

Prefinish (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8698060301

Versione: 3 / IT

M-921

Data di stampa: 23.08.11

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

Prefinish (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

telefono

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**

Informazioni complementari

Non soggetto ad etichettatura, adottare comunque le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****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

Isotridecanol, ethoxyliert (>2-5 EO)

No. CAS 69011-36-5

Concentrazione >= 1 < 10 %

Xi, R41

Xn, R22

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

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone.

Prefinish (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8698060301

Versione: 3 / IT

M-921

Data di stampa: 23.08.11

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.

Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

Prima di iniziare il lavoro utilizzare preparati protettivi per la pelle resistenti all'acqua.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessaria.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Non necessaria.

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	4,5	a	5,0
Punto di infiammabilità			
Valore	> 100		°C

Prefinish (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8698060301

Versione: 3 / IT

M-921

Data di stampa: 23.08.11

Densità

Valore 1,04 a 1,06 kg/l

Idrosolubilità

Osservazioni miscibile

Viscosità

Valore circa 11 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**

Con impiego opportuno non sono noti danni alla salute.

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 detersivi.

13. Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflu 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 non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)**inferiore al 5 %:**

tensioattivi non ionici, tensioattivi cationici

VOC

VOC (EC) 0 %

16. Altre informazioni**R-phrases listed in chapter 3**

- 22 Nocivo per ingestione.
- 34 Provoca ustioni.
- 41 Rischio di gravi lesioni oculari.
- 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Prefinish (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8698060301

Versione: 3 / IT

M-921

Data di stampa: 23.08.11

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