

ORABOND® 1397

Caratterizzazione secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Questo prodotto è un articolo secondo i termini del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) articolo 3.

Istruzioni per l'uso

Il prodotto non è una sostanza pericolosa o una miscela pericolosa secondo la regolamentazione tedesca "Gefahrstoffverordnung" o il Regolamento Europeo (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP). Se il prodotto viene adoperato come descritto nelle rispettive Schede Tecniche e nelle Istruzioni per l'Applicazione, non è da aspettarsi alcun pericolo dal prodotto. Mediante utilizzo come previsto e prevedibile, i nostri prodotti non rilasciano come atteso e inteso nessuna sostanza.¹

Sostanze estremamente problematiche (SVHC) e REACH

Sulla base delle dichiarazioni dei nostri fornitori da noi in possesso, possiamo confermare che questo prodotto non contiene in una concentrazione maggiore dello 0,1 % (w/w) nessuna sostanza, che è elencata nella lista delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione (SVHC, Substances of Very High Concern) pubblicata dall'Agenzie Europea delle Sostanze Chimiche (ECHA) (<https://echa.europa.eu/it/candidate-list-table>, in data 04.02.2026).

Particelle di polimeri sintetici

Il prodotto non contiene microparticelle di polimeri sintetici ai sensi della Voce 78 dell'Allegato XVII del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH). Durante la lavorazione possono essere utilizzate dispersioni o miscele contenenti polimeri che inizialmente contengono particelle; tuttavia, nel prodotto finito queste particelle si coalescono in una matrice solida continua e perdono la loro forma particellare.

Direttiva RoHS

Le concentrazioni massime ammissibili delle sostanze qui menzionate, specificate nell'allegato II della direttiva 2011/65/UE (modificata dalla direttiva (UE) 2015/863, "RoHS 3"), sono rispettate.

CFCS / Gas fluorurati

Il prodotto è conforme ai requisiti dei regolamenti (CE) n. 2024/590 e n. 2024/573 e non contiene nessuna delle sostanze ivi elencate che contribuiscono alla riduzione dello strato di ozono o hanno effetti particolarmente dannosi sul clima.

Materiali da imballaggio

I materiali da imballaggio adoperati da ORAFOL per l'imballaggio dei suoi prodotti rispetta i requisiti del Regolamento (CE) 94/62/CE e del Regolamento Tedesco sulla prevenzione e riciclo di rifiuti da imballaggio (Verpackungsverordnung – VerpackV).

Istruzioni per lo smaltimento

In Germania e nella UE il prodotto può essere smaltito come rifiuto industriale di tipo domestico (Codice Europeo del Catalogo Europeo dei Rifiuti 20 03 01) ove non sia in vigore nessuna altra regolamentazione locale o regionale. Altrimenti devono essere perseguite le direttive sullo smaltimento del paese concernente. Si prega di informarsi presso la propria società di smaltimento se la carta di supporto siliconata può essere smaltita come carta straccia.

Basi di valutazione

Le basi di valutazione per le dichiarazioni di questo documento in merito ai componenti, si basano su componenti e additivi che sono utilizzati nella produzione del prodotto. Le dichiarazioni si riferiscono alle condizioni al momento dell'uscita del prodotto dallo stabilimento ORAFOL Europe GmbH presso Oranienburg. Queste informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze, nonché delle Schede di Sicurezza e dichiarazioni dei fornitori di materie prime. Non è da escludere, che nei materiali possano essersi introdotte minime tracce di contaminazione, tecnicamente inevitabili, dei singoli componenti delle materie prime. Non vengono eseguite analisi di routine sui nostri prodotti a verifica della presenza di tali sostanze. Per fattori, che esulano la nostra conoscenza e il nostro controllo, non può essere assunta alcuna garanzia e responsabilità. È responsabilità dell'utente valutare l'uso del prodotto e le applicazioni e garantire la conformità a tutte le leggi e i regolamenti applicabili.

¹ La scheda tecnica e le istruzioni per la lavorazione e la manipolazione di questo prodotto possono essere scaricate dal sito www.orafol.com