

**Intensiv Liquid (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778031211

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**

Intensiv Liquid (Miele)

**Uso della sostanza/del miscela**

Detergents

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

BÜFA Reinigungssysteme

GmbH &amp; 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, R41

**Elementi dell'etichetta**

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

**Simboli di rischio**

Irritante

**Fraasi "R"**

41 Rischio di gravi lesioni oculari.

**Fraasi "S"**

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

39 Proteggersi gli occhi/la faccia.

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

No. CAS 100-51-6

Concentrazione

&gt;= 1

&lt;

No. EINECS

202-859-9

10 %

Xn, R20/22

Acute Tox. 4 H332

Acute Tox. 4 H302

Intensiv Liquid (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8778031211

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

**Isotridecanol, ethoxyliert (2-5 EO)**

No. CAS 69011-36-5

Concentrazione &gt;= 50 %

Xi, 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**

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

**Intensiv Liquid (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778031211

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

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**

<b>Forma</b>	liquido		
<b>Colore</b>	incolore		
<b>Odore</b>	specifico del prodotto		
<b>pH</b>			
Valore	5,4	a	5,8
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	> 100		°C
<b>Densità</b>			
Valore	circa 0,99		kg/l
<b>Idrosolubilità</b>			
Osservazioni	miscibile		
<b>Viscosità</b>			
Valore	circa 16		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.

**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 refluo 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**

**Intensiv Liquid (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778031211

Versione: 3 / IT

M-211

Data di stampa: 23.08.11

**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"**

41 Rischio di gravi lesioni oculari.

**Frase "S"**26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
39 Proteggersi gli occhi/la faccia.**Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)****30 % ed oltre:**

tensioattivi non ionici

**inferiore al 5 %:**

tensioattivi anionici

**Altri componenti**

alcol benzilico

**VOC**

VOC (EC) 6 %

**16. Altre informazioni****R-phrases listed in chapter 3**20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.  
41 Rischio di gravi lesioni oculari.**Hazard statements listed in chapter 3**H302 Nocivo se ingerito.  
H332 Nocivo se inalato.**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