

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
Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6
Dodecamethylcyclohexasiloxan	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; Etylen 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,	26523-78-4
tris(nonylphenyl) phosphite	
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
1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18- 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

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.