



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Travabon®

Questa scheda di dati di sicurezza (SDS) non è obbligatoria ai sensi del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 ed è fornita esclusivamente a titolo informativo.

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto Travabon®  
Numero del prodotto TVC1L, TVC100ML, 22325

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Crema per le mani

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore SC Johnson Professional GmbH  
Mies van der Rohe Business Park,  
Gebäude B1,  
Girmesgath 5,  
D-47803 Krefeld,  
Deutschland  
+49 2151 7380 8080  
info.prode@scj.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza Non applicabile.

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Non Classificato  
Pericoli per la salute Non Classificato  
Pericoli per l'ambiente Non Classificato

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo NC Non Classificato

Note di etichettatura Si tratta di un prodotto cosmetico regolati dalla e regolamento CE n. 1223/2009 (come modificato) ed è quindi esente dai requisiti sulla scheda di sicurezza del regolamento CE n. 1907/2006 (come modificato). E 'inoltre esente da esonerati dalla del regolamento di classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (CE) n. 1272/2008.

#### 2.3. Altri pericoli

Questa sostanza non è classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile) in base agli attuali criteri UE.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

## Travabon®

<b>INCI</b>	AQUA (WATER) TALC GLYCERIN SODIUM COCOYL ISETHIONATE STEARIC ACID LAURETH-10 DISTARCH PHOSPHATE POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE ALGIN BENTONITE XANTHAN GUM POTASSIUM SORBATE LACTIC ACID SODIUM PHOSPHATE SODIUM ISETHIONATE DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE SILVER CHLORIDE PROPYLENE GLYCOL TITANIUM DIOXIDE PARFUM (FRAGRANCE)
-------------	---

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	Non rilevante. Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non rilevante.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Può provocare irritazione oculare temporanea.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Note per il medico</b>	Nessuna raccomandazione specifica.
---------------------------	------------------------------------

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Il prodotto non è infiammabile. Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante.
-----------------------------------	---

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.
---	--

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

## Travabon®

**Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi** Non sono note precauzioni antincendio specifiche.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

**Precauzioni personali** Evitare il contatto con gli occhi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non è considerato un pericolo significativo in considerazione delle ridotte quantità utilizzate.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi per la bonifica** Disperdere la fuoriuscita con una quantità abbondante d'acqua. Evitare la contaminazione di stagni o corsi d'acqua con l'acqua utilizzata durante le operazioni di pulizia. Assorbire la fuoriuscita con un materiale assorbente non combustibile. Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Evitare il contatto con gli occhi.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Stabile alle normali temperature ambiente.

#### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

**Commenti sugli ingredienti** EU = Valori indicativi secondo la Direttiva della Commissione 91/322/EEC.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Non rilevante.

**Protezioni per gli occhi/il volto** Non rilevante.

**Misure d'igiene** Non rilevante.

**Protezione respiratoria** Nessuna raccomandazione specifica.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Cream

**Colore** Grigio.

**Odore** Profumo.

**pH** pH (soluzione diluita): 5.3 10%

**Punto di fusione** °C

## Travabon®

Densità relativa	~ 1.222 @ 20°C
Viscosità	20,500 mPa s @ 10°C

### 9.2. Altre informazioni

Altre informazioni	Nessuna.
--------------------	----------

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Reattività	A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.
------------	---

### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile alle normali temperature ambiente.
-----------	--

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Nessuno noto.
------------------------------------	---------------

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Non sono note condizioni che possono provocare situazioni di pericolo.
-----------------------	--

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare	Non è probabile che alcun gruppo di materiali o materiale specifico reagisca con il prodotto creando una situazione pericolosa.
----------------------	---

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	Non si decompone se utilizzato e conservato nelle condizioni consigliate.
---------------------------------------	---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni generali	A qualified toxicologist has evaluated and approved this product by conducting a Product Safety Assessment as per the Cosmetic Regulation n EC no 1223/2009 (as amended). Based on knowledge of the properties of the components, adverse effects on human health are not to be expected in normal use. Customer complaint data demonstrates the product to be completely harmless to the skin. The 48h Single Patch Test results show the product to be non-irritant.
Inalazione	Non sono noti pericoli specifici per la salute.
Ingestione	Può provocare disagio se ingerito.
Contatto con la pelle	Non dovrebbe verificarsi irritazione della pelle se si rispettano le raccomandazioni per l'uso.
Contatto con gli occhi	Può provocare irritazione oculare temporanea.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità	Non considerato pericoloso per l'ambiente.
--------------	--

### 12.1. Tossicità

### 12.2. Persistenza e degradabilità

## Travabon®

**Persistenza e degradabilità** Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Il prodotto è solubile in acqua.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Questo prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT (persistente, bioaccumulabile e tossica) o vPvB (molto persistente e molto bioaccumulabile).

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Nessuno noto.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Informazioni generali** Durante la manipolazione dei rifiuti, tenere presenti le precauzioni di sicurezza relative alla manipolazione del prodotto.

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti. Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Note sul trasporto su strada** Non classificato.

**Note sul trasporto su ferrovia** Non classificato.

**Note sul trasporto via mare** Non classificato.

**Note sul trasporto per via aerea** Non classificato.

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

## Travabon®

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

#### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Legislazione UE** Si tratta di un prodotto cosmetico regolati dalla e regolamento CE n. 1223/2009 (come modificato) ed è quindi esente dai requisiti sulla scheda di sicurezza del regolamento CE n. 1907/2006 (come modificato). E 'inoltre esente da esonerati dalla del regolamento di classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio (CE) n. 1272/2008.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

<b>Commenti sulla revisione</b>	Formulazione Cambiato NOTA: le linee entro il margine indicano modifiche significative rispetto alla revisione precedente.
<b>Data di revisione</b>	18/01/2022
<b>Revisione</b>	10
<b>Sostituisce la data</b>	08/01/2019
<b>Numero SDS</b>	20711

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.