

Tecnica Gasket SpA – Dichiarazioni Sostanze con restrizioni

RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Nessuna delle sostanze menzionate nella direttiva 2015/863 / UE è stata introdotta intenzionalmente. Non si prevede che siano presenti in quantità superiori ai valori limite definiti.

Metalli pesanti

Direttiva 2000/53 / CE (veicoli fuori uso) - Nessuna delle sostanze interessate (piombo, cromo VI, cadmio, mercurio) è intenzionalmente introdotta. Non si prevede che tali sostanze possano essere contenute nei nostri articoli tranne che per tracce di contaminazione ambientale accidentale.

BSE / TSE

Gli articoli forniti da Tecnica Gasket non contengono sostanze aventi una derivazione di origine umana e/o animale.

Biocida

Per quanto riguarda il Reg. (CE) 528/2012, sulla base dei dati ricevuti dai nostri fornitori dichiariamo che i composti NON contengono sostanze intenzionalmente con funzione Biocida.

Idrocarburi policiclici aromatici

Confermiamo in merito al Regolamento UE relativo al contenuto di idrocarburi policiclici aromatici, che tali sostanze possono essere presenti nelle materie prime contenenti carbon black (“nerofumo”). Tuttavia, sulla base delle analisi di laboratorio eseguite dal fornitore, la maggior parte dei gradi di carbon black avrà generalmente livelli di IPA non superiori allo 0,1%.

Conflict Minerals

Minerali provenienti da zone di conflitto come definiti nella sezione 1502 (e) (4) di H.R.4173, del Wall Street Reform and Consumer Protection Act. Nessuna di queste sostanze è contenuta nei nostri articoli.

POP (Persistent organic pollutants) come definito nel regolamento (UE) 2019/1021

Le sostanze sopra menzionate non sono state introdotte intenzionalmente. Pertanto non si prevede che siano presenti tranne che per tracce di contaminazione ambientale accidentale.

Reach - Direttiva UE 1907/2006 / CE

Sulla base dei dati ricevuti dai nostri fornitori, dichiariamo che potrebbe essere presenti le seguenti sostanze pericolose indicate nella "List of Substances of Very High Concern for Authorization" (SVHC) aggiornata il 25.06.2020 ("REACH"). :

- CAS 96-45-7
- CAS 10043-35-3 / 11113-50-1
- CAS 123-77-3
- D4 CAS 556-67-2
- D5 CAS 541-02-6
- D6 CAS: 540-97-6

In dettaglio D4-D5-D6 sono più frequentemente utilizzati come materie prime nella produzione di tutti i polimeri siliconici, di conseguenza sono presenti tracce nelle mescole. Tecnica Gasket non è in grado di valutarne la presenza o la concentrazione nei suoi composti.

Tecnica Gasket