]	Dibutyl phthalate (DBP) CAS 84-74-2 SVHC [%]	Bis(2ethylhexyl)-phthalate (DEHP) CAS 117-81-7 SVHC [%]	Benzyl butyl phthalate (BBP) CAS 85-68-7 SVHC [%]	Hexahydromethylphthalic anhydride CAS 25550-51-0 Hexahydro-4-methylphthalic anhydride CAS 19438-60-9 Hexahydro-1-methylphthalic anhydride CAS 48122-14-1 Hexahydro-3-methylphthalic anhydride CAS 57110-29-9 SVHC [%]	Lead oxide (lead monoxide) CAS 1317-36-8 SVHC [%]
YA-HA36-RDM(XB12)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB13)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB13)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB15)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB16)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB8)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB9)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XB9)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HA36-RDM(XE)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC15 CASE(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC15(XE)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC18		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC22 CASE(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC22 COVER(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC22(XE)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC22(XE)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC30(METIS-C2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC30(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC30(XB1)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC30(XB3)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HC33(XB6)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-HE04-SSGL(XB1)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-JB01(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-JB06		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-JB06(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU01 カハ-、ハ-ネス		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU03(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU09 TOOLING #2-2(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU09 W-SCU(XA)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU09(FE)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU09(RP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU13(RP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU13(XE)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU14(XA)カイゾウ		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU15(RP)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU15(XA1)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU15(XA2)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU15(XA3)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU15(XB8)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU16(XB01)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
YA-VU16(XB8)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Z4D-C01		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Z4D-C01(XB)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1