





## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ REACH (2024)**

Con la presente si certifica 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. In base alla 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 la registrazione o la preregistrazione o l'autorizzazione per il prodotto che forniamo.
- 2. Per quanto riguarda i requisiti dell'articolo 33 del REACH: "Obbligo di comunicare informazioni su sostanze contenute in articoli", dichiariamo che nessuna delle SVHC (Elenco di sostanze candidate estremamente preoccupanti per l'autorizzazione pubblicato in conformità con l'articolo 59 del regolamento REACH) è presente nei nostri articoli in una concentrazione pari o superiore allo 0,1%.
- 3. A proposito dei requisiti dell'articolo 67 del REACH: Una sostanza in quanto tale, in un preparato o in un articolo, di cui all'allegato XVII, soggetta a restrizioni d'uso non deve essere immessa sul mercato europeo o utilizzata, a meno che non rispetti le condizioni di quella restrizione. Dichiariamo che nessuna delle sostanze soggette a restrizione di uso è presente nel nostro prodotto.

L'ECHA ha aggiunto sei sostanze in Candidate list. Le sostanze sono: -2,4,6-tri-terz-butilfenolo CAS 732-26-3 Tossico per la riproduzione, PBT: si utilizza nella formulazione di prodotti combustibili. 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo CAS 3147-75-9 PvB: si utilizza principalmente nei profumatori ambiente, prodotti di rivestimento, adesivi e sigillanti, lubrificanti e grassi, lucidanti e cere e prodotti per il lavaggio e la pulizia. 2-(dimetilammino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]butan-1-one CAS 119344-86-4 Tossico per la riproduzione: si utilizza principalmente in inchiostri e toner, prodotti vernicianti. Bumetrizolo CAS 3896-11-5 vPvB: si utilizza principalmente in prodotti di rivestimento, adesivi e sigillanti e prodotti per il lavaggio e la pulizia. Prodotti della reazione di oligomerizzazione e alchilazione di 2-fenilpropene e fenolo EC 700-960-7 - vPvB: si utilizza principalmente in adesivi e sigillanti, prodotti di rivestimento, riempitivi, stucchi, gessi, pasta da modellare, inchiostri e toner e polimeri. Dibutilftalato (voce aggiornata) CAS 84-74-2 Proprietà di interferenza endocrina ambientale: si utilizza nei fluidi per la lavorazione dei metalli, prodotti per il lavaggio e la pulizia, prodotti chimici di laboratorio e polimeri.

Poiché il regolamento REACH è aggiornato frequentemente, per le principali modifiche successive, come l'inserimento delle sostanze SVHC nell'Allegato XIV, la nostra Società valuterà successive revisioni nel tempo e aggiornerà la dichiarazione, per rispecchiare questi cambiamenti. La Società ha richiesto ai propri fornitori di verificare, ed essere informata, a proposito della loro posizione nei confronti del regolamento REACH, inerente le sostanze chimiche presenti nella Candidate List aggiornata al 23/01/2024.

Trancerie Emiliane S.p.A. procede con il monitoraggio e s'impegna a comunicare ai clienti eventuali variazioni in merito. Il nostro referente interno REACH, Sig. Di Grandi Vincenzo (v.digrandi@trancerieemiliane.it), è a Vostra disposizione, per eventuali chiarimenti in materia.

Parma 01/02/2024

Trancerie Emiliane S.p.A.