

Wool (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8678070301

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**Identificatore del prodotto****Nome commerciale**

Wool (Miele)

Uso della sostanza/del miscela

industrial cleaning agent

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**Indirizzo**

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH & Co. KG

August-Hanken-Str. 30

26125 Oldenburg

Nr. telefono +49 441 9317 0

No. Fax +49 441 9317 100

Settore che fornisce informazioni /

telefono

Department product safety / +49 441 9317 108

Indirizzo e-mail:

produktsicherheit-rs@buefa.de

Numero telefonico di emergenza

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19 240

2. Identificazione dei pericoli**Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Xi, R36

Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Simboli di rischio

Irritante

Frase "R"

36

Irritante per gli occhi.

Frase "S"

26

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****2,2'-iminodietanolo**

No. CAS 111-42-2

Concentrazione

>= 1

<

No. EINECS

203-868-0

Xn, R22-R48/22

Xi, R38-R41

Acute Tox. 4

H302

STOT RE 2

H373

Wool (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8678070301

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

Skin Irrit. 2 H315
Eye Dam. 1 H318

2-(2-butossietossi)etanolo

No. CAS 112-34-5 No. EINECS 203-961-6
Concentrazione \geq 1 < 10 %
Xi, R36

Eye Irrit. 2 H319

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

No. CAS 68411-30-3 No. EINECS 270-115-0
Concentrazione \geq 1 < 10 %
Xi, R36/38

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

No. CAS 68424-85-1 No. EINECS 270-325-2
Concentrazione < 1 %
C, R34
Xn, R22
N, R50

Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester

No. CAS 12645-31-7 No. EINECS 235-741-0
Concentrazione \geq 1 < 10 %
Xi, R38-R41

4. Misure di primo soccorso**Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare accuratamente con molta acqua o con una soluzione di lavaggio per occhi. Consultare subito il medico.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

5. Misure antincendio**Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Utilizzare indumenti protettivi personali.

Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Wool (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8678070301

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

7. Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Materiale idoneo nitrile

Periodo della penetrazione 480 min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----|------|------|
| Forma | liquido | | | |
| Colore | giallo | | | |
| Odore | specifico del prodotto | | | |
| pH | | | | |
| Valore | 4,8 | a | 5,8 | |
| Punto di infiammabilità | | | | |
| Valore | > | 100 | | °C |
| Densità | | | | |
| Valore | 1,02 | a | 1,04 | kg/l |
| Idrosolubilità | | | | |
| Osservazioni | miscibile | | | |
| Viscosità | | | | |
| Valore | circa | 18 | | s |
| Metodo | DIN 53211 4 mm | | | |

10. Stabilità e reattività

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Non vi sono dati tossicologici.

Wool (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8678070301

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

12. Informazioni ecologiche

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuto da scarto di prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

Contenitori contaminati

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo le direttive CEE/ le corrispondenti normative nazionali.

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Simboli di rischio



Irritante

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

Frase "R"

36 Irritante per gli occhi.

Frase "S"

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)

uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 %:

tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici

Altri componenti

linalool

VOC

VOC (EC) 0 %

16. Altre informazioni

R-phrases listed in chapter 3

22 Nocivo per ingestione.
 34 Provoca ustioni.
 36 Irritante per gli occhi.
 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.
 38 Irritante per la pelle.

Wool (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8678070301

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

- 41 Rischio di gravi lesioni oculari.
48/22 Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione.
50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Hazard statements listed in chapter 3

- H302 Nocivo se ingerito.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta:

Informazioni complementari

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi