



Obligation de notification à l'ECHA (article 33)

Ce produit est classé sous " Article, substances dans articles - non destiné à être rejeté "

Certains composants du produit contiennent une ou plusieurs substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans une concentration supérieure à 0.1 % en poids (p/p)

Nom de la substance	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

Concentration de substances	Certains composants du produit contiennent une ou plusieurs substances extrêmement préoccupantes (SVHC) dans une concentration supérieure à 0.1 % en poids (p/p)
Informations relatives à la manutention et élimination en toute sécurité	<p>Certains composants du produit contiennent des substances qui répondent aux critères de classification CMR (cancérogènes, mutagènes ou toxiques) et/ou PBT (persistantes, bioaccumulables et/ou toxiques). A noter que la réjection de et/ou l'exposition à ces substances est exceptionnelle durant la durée de vie du produit dans les conditions normales. Toutefois, respecter les consignes de sécurité suivantes afin d'éviter tout risque:</p> <p>Manutention :</p> <p>S2: Conserver hors de portée des enfants, protéger les enfants contre tout contact buccal S13: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux S24: Éviter un contact prolongé avec la peau, il est conseillé aux femmes enceintes et aux enfants d'éviter tout contact avec la peau</p> <p>Elimination:</p> <p>S56/S61: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets spéciaux. S59: En cas de doute, contacter votre fournisseur ou Velleman SA (www.velleman.eu).</p> <p>Les produits de Velleman sont conformes à la Directive DEEE (2002/96/CE) et à la Directive RoHS (2011/65/UE). Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Suivre les dispositions de la réglementation locale en matière d'élimination ou contacter les autorités locales pour des conseils en matière de recyclage.</p> 

