



SCHEMA DI SICUREZZA SCRUBS IN A BUCKET

SDS sono conformi al 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), Allegato II - UE

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

Data di consegna 23.09.2014

1.1. Identificatore del prodotto

Art. F3780 907

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

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 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 sulla salute	Può provocare una reazione allergica cutanea.
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 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

Procedure di controllo consigliate Nessuna raccomandazione impartita.

Misure preventive per la prevenzione dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati Nessuna raccomandazione impartita.

Protezione respiratoria

Protezione respiratoria In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani

Protezione delle mani In condizioni normali d'uso, non è necessario utilizzare guanti.

Protezioni per occhi / volto

Protezione degli occhi In caso di usi normali non sono necessarie protezioni per gli occhi.

Altre informazioni

Altre informazioni Nessuna raccomandazione impartita.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico wet wipes
Colore Bianco latte.
Odore Gradevole, piacevole. Agrumi.
pH (come tale) Valore: ~ 7,5
Densità Valore: 0,97-0,98 g/ml

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

Informazioni tossicologiche:

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

Altre informazioni riguardanti i rischi di salute

Generalità Può provocare una reazione allergica cutanea.

Potenziati effetti acuti

Contatto con gli occhi Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Acquatico, osservazioni Nessun dato registrato.

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Il prodotto è facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulazione 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.

Prodotto classificato come rifiuto pericoloso No

Imballaggio classificato come rifiuto pericoloso No

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**14.1. Numero ONU**

Commenti 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

Commento Non rilevante.

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Commento Non rilevante.

14.4. Gruppo di imballaggio

Commento Non rilevante.

14.5. Pericoli per l'ambiente

Commento 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**

Direttive CEE	Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detersivi. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE.
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.
Commenti	Usò riservato agli utilizzatori professionali. Das Produkt ist nicht als gefährliches Material Klassifiziert.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione di sicurezza chimica è stata 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, sopresse o modificate	Nuova scheda informativa di sicurezza.
Versione	1
Responsabile di scheda di sicurezza	Kleinmann GmbH
Preparata da	MP