



REACH-informatieplicht (artikel 33)

Dit product is ingedeeld onder "Voorwerp, stoffen in voorwerpen - niet bestemd om te worden vrijgemaakt"

Bepaalde componenten van dit product kunnen SVHC's in een concentratie van meer dan 0.1 gewichtsprocent (g/g) bevatten

Naam van de stof	CAS	EINECS
Azodicarbonamide (ADCA)	123-77-3	204-650-8
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	140-66-9	205-426-2
Cobalt Dichloride	7646-79-9	231-589-4
Lead hydrogen arsenate	7784-40-9	232-064-2
Lead oxide sulfate	12036-76-9	234-853-7
[Phthalato(2-)]dioxotrilead	69011-06-9	273-688-5
Dioxobis(stearate)trilead	12578-12-0	235-702-8
Fatty acids, C16-18, lead salts	91031-62-8	292-966-7
Lead monoxide (lead oxide)	1317-36-8	215-267-0
Orange lead (lead tetroxide)	1314-41-6	215-235-6
Pentalead tetraoxide sulphate	12065-90-6	235-067-7
Sulfurous acid, leadsalt, dibasic	62229-08-7	263-467-1
Tetralead trioxide sulphate	12202-17-4	235-380-9
Trilead dioxide phosphonate	12141-20-7	235-252-2
Trichlorethylene	79-01-6	201-167-4
1,2,3-trichloropropane	96-18-4	202-486-1
1,2-dichloroethane	107-06-2	203-458-1
Formamide	75-12-7	200-842-0
Hexabromocyclododecane (HBCDD)	25637-99-4	247-148-4
1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane	3194-55-6	221-695-9
Alpha-hexabromocyclododecane	134237-50-6	-
Beta-hexabromocyclododecane	134237-51-7	-
Gamma-hexabromocyclododecane	134237-52-8	-
Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)	1163-19-5	214-604-9
Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	204-118-5
Cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	13149-00-3	236-086-3
Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	85-42-7	201-604-9
Trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	14166-21-3	238-009-9
Hexahydromethylphthalic anhydride	25550-51-0	247-094-1
Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	19438-60-9	19438-60-9
Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	48122-14-1	256-356-4
Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	57110-29-9	260-566-1
Bis(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7	204-211-0
Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	201-622-7
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	201-557-4
Diisobutyl Phthalate (DIBP)	84-69-5	201-553-2
Bis(2-methoxyethyl)phthalate (DMEP)	117-82-8	204-212-6
Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	205-017-9
n-pentyl-isopentyl phthalate (PIPP)	776297-69-9	-
Diisopentylphthalate (DIPP)	605-50-5	210-088-4
Diisooheptyl phthalate (DIHP)	71888-89-6	276-158-1
Di-711-phthalate (DHNUP)	68515-42-4	271-084-6
Dihexyl phthalate (DHP)	84-75-3	201-559-5
Dibutyltin dichloride (DBTC)	683-18-1	211-670-0
Boric acid	10043-35-3 / 11113-50-1	233-139-2 / 234-343-4
Disodium tetraborate, anhydrous	1303-96-4 / 12179-04-3	215-540-4
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	12267-73-1	235-541-3
Diboron trioxide	1303-86-2	215-125-8
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	85535-84-8	287-476-5

Concentratie van stoffen	Bepaalde componenten van dit product kunnen SVHC's in een concentratie van meer dan 0.1 gewichtsprocent (g/g) bevatten
Informatie met betrekking tot het veilig hanteren en verwijderen	<p>Bepaalde componenten van het product bevatten stoffen die ingedeeld zijn als CMR (kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting) en/of PTB (persistent, bioaccumulerend en of toxisch). Merk op dat het vrijkomen van en/of blootstelling aan deze stoffen uitzonderlijk is tijdens de levensduur van het product onder normale gebruiksomstandigheden. Om elk risico te voorkomen, houd rekening met de volgende richtlijnen:</p> <p>Hantering: S2: Buiten bereik van kinderen bewaren, bescherm kinderen tegen oraal contact S13: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder S24: Langdurig contact met de huid vermijden. Zwangere vrouwen en kinderen moeten elk contact met de huid vermijden.</p> <p>Verwijderen: S56/S61: Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor bijzonder afval brengen. Voorkom lozing in het milieu. S59: Hebt u vragen, raadpleeg uw leverancier of Velleman nv (www.velleman.eu)</p> <p>Velleman producten voldoen aan de WEEE-richtlijn (2002/96/EC) en de RoHS-richtlijn (2011/65/EU) Gooi het product niet met het huishoudelijk afval weg. Volg de plaatselijk geldende voorschriften voor het weggoeden van de verpakking en het product of raadpleeg de lokale overheid voor advies over recycling.</p> 