



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ REACH

Con la presente certifichiamo che i nostri articoli sono pienamente conformi ai requisiti del Regolamento dell'Unione Europea (CE) 1907/2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH):

1. Secondo la struttura del regolamento REACH, la nostra azienda è un produttore di "ARTICOLI". Non produciamo "sostanze" o "preparati" e i nostri articoli non comportano il rilascio intenzionale di sostanze. Non è richiesta alcuna registrazione, preregistrazione o autorizzazione per il prodotto che forniamo.
2. In merito ai requisiti dell'articolo 33 del regolamento REACH: "Obbligo di comunicare informazioni sulle sostanze contenute negli articoli".

Si dichiara che nessuna delle sostanze SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorization pubblicata ai sensi dell'articolo 59 del regolamento REACH) è presente nei nostri articoli in concentrazione pari o superiore allo 0,1%.

3. Per quanto riguarda i requisiti dell'articolo 67 del regolamento REACH: Una sostanza in quanto tale, contenuta in un preparato o in un articolo, elencata nell'Allegato XVII, soggetta a restrizioni d'uso non deve essere immessa sul mercato europeo o utilizzata a meno che non soddisfi i termini di tale restrizione. Dichiariamo che nessuna delle sostanze soggette a restrizioni è presente nel nostro prodotto.

Poiché il regolamento REACH viene aggiornato frequentemente, per le principali modifiche successive, come l'inclusione delle sostanze SVHC nell'Allegato XIV, l'inclusione delle sostanze soggette a restrizioni nell'Allegato XVII, la nostra Azienda valuterà le successive revisioni nel tempo e aggiornerà la dichiarazione, per riflettere questi cambiamenti. L'Azienda ha chiesto ai principali fornitori di verificare, ed essere informata, sulla loro posizione rispetto al regolamento REACH, riguardo alle sostanze chimiche presenti nella Candidate List aggiornata al 14 giugno 2023. L'ECHA ha aggiunto due nuove sostanze chimiche all'elenco delle sostanze candidate. Uno è tossico per la riproduzione e l'altro ha proprietà pericolose molto persistenti e molto bioaccumulabili. Vengono utilizzati, ad esempio, negli inchiostri e nei toner e nella produzione di prodotti in plastica. (<https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>).

Trancerie Emiliane SpA procede al monitoraggio e s'impegna a informare i clienti di eventuali cambiamenti al riguardo. Il nostro referente interno REACH, Sig. Di Grandi Vincenzo (v.digrandi@trancerieemiliane.it), è a Vostra disposizione per eventuali chiarimenti in merito.

Parma, 12/10/2023

Trancerie Emiliane S.p.A.