

STULZ

CLIMATE. CUSTOMIZED.

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 (oggetti complessi) possono essere presenti le seguenti sostanze inserite in Candidate List in concentrazione maggiore allo 0,1% peso/peso:

- Lead (CAS 7439-92-1);
- Lead oxide (CAS 1317-36-8);
- N,N-dimethylacetamide (CAS 127-19-5);
- 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) (CAS 25973-55-1);
- DBP (CAS 84-74-2), DEHP (CAS 117-81-7), BBP (CAS 85-68-7);
- Disodium tetraborate, anhydrous: Sodium tetraborate (CAS 1330-43-4), Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3), Sodium Tetraborate Decahydrate (CAS 1303-96-4);
- Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate (CAS 12267-73-1);
- Diisobutyl phthalate DIBP (CAS 84-69-5);
- Dibortrioxide (CAS no. 1303-86-2);
- 4,4'-Isopropylidendiphenol (BPA) (CAS no. 80-05-7);
- N,N-Dimethylformamid (CAS no. 68-12-2);
- Dodecamethylcyclohexasiloxane D6 (CAS no. 540-97-6);
- Decamethylcyclopentasiloxane D5 (CAS no. 541-02-6);
- Octamethylcyclotetrasiloxane D4 (CAS no. 556-67-2);
- Cadmium oxide (CAS no. 1306-19-0);
- Cadmium (CAS no. 7440-43-9);
- 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS no. 110-71-4);
- Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) (CAS no. 96-45-7);
- Lead titanium zirconium oxide (CAS no. 12626-81-2);
- Disodium octaborate (CAS no. 12008-41-2);
- Lead titanium trioxide (CAS no. 12060-00-3);
- Hexahydromethylphthalic anhydride (CAS no. 25550-51-0).

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 aggiornare il presente documento.

STULZ S.p.A.
Marzo 2021

EN**Subject: information on the REACH Regulation.**

The REACH Regulation (no.1907/2006) regarding the registration, evaluation and authorization of chemicals came into force on June 1, 2007.

STULZ S.p.A. is specialized to make solution in the air conditioning and refrigeration production field for the industrial and ICT market. Concerning to REACH, the products developed by Stulz fall within the definition of "article" and, in particular, they are "complex objects" (ie objects made up of several articles assembled together).

According to the provisions of the REACH Regulation, STULZ S.p.A. has the obligation to inform the recipients of its products, therefore its customers, about the presence of substances defined as "very high concern" (SVHC) included in the Candidate List, in the event that these substances are present in concentrations higher than 0.1 % by weight / weight.

In the current state of our knowledge, based on the information obtained from our suppliers, the following substances included in the Candidate List may be present in the articles assembled into a Stulz products (complex objects) in concentrations greater than 0.1% weight / weight:

- Lead (CAS 7439-92-1);
- Lead oxide (CAS 1317-36-8);
- N,N-dimethylacetamide (CAS 127-19-5);
- 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) (CAS 25973-55-1);
- DBP (CAS 84-74-2), DEHP (CAS 117-81-7), BBP (CAS 85-68-7);
- Disodium tetraborate, anhydrous: Sodium tetraborate (CAS 1330-43-4), Sodium tetraborate pentahydrate (CAS 12179-04-3), Sodium Tetraborate Decahydrate (CAS 1303-96-4);
- Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate (CAS 12267-73-1);
- Diisobutyl phthalate DIBP (CAS 84-69-5);
- Dibortrioxide (CAS no. 1303-86-2);
- 4,4'-Isopropylidendiphenol (BPA) (CAS no. 80-05-7);
- N,N-Dimethylformamid (CAS no. 68-12-2);
- Dodecamethylcyclohexasiloxane D6 (CAS no. 540-97-6);
- Decamethylcyclopentasiloxane D5 (CAS no. 541-02-6);
- Octamethylcyclotetrasiloxane D4 (CAS no. 556-67-2);
- Cadmium oxide (CAS no. 1306-19-0);
- Cadmium (CAS no. 7440-43-9);
- 1, 2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) (CAS no. 110-71-4);
- Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) (CAS no. 96-45-7);
- Lead titanium zirconium oxide (CAS no. 12626-81-2);
- Disodium octaborate (CAS no. 12008-41-2);
- Lead titanium trioxide (CAS no. 12060-00-3);
- Hexahydromethylphthalic anhydride (CAS no. 25550-51-0).

The above may be subject to changes in the event that our Suppliers provide us with new updated information. Furthermore, in the event that the presence of a new SVHC substance in a concentration greater than 0.1% weight / weight is detected in the products supplied to you by STULZ S.p.A., STULZ S.p.A. will be in care for update the present document.

STULZ S.p.A.
March 2021