

Oggetto:

Dichiarazione in merito al Regolamento Reach ed al contenuto di sostanze pericolose, aggiornamento elenco Sostanze SVHC e posizione aziendale in merito alle linee guida CADS

Gentile Cliente,

In data **08 LUGLIO 2021** L'ECHA (European Chemical Agency) ha aggiunto **8 nuove sostanze** all'Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (**SVHC**). Di seguito vengono riportate le ultime sostanze aggiunte mentre per l'elenco completo, contenente **219 sostanze totali**, si rimanda al seguente indirizzo web:

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

(si ricorda che solo l'elenco di sostanze candidate pubblicato su questo sito è considerato autentico).

#	Substance name	EC number	CAS number	Reason for inclusion	Examples of use(s)
1	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	-	-	Toxic for reproduction (Article 57 c)	Cleaning agents, cosmetics, in scented articles, polishes and wax blends.
2	Orthoboric acid, sodium salt	237-560-2	13840-56-7	Toxic for reproduction (Article 57 c)	Not registered under REACH. May be used as solvent and corrosion inhibitor.
3	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP); 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA); 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	221-967-7, 253-057-0, 202-480-9	3296-90-0, 36483-57-5, 1522-92-5, 96-13-9	Carcinogenic (Article 57 a)	BMP: manufacture of polymer resins and in one component foam (OCPF) application. TBNPA: polymer production manufacture of plastics products, including compounding and conversion and as an intermediate. DBPA: registered as an intermediate.
4	Glutaral	203-856-5	111-30-8	Respiratory sensitising properties (Article 57f - human health)	Biocides, leather tanning, x-ray film processing, cosmetics.

5	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17)	-	-	PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)	Flame retardants, plasticising additives in plastics, sealants, rubber and textiles.
6	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	-	-	Toxic for reproduction (Article 57c) Endocrine disrupting properties (Article 57f - human health and environment)	Preparation of lubricant additive materials and of fuel system cleaners.
7	1,4-dioxane	204-661-8	123-91-1	Carcinogenic (Article 57a) Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57f -environment) Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57f - human health)	Solvent
8	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol	201-025-1	77-40-7	Endocrine disrupting properties (Article 57f - human health and environment)	Not registered under REACH. May be used in manufacture of phenolic and polycarbonate resin.

Si prega pertanto di prendere visione dell'elenco delle SVHC e della nostra posizione in merito.

Con la presente si comunica che le sostanze contenute nei nostri articoli sono state registrate dai fornitori di materie prime in adempimento al regolamento Europeo 1907/2006/CE (REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, ossia registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche, regolamento entrato in vigore il 1° giugno 2007) sulla sicurezza dei prodotti chimici.

La Selasti S.p.A. richiede regolarmente ai suoi fornitori le schede tecniche e di sicurezza aggiornate delle materie prime. In base alle informazioni raccolte Selasti S.p.A. dichiara che nei propri prodotti non vi sono sostanze presenti tra quelle elencate nelle versioni più recenti degli allegati ai seguenti regolamenti:

Allegato XIII Elenco delle Sostanze Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche, e Sostanze Molto Persistenti e Molto Bioaccumulabili ([Regolamento UE n. 253/2011](#) del 15 marzo 2011 (G.U. dell'Unione Europea L69 del 16/03/2011) che modifica l'allegato XIII del regolamento 1907/2006 (REACH).

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Aggiornato in base al documento Commission Regulation (EU) No 348/2013 of 17 April 2013 amending Annex XIV to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)).

Allegato XVII – Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi, Elenco Aggiornato alla versione del 15/06/2015, 2 nuove sostanze aggiunte, sostanze totali 163 (Aggiornato in base al documento Commission Regulation (EU) No 126/2013 of 13 February 2013 amending Annex XVII to Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)) <http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>.

Tutte le sostanze sopra elencate non vengono inoltre da noi aggiunte intenzionalmente durante il processo produttivo.

La Selasti S.p.A. ha scelto inoltre di seguire le linee guida del CADS (*Cooperation for Avoiding Dangerous Substances in shoes*) e del *German Shoe Institute* riguardo al monitoraggio delle sostanze chimiche.

La lista RSL del CADS (*Index of Restricted Substances in Shoes*) delle sostanze proibite può essere considerata un sottogruppo delle SVHCs del REACH ed è strutturata in gruppi sottoelencati:

Biocides
Chlorinated Phenols
Other Phenols
Dyestuffs (allergenic, carcinogenic)
Heavy Metals
Organotincompounds
Phthalates
Polycyclicaromatichydrocarbons
Volatile Organic Compounds
Chlorinated benzenes and toluenes
Other chemical residues

La Selasti S.p.A. controlla periodicamente ed a campione la produzione mediante test chimici per la determinazione delle sostanze tossiche e/o cancerogene vietate/soggette a prescrizione riportate nei suddetti elenchi; dai test e dalle dichiarazioni dei fornitori di materie prime si può escludere la presenza delle sostanze vietate/soggette a restrizione nei nostri prodotti.¹

I risultati delle analisi chimiche, eseguite presso laboratori specializzati, sono a disposizione della clientela su richiesta.

n.b. Tali test non costituiscono in nessun caso garanzia di conformità relativamente a capitoli o applicazioni particolari dei nostri prodotti che devono essere nello specifico discussi con la gentile clientela.

Nota sulla “direttiva RoHS” (Direttiva 2002/95/CE del 27 gennaio 2003), ora compresa nel regolamento REACH.

La direttiva RoHS limita o proibisce l'uso di determinate sostanze altamente pericolose (SVHC) nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, per la tutela dell'ambiente e della salute umana; quando applicabile tale direttiva è compresa nella più generale dichiarazione riguardante il REACH.

Rimanendo a vostra disposizione per ogni eventuale chiarimento, porgiamo distinti saluti.

¹ La presente dichiarazione è valida per la nostra produzione standard. Per il prodotto denominato S.A.F.E. si rimanda alle informazioni specifiche presenti sulla Scheda di Sicurezza del prodotto.

