



SCHEDA 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 o della miscela e della società/impresa

Data di compilazione 23.09.2014

Data di revisione 21.09.2017

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 pertinenti identificati della sostanza o 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

Distributore

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Proprietà pericolose di sostanza / miscela Non considerato pericoloso per la salute o per l'ambiente secondo la legislazione vigente.

2.2. Elementi dell'etichetta

2.3. Altri pericoli

Descrizione del pericolo, generalità Questo prodotto è classificato come prodotto cosmetico e soddisfa tutti i requisiti della Direttiva 76/768/CEE sui 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 AQUA, D-LIMONENE, C9-12-ISOALKANES, C11-15 SEC-PARETH-12, ISOPROPYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM LAURYL SULFATE, BHT, HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, ETHYLHEXYLGLYCERIN, LINALOOL, ALCOHOLS C12-C14, AMYL ACETATE, CITRAL, CINNAMAL, EUGENOL, TOCOPHEROL, PETROLEUM DISTILLATES, METHYL SALICYLATE, BENZALDEHYDE, ETHYL ACETATE, ETHYL BUTYRATE

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 della 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

Il prodotto non è infiammabile.

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.

Procedure di lotta contro il fuoco

I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati o raffreddati con acqua.

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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al di sopra del punto di congelamento. Conservare a temperature inferiori a 50°C.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro

Stabilità di conservazione Conservabilità: 24 mesi.

7.3. Usi finali specifici

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.

Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna raccomandazione impartita.

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	Osservazioni: Non rilevante.
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, CO₂, 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.
Contatto con gli occhi	Kontakt med øjnene kan give tåreflåd, røde øjne, svie og ubehag.
Sensibilizzazione	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità	Nessuna evidenza di mutagenicità delle cellule germinali.
Carcinogenicità, altre informazioni	Nessuna evidenza di cancerogenicità.
Tossicità per la riproduzione	Nessuna evidenza di tossicità riproduttiva.
Valutazione della SE specifica per organi bersaglio, classificazione	Nessuna evidenza di tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola.
Valutazione della RE specifica per organi bersaglio, 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

Acquatico, osservazioni Nessun dato registrato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità, commenti Il prodotto è facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo-lazione Bioaccumulazione: Non si ritiene che sia bioaccumulabile.

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

12.6. Altri effetti avversi

Dettagli relativi alla protezione dell'ambiente, conclusione Questo prodotto non richiede classificazione ambientale.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Precisare i metodi di eliminazione adeguati Non è richiesta nessuna modalità di smaltimento specifica.

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

Osservazioni Non rilevante.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non rilevante.

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

Altre informazioni utili

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione 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.

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.

Legge dell'11 ottobre 1986 n. 713 sulla produzione e la vendita dei cosmetici recentemente modificata con Decreto Ministeriale del 17 agosto 2000.

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

Osservazioni

Uso riservato agli utilizzatori professionali.

Das Produkt ist nicht als gefährliches Material Klassifiziert.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione sicurezza chimica eseguita

No

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco di frasi di rischio rilevanti (sezioni 2 e 3).

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, sopprese o modificate

Modifica delle Sezioni: 1, 2, 4, 8, 9, 11, 15, 16

Versione

1

Preparata da

MP