



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Travabon® classic (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® classic (Travabon®)
Numero del prodotto 20853, 20854, 21195, 33866, 20850, 21316, 21317

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® classic (Travabon®)

INCI	AQUA (WATER) TALC SODIUM COCOYL ISETHIONATE GLYCERIN SILICA GLYCERYL STEARATE LAURETH-10 BENTONITE XANTHAN GUM ALGIN SODIUM PHOSPHATE LACTIC ACID POTASSIUM SORBATE 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

Inalazione	Non rilevante. Via d'esposizione improbabile in quanto il prodotto non contiene sostanze volatili.
Ingestione	Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Consultare un medico se il disagio continua.
Contatto con la pelle	Non rilevante.
Contatto con gli occhi	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

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

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

Note per il medico	Nessuna raccomandazione specifica.
---------------------------	------------------------------------

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	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

Prodotti di combustione pericolosi	Nessun prodotto di decomposizione pericoloso noto.
---	--

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Travabon® classic (Travabon®)

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 concentrata): 5.5
Punto di fusione <= -5°C
Densità relativa ~ 1.24 g/cm³ @ 20°C

9.2. Altre informazioni

Travabon® classic (Travabon®)

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

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.

Domanda biologica di ossigeno 102 mg/g

Travabon® classic (Travabon®)

Domanda chimica di ossigeno 153 mg/g

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.

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

Travabon® classic (Travabon®)

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

Commenti sulla revisione	Nuovo software SDS
Data di revisione	08/01/2019
Revisione	7
Sostituisce la data	12/01/2018
Numero SDS	21007

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.