

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) No 1907/2006
(modificato dal regolamento (UE) 2015/830)

32264 pre-wash Sapone con Fiele

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

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto 32264 pre-wash Sapone con Fiele

Codice prodotto 32264

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/della miscela Nessuna informazione disponibile.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società/dell'impresa Martec Handels AG
Bubenbergstrasse 11
CH-8045 Zürich
Tel +41 44 783 95 30
Fax +41 44 783 95 49
www.martecag.ch

1.4. Numero telefonico di emergenza 145 (Tox Info Suisse)

Data dell'edizione 15.06.2018

Versione GHS 1

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare, Categoria 2, H319

Informazioni supplementari Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta



| | |
|------------------------------------|--|
| Avvertenza | Attenzione |
| Indicazioni di pericolo | H319: Provoca grave irritazione oculare. |
| Consigli di prudenza | P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264a: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P280c: Indossare guanti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P501: Smaltire il contenuto/ contenitore in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato. |
| Informazioni supplementari | Nessuno(a). |
| Identificatore del prodotto | Nessuno(a). |
| 2.3. Altri pericoli | Non conosciuti. |

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

| Componenti | | Classificazione CLP | Identificatore del prodotto |
|----------------------------|------|---------------------------------------|--|
| Potassium oleate | 9.9% | Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319 | N. CAS: 143-18-0 N. CE: 205-590-5 |
| isotridecanol, ethoxylated | 2.9% | Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318 | N. CAS: 69011-36-5 N. CE: 500-241-6 |

Per il testo completo delle frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Impurezze nocive Non conosciuti.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

| | |
|-------------------------------|---|
| Inalazione | Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Nei casi gravi, chiamare un medico. |
| Contatto con la pelle | Lavare subito abbondantemente con acqua. Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico. |
| Contatto con gli occhi | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'oculista. |
| Ingestione | Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Se possibile trattenere il vomito. Nei casi gravi, chiamare un medico. |

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati Non conosciuti.

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

| | |
|---|--|
| Mezzi di estinzione appropriati | Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. |
| Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza | Getto d'acqua abbondante. |

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati. Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | |
|--|--|
| Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi | Procedura normale per incendi di origine chimica. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. |
| Metodi specifici | Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. |

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per personale non addetto alle situazioni d'emergenza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Il materiale può rendere scivolose le superfici.

Consigli per personale addetto alle situazioni d'emergenza

Usare mezzi di protezione personali. Arieggiare il locale. Il materiale può rendere scivolose le superfici. Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

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

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Tenere il contenitore chiuso ermeticamente. Conservare nei contenitori originali.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limite(i) di esposizione

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici adeguati

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Protezione individuale

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani

Di solito non è necessario. In caso di uso prolungato contatto con la pelle guanti protettivi sono consigliati. Guanti in latex. I guanti di

protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.

| | |
|--|---|
| <i>Protezione degli occhi</i> | Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. |
| <i>Protezione della pelle e del corpo</i> | Vestiaro con maniche lunghe. |
| <i>Pericoli termici</i> | Non sono richieste precauzioni speciali. |
| Controlli dell'esposizione ambientale | Evitare che il prodotto penetri nelle falde acquifere superficiali o fognature. |

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|------------------------------------|
| Aspetto | Liquido. Viscoso. |
| Colore | Incolore a leggermente giallastro. |
| Odore | Gradevole. |
| Soglia dell'odore | Non determinato. |
| pH: | 9 - 11 |
| Punto di fusione/intervallo: | ca. 5 °C |
| Punto di ebollizione/intervallo: | 85 - 98 °C |
| Punto di infiammabilità: | non si infiamma |
| Tasso di evaporazione: | Non determinato. |
| Infiammabilità: | non infiammabile |
| Limiti di esplosione: | Non determinato. |
| Pressione di vapore: | Non determinato. |
| Densità di vapore: | Non determinato. |
| Densità relativa: | 1.013 |
| Idrosolubilità: | Non determinato. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | -1.03 |
| Temperatura di autoaccensione: | Non determinato. |
| Temperatura di decomposizione: | Non determinato. |
| Viscosità: | 500-1500 mPa.s |
| Proprietà esplosive: | non pericoloso |
| Proprietà ossidanti: | Nessuno(a) |

9.2. Altre informazioni

| | |
|--|-----------------------------------|
| Caratteristiche Generali del Prodotto | Nessuna informazione disponibile. |
|--|-----------------------------------|

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

| | |
|--|--|
| 10.1. Reattività | Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati. |
| 10.2. Stabilità chimica | Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni. |
| 10.3. Possibilità di reazioni pericolose | Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati. |
| 10.4. Condizioni da evitare | La combustione causa dei fumi sgradevoli e tossici. |
| 10.5. Materiali incompatibili | Incompatibile con acidi forti e basi. Perossidi. |
| 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi | Nessuna ragionevolmente prevedibile. |

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

| | |
|---|---|
| Tossicità acuta | Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Potassium oleate (CAS 143-18-0) Oral LD50 Rat > 5 g/kg (NLM_CIP) isotridecanol, ethoxylated (CAS 69011-36-5) Oral LD50 Rat > 2000 mg/kg (NZ_CCID) |
| Corrosione/irritazione cutanea | Può causare irritazione alle mucose. |
| Lesioni oculari gravi/irritazione oculare | Provoca grave irritazione oculare. |
| Sensibilizzanti delle vie respiratorie/della pelle | Nessuno(a). |
| Cancerogenicità | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Mutagenicità sulle cellule germinali | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità per la riproduzione | Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione singola | Nessun dato disponibile. |
| Tossicità specifica per organi bersaglio -esposizione ripetuta | Nessun dato disponibile. |
| Pericolo in caso di aspirazione | Nessun dato disponibile. |
| Esperienza umana | Nessun dato disponibile. |

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

| | |
|---|---|
| 12.1. Tossicità | Può modificare il pH dell'acqua. |
| 12.2. Persistenza e degradabilità | Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione. I componenti tensioattivi sono al più del 90% biodegradabili. |
| 12.3. Potenziale di bioaccumulo | La bioaccumulazione è improbabile. Log POW = -1.03. |
| 12.4. Mobilità nel suolo | Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. |
| 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB | Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT). |
| 12.6. Altri effetti avversi | Nessuna informazione disponibile. |

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

| | |
|---|---|
| Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati | Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Catalogo europeo dei rifiuti, codice (CER codice): 20 01 30. |
| Contenitori contaminati | I contenitori vuoti possono essere riciclati o eliminati unitamente ai rifiuti urbani. |

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

| | |
|-------------------------------|--|
| ADR/RID | Non regolamentato. |
| IMDG | Non regolamentato. |
| IATA | Non regolamentato. |
| Ulteriori informazioni | Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti. |

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

| | |
|--|---|
| Informazioni sulla regolamentazione | Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008. |
| isotridecanol, ethoxylated (CAS 69011-36-5) | |
| EU - No-Longer Polymers List (67/548/EEC) | NLP No. 500-241-6 (>1<2.5 mol ethoxylated units) |

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances Present

15.2. Valutazione della sicurezza chimica Non richiesto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza

CLP: Classificazione secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008 (GHS)

Principali riferimenti bibliografici e fonti per i dati

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda: REACH, ECHA.

Testo integrale delle frasi citate nei Capitoli 2 e 3

H302: Nocivo se ingerito.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.
H319: Provoca grave irritazione oculare.

Ulteriori informazioni

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Istruzioni per l'uso

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Diniego

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.