

ITA**Oggetto: informativa in materia di Regolamento REACH.**

Il Regolamento europeo REACH (n. 1907/2006), concernente la Registrazione, la Valutazione e l'Autorizzazione delle sostanze chimiche, è entrato in vigore il 1° giugno 2007.

STULZ S.p.A. è specializzata in soluzioni per il condizionamento e la refrigerazione industriale e di processo e per il condizionamento di applicazioni critiche per il settore dell'Information Technology e delle Telecomunicazioni. In ambito REACH i prodotti sviluppati da STULZ S.p.A. rientrano nella definizione di "articolo" e, in particolare, si tratta di "*oggetti complessi*" (ovvero oggetti costituiti da più articoli assemblati assieme).

In base alle disposizioni del Regolamento REACH, STULZ S.p.A. ha l'obbligo di informare i destinatari dei propri prodotti, ovvero i propri Clienti, circa la presenza di sostanze definite "*estremamente preoccupanti*" (SVHC) inserite nella Candidate List, nel caso in cui tali sostanze siano presenti in concentrazioni superiori allo 0,1 % in peso/peso.

Allo stato attuale delle nostre conoscenze, in base alle informazioni ottenute dai Nostri fornitori, negli articoli che compongono i prodotti STULZ S.p.A. (oggetti complessi) possono essere presenti le seguenti sostanze inserite in Candidate List in concentrazione maggiore allo 0,1% peso/peso:

SOSTANZA	N. CAS
Lead	7439-92-1
Lead titanium zirconium oxide	12626-81-2
Potassium Dichromate	7778-50-9
Disodium tetraborate, anhydrous	12179-04-3, 1303-96-4, 1330-43-4
Boric Acid	10043-35-3
Octamethylcyclotetrasiloxane	556-67-2
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	15571-58-1
Therphenyl - hydriert	61788-32-7
1,3-propanesultone	1120-71-4
1, 2 - Dimethoxyethan; Ethylen glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4
Diboron trioxide	1303-86-2
Cadmium	7440-43-9
Lead monoxide (Lead oxide)	1317-36-8
Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	96-45-7
Cadmium oxide	1306-19-0
4,4'-isopropylidenediphenol (Biphenol A, BPA)	80-05-7
Hexahydromethylphthalic anhydride	25550-51-0

Lead titanium trioxide	12060-00-3
Cobalt Dichloride	7646-79-9
Trixylyl phosphate	25155-23-1
1,3-propanesultone	1120-71-4
Cadmium hydroxide (Cd(OH)2	21041-95-2
Bis-(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	117-81-7
1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)	2451-62-9
N,N-dimethylacetamide (DMAc)	127-19-5
N,N-Dimethylformamide	68-12-2
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	71868-10-5
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol (DBMC)	119-47-1
Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	26523-78-4
Cis- cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [2],	13149-00-3
Cyclohexane-1,2- dicarboxylic anhydride [1]	85-42-7
Orange lead	1314-41-6
Cyclohexane-1,2- dicarboxylic anhydride [1] trans- cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	14166-21-3
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6
Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	57110-29-9
Hexahydromethylphthalic anhydride [1], Hexahydro-4-methylphthalic anhydride	19438-60-9
Hexahydro-1-methylphthalic anhydride	48122-14-1
Benzyl butyl phthalate	85-68-7
Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2
Lead sulfochromate yellow(C.I. Pigment Yellow 34)	1344-37-2
Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	12656-85-8
Lead chromate	7758-97-6
Pyrochlore, antimony lead yellow	8012-00-8
Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether; DecaBDE)	1163-19-5
Cadmium sulphate	10124-36-4, 31119-53-6
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4
Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene	13560-89-9
Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	29420-49-3
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	25973-55-1

STULZ SpA

Via E. Torricelli, 3
37067 Valeggio sul Mincio (VR)

Tel. +39 045-6331600
Fax +39 045-6331611

info@stulz.it
www.stulz.it

STULZ

CLIMATE. CUSTOMIZED.

Quanto sopra indicato potrà essere oggetto di modifiche nel caso in cui i ns. Fornitori ci trasmettano nuove informazioni aggiornate. Inoltre, nel caso in cui nei prodotti a Voi forniti da STULZ S.p.A. sia rilevata la presenza di una nuova sostanza SVHC in concentrazione maggiore allo 0,1% peso/peso sarà cura di STULZ S.p.A. aggiornare il presente documento.

STULZ S.p.A.