

## 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.

### Pericoli possibili

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) o la Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 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.<sup>1</sup>

### SVHC / 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 peso-% 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/candidate-list-table>, in data 16.07.2019).

### RoHS

Le concentrazioni massime ammissibili delle sostanze qui menzionate, specificate nell'allegato 2 della direttiva 2011/65/UE ("RoHS 3", modificata dalla direttiva 2019/178/UE), sono rispettate.

### FCKW

Secondo il Regolamento (CE) n. 1005/2009 il prodotto non contiene sostanze ivi menzionate che possono indurre alla riduzione dell'ozonofera.

### Materiale 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).

### Smaltimento di rifiuti

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. Nel caso di smaltimento del PVC in grandi quantità, informarsi sulle possibilità di riciclaggio del PVC nel loro paese. I residui di PVC possono essere smaltiti termicamente solo in caso di inceneritore munito di adeguato sistema di pulizia dei gas di combustione. Lo smaltimento del PVC in discarica è vietato in diversi paesi della UE e dovrebbe essere evitato in qualsiasi altro paese.

### 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.

---

<sup>1</sup> La Scheda Tecnica e l'Istruzione per l'Applicazione possono essere scaricati dalla pagina web [www.orafol.com](http://www.orafol.com).