

OGGETTO: DICHIARAZIONE AI SENSI DEL REGOLAMENTO REACH CE 1907/2006 – Regolamento CE n. 1272/2008 (regolamento CLP) e
“Candidate list of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorisation”

Gentili Clienti,

Il regolamento europeo REACH 1907/2006 stabilisce le regole per la registrazione, valutazione e autorizzazione delle sostanze chimiche. Come Gruppo abbiamo adempiuto ai requisiti del regolamento in stretta cooperazione con i nostri clienti e fornitori. Inoltre, aderiamo agli obblighi del regolamento per produttori e importatori per le rispettive sostanze.

Sappiamo che voi, come nostri clienti, volete assicurarvi in primo luogo che tutti i prodotti siano conformi al REACH e saranno disponibili anche in futuro. Perciò abbiamo registrato le sostanze dei nostri prodotti soggette al regolamento REACH come previsto dal regolamento stesso. Inoltre, facciamo parte di una rilevante rete di consorzi o SIEF al fine di assicurare un processo di registrazione e una comunicazione a valle scorrevoli.

Abbiamo chiesto ai nostri numerosi fornitori una garanzia dell'adempimento al regolamento. In base alla nostra esperienza e conoscenza vi assicuriamo anche per il futuro la costante produzione della nostra gamma di prodotti. In aggiunta, abbiamo informato i nostri fornitori sui nostri usi per le sostanze >1 t/a in accordo all' "Use Descriptor System".

Confermiamo che faremo il nostro meglio per adempiere ai requisiti.

Periodicamente, almeno una volta all'anno, l'Ufficio Europeo per le Sostanze Chimiche (ECHA) provvede a rilasciare la "Candidate List": si tratta di un elenco di sostanze estremamente problematiche (SVHC), il cui impiego comporta una serie di oneri e obblighi a carico degli utilizzatori.

Ai sensi dell'art. 33 del regolamento REACH, tutti i fornitori devono comunicare la presenza in concentrazione maggiore dello 0,1% in peso/peso di sostanze appartenenti alla "Candidate List" nei loro prodotti. L'elenco aggiornato delle sostanze presenti nella "Candidate List" è visibile nel sito: http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Basandoci sullo stato attuale della lista datata 16/01/2020 confermiamo che nessuno degli elementi presenti nella lista sono contenuti nei nostri prodotti per la saldobrasatura, ad eccezione di: *Acido Borico, Disodio Tetraborato Pentaidrato, Tetraborato di disodiodecaidrato,*

Nella tabella qui allegata trovate i dettagli.

Nel caso in cui aveste ulteriori domande in merito al regolamento Reach in termini generali, potete fare riferimento al nostro contatto del Reach Team, Sig.ra Paola Peserico direttamente all'indirizzo email: Paola.Peserico@italbras.it

Dear Customers,

REACH 1907/2006 is a regulation of the European Union adopted to establish rules for the registration, evaluation and the authorization of the chemical substances. As a Company, we fulfilled the REACH requirements in close cooperation with our customers and suppliers. Furthermore, we observe the REACH obligations for manufacturers and importers for all our relevant substances. We know that you, as our customer, want to ensure in the first place that all your products are REACH compliant and will be available further on accordingly.

Therefore, we did register all REACH affected substances of our product portfolio and we accomplished the registrations, as required by the regulation. Furthermore, we participate in relevant networks like consortia or SIEF to ensure a smooth registration process and communication along the supply chain.

We have also asked our numerous suppliers to guarantee compliance with the regulations. The information received so far points out that a continuous availability of our product portfolio will be assured also in future. In addition, we did inform our suppliers on our "uses" for the delivered substances >1 t/a as per the "Use Descriptor System".

We confirm that we will do whatever is necessary to cope with the REACH requirements.

The European Chemicals Agency (ECHA) provides to issue the "Candidate List" at least once a year. It is a list of Substance of Very High Concern (SVHC) and its inclusion in the Candidate List creates certain legal obligations for the importers, producers and suppliers of an article that contains such a substance. According to the art.33 of the REACH regulation, all the suppliers have to communicate if in their products is contained some substances included in the "Candidate List" above a concentration of 0.1% weight by weight. The updated "Candidate list" can be browsed at this web site: http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Based on the current status of this list dated 16 January 2020, we hereby confirm that none of the listed products are contained in brazing products, except:

Boric Acid, Disodium Tetraborate Pentahydrate, Sodium Tetraborate Decahydrate,

Please refer to the following table for full details.

In case you have any further questions regarding the specific subject matter or REACH in more general terms, you may contact our REACH Team, Mrs Paola Peserico, directly under email: Paola.Peserico@italbras.it

With best regards,

Barbara Benetti
TQM-EHS Manager
ITALBRAS S.p.A.



| Italbras Product Name | Substance: Boric Acid EG no.: 233-139-2 CAS no.: 10043-35-3 Content (Weight %) | Substance: Disodium Tetraborate Pentahydrate EG no.: 215- 540- 4 CAS no.: 12179-04-3 Content (Weight %) | Substance: Sodium Tetraborate Decahydrate EG no.: 215- 540- 4 CAS no.: 1303-96-4 Content (Weight %) |
|--|--|--|---|
| Rivestimento delle barrette rivestite / Coated rods | 30 – 50 % | - | - |
| BrazeTec D99 polvere | < 5,5 % | - | - |
| BrazeTec ds 1 paste | < 30 % | - | 25 - 50 % |
| BrazeTec f paste | 25 - 50 % | 25 - 50 % | - |
| BrazeTec H 90 polvere | < 5,5 % | - | - |
| BrazeTec ms powder | 75 - 90 % | - | - |
| BrazeTec R1 | 5,5 - 10% | 0,1 – 1,0 % | |
| BrazeTec rs-A paste | 25 - 50 % | 25 - 50 % | - |
| BrazeTec Flux RS/A plus / concentrato | < 5,5 % | | |
| BrazeTec S pasta | ≤ 30 % | 25 - 50 % | - |
| BrazeTec S polvere | 25 - 50 % | - | - |
| BrazeTec special s paste | 10 - 20 % | - | 25 - 50 % |
| BrazeTec Flux OT/A; OT/A plus | ≤ 61 % | - | ≤ 41 % |
| BrazeTec t | 10 - 20 % | 1,0 – 5,5 % | - |
| BrazeTec Veriflux mixture | 50 - 75 % | - | - |