



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SCRUBS IN A BUCKET

La scheda di sicurezza è in linea con Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015, recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

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

Data di compilazione 23.09.2014

Data di revisione 17.03.2020

1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto SCRUBS IN A BUCKET

N. specifiche L23000000053

Num. Dell'articolo SC42272 / SC42230 / SC42215 / SC42201

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

Utilizzazione della sostanza/
preparato Panni per l'industria la pulizia delle mani.

Usi relativi identificati
SU0-2 Altre attività relative alla produzione e ai servizi
SU22 Usi professionali, contesto pubblico (amministrazione, istruzione,
divertimento, servizi, artigianato)
PC39 Cosmetici
PROC10 Applicazione rullo o spazzolatura
ERC8A Uso indoor ampio e dispersivo di ausili di lavorazione in sistemi aperti
ERC8D Uso outdoor ampio e dispersivo di ausili di lavorazione in sistemi aperti

Uso consigliato contro Non è stato identificato alcun uso sconsigliato specifico.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

Nome della ditta Kleinmann GmbH

Indirizzo postale Am Trieb 13

Codice postale D-72780

Nome del luogo Sonnenbuehl

Paese Germania

Telefono +49(0)7128/9292-15

Fax +49(0)7128/9292-415

E-mail chemie@kleinmann.net

Sito Internet <http://www.kleinmann.net>

Ditta num. DE 146 487

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono in caso di urgenza Descrizione: 8-12, Mo.-Fr. +49(0)7128/9292-15

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Informazioni aggiuntive sulla classificazione Das Produkt ist nicht als gefährliches Material Klassifiziert.

2.2. Elementi dell'etichetta

VOC Sottocategoria del prodotto: Prodotti di preparazione e di risciacquatura
Massimo contenuto de VOC: 132,5 g/l

2.3. Altri pericoli

Descrizione del pericolo, generalità Questo prodotto è classificato come prodotto cosmetico e soddisfa tutti i requisiti del Regolamento (CE) n. 1223/2009 sui prodotti cosmetici e le norme nazionali sui prodotti cosmetici.

Effetto ambientale Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Osservazioni relative ai componenti INGREDIENTS: AQUA, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL EXTRACT, LIMONENE, C11-12 ISOPARAFFIN, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, SORBITOL, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, LINALOOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PERFUME, CINNAMAL, TOCOPHEROL.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Generalità Allontanare la persona colpita dalla fonte di contaminazione.

Inalazione Aria fresca.

Contatto con la pelle Questo prodotto è destinato al contatto con la pelle.

Contatto con gli occhi Sciacquare con acqua. Contattare un medico se il disturbo continua.

Ingestione Bere alcuni bicchieri di acqua o latte. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti Nessuna avvertenza specifica per la salute.

Sintomi ed effetti ritardati Non si conoscono effetti a lungo termine.

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

Altre informazioni

In caso di perdita di coscienza: Chiamare immediatamente un medico o un'ambulanza. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzo di estinzione adeguato

Acqua nebulizzata, polvere secca o anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di incendio e di esplosione

Not flammable.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzatura di protezione individuale

Usare i dispositivi di protezione necessari. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure generali

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per la protezione dell'ambiente

Raccogliere e smaltire le fuoriuscite come indicato al punto 13.

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

Metodi di pulizia

Arginare ed assorbire le fuoriuscite con sabbia, segatura o altro materiale assorbente.
Lavare l'area con acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Altre istruzioni

Consultare il punto 8 e punto 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolazione

Nessuna specifica precauzione d'uso.

Misure protettive

Misure protettive

Nessun dato registrato.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al di sopra del punto di congelamento. Keep in tight closed container under cool, dry and ventilated conditions.
------------	---

Condizioni per lo stoccaggio sicuro

Stabilità di conservazione	Conservabilità: 24 mesi.
----------------------------	--------------------------

7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

DNEL / PNEC

Riassunto delle misure di gestione del rischio, esseri umani	Mancanza di dati.
--	-------------------

Riassunto delle misure di gestione del rischio, ambiente	Mancanza di dati.
--	-------------------

8.2. Controlli dell'esposizione

Misure preventive per la prevenzione dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati	Nessuna raccomandazione impartita.
-------------------------------	------------------------------------

Protezioni per occhi / volto

Protezione oculare adatta	In caso di usi normali non sono necessarie protezioni per gli occhi.
---------------------------	--

Protezione delle mani

Protezione pelle e mani, contatto lungo	In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare guanti.
---	--

Protezione della pelle

Misure aggiuntive di protezione per la pelle	Nessuna precauzione particolare.
--	----------------------------------

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria necessaria presso	Necessaria per l'uso normale, alcuna protezione delle vie respiratorie.
---	---

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Salviettine
Colore	Bianco latte.
Odore	Gradevole, piacevole. Agrumi.

pH	Stato: In stato di consegna Valore: ~ 7,5
Punto / intervallo di fusione	Osservazioni: Non rilevante.
Punto di ebollizione	Osservazioni: Non rilevante.
Punto di infiammabilità	Valore: 47,5 °C Metodo: Pensky-Martens closed cup. Osservazioni: Negative results are obtained in sustained combustibility test L.2., Part III, section 32 of the UN RTDG, Manual of Tests and Criteria, and classification as Flammable liquid and vapour in Category 3, is not needed.
Tasso di evaporazione	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non rilevante.
Limite di esplosività	Osservazioni: Non rilevante.
Pressione di vapore	Osservazioni: Nessun dato registrato.
Densità	Valore: 0,97 - 0,98 g/ml
Temperatura di decomposizione	Osservazioni: Non rilevante.
Viscosità	Osservazioni: Non rilevante.
Proprietà esplosive	Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	Non soddisfa i criteri di comburenza.

9.2. Altre informazioni

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività	Non si è a conoscenza di nessun rischio di reattività associato con questo prodotto.
------------	--

10.2. Stabilità chimica

Stabilità	Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.
-----------	---

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose	Consultare il punto 10.4 e punto 10.5.
------------------------------------	--

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Nessun dato registrato.
-----------------------	-------------------------

10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare	Non determinato.
--------------------	------------------

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	In caso di incendio si sviluppano gas nocivi (CO, CO ₂ , NO _x).
---------------------------------------	--

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Altri dati tossicologici Non sono stati effettuati test tossicologici sul prodotto.

Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Valutazione della tossicità acuta, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità acuta.
Inalazione	Non sono riportati sintomi specifici.
Contatto con la pelle	In caso di normale utilizzo, non si prevede la comparsa di irritazioni cutanee.
Contatto con gli occhi	Può causare una momentanea irritazione agli occhi.
Ingestione	È poco probabile a causa dell'imballaggio del prodotto.
Sensibilizzazione	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Valutazione della mutagenicità di cellule germinali, classificazione	Nessuna evidenza di mutagenicità delle cellule germinali.
Valutazione della cancerogenicità, classificazione	Nessuna evidenza di cancerogenicità.
Valutazione della tossicità per la riproduzione, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità riproduttiva.
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione singola, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola.
Valutazione della tossicità specifica per organi bersaglio: esposizione ripetuta, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta.
Valutazione del pericolo di aspirazione, classificazione	Nessuna evidenza di pericolo di aspirazione.

Sintomi da esposizione

Altre informazioni Nessuna avvertenza specifica per la salute.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità Non classificato come pericoloso per l'ambiente.

12.2. Persistenza e degradabilità

Descrizione/valutazione di persistenza e degradabilità Il prodotto è facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione, valutazione Il prodotto non è bioaccumulativo.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità

Il prodotto contiene sostanze solubili in acqua che possono diffondersi negli ambienti acquatici.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati del PBT e valutazione vPvB

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche aggiuntive

Nessuno.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi appropriati per lo smaltimento di prodotti chimici

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

Metodi appropriati per lo smaltimento di confezioni contaminate

Metodo di smaltimento: smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo secondo le normative locali.

Codice rifiuti CED

Codice rifiuti CED: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici
Classificato come rifiuto pericoloso: No

Imballaggio EWL

Codice rifiuti CED: 0706 rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detergenti, disinfettanti e cosmetici
Classificato come rifiuto pericoloso: No

Altre informazioni

Nel manipolare i rifiuti, è necessario tenere in considerazione le precauzioni di sicurezza applicabili alla manipolazione del prodotto.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Osservazioni

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Osservazioni

Non rilevante.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Osservazioni

Non rilevante.

14.4. Gruppo di imballaggio

Osservazioni

Non rilevante.

14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN

Non rilevante.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ingen særlige.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**ADR/RID Altre informazioni**

Rischio num.

40

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Legislazione e regolamentazione

DECRETO LEGISLATIVO 9 aprile 2008 , n. 81. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale, e successive modificazioni..

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 , concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

REGOLAMENTO (CE) n. 1223/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Osservazioni

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sicurezza chimica eseguita

No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Consigli relativi alla formazione

Non si richiede formazione specifica, ma l'utente deve essere a conoscenza di questa scheda di dati di sicurezza.

Informazioni aggiunte, soppresse o modificate

Le modifiche di rilievo rispetto alla versione precedente della scheda dei dati di sicurezza sono indicate con linee verticali sul margine sinistro.

Versione

4

Preparata da

MP