

**Sanytizer (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778016233

Versione: 4 / IT

M-214

Data di stampa: 23.08.11

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

Sanytizer (Miele)

**Uso della sostanza/del miscela**

Disinfectant

**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 / Department product safety / +49 441 9317 108

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**

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

C, R35

Xn, R22

O, R7

**Elementi dell'etichetta**

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

**Simboli di rischio**

Corrosivo



Comburente

**Frase "R"**

22

Nocivo per ingestione.

35

Provoca gravi ustioni.

7

Può provocare un incendio.

**Frase "S"**

3/7

Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.

36/37/39

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

45

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

26

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

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

contiene

acido peracetico; perossido di idrogeno soluzione

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**Sanytizer (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778016233

Versione: 4 / IT

M-214

Data di stampa: 23.08.11

**Componenti pericolosi**

**acido acetico**

No. CAS	64-19-7			No. EINECS	200-580-7
Concentrazione	>=	10	<	25 %	
C, R35					
R10					

**acido peracetico**

No. CAS	79-21-0			No. EINECS	201-186-8
Concentrazione	>=	1	<	10 %	
Xn, R20/21/22					
O, R7					
N, R50					
C, R35					
R10					

**perossido di idrogeno soluzione**

No. CAS	7722-84-1			No. EINECS	231-765-0
Concentrazione	>=	10	<	25 %	
Xn, R20/22					
O, R8					
C, R35					
R5					

**4. Misure di primo soccorso**

**Descrizione delle misure di primo soccorso**

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Consultare immediatamente il 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**

Non provocare il vomito. Consultare subito il medico ed esibire la scheda di sicurezza.

**5. Misure antincendio**

**Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

Getto d'acqua a pioggia, Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

**Agenti estintori non adeguati**

Polvere estinguente, Anidride carbonica

**Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Con incendio dell'ambiente circostante, si forma pressione e c'è possibilità di pericolo di scoppio.

**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Impiegare un autorespiratore.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale**

**Sanytizer (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778016233

Versione: 4 / IT

M-214

Data di stampa: 23.08.11

**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Tenere le persone lontano e sottovento. Utilizzare protezione delle vie respiratorie in caso di sviluppo di vapori/polveri/aerosol. 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**

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Tenere lontano da fonti di accensione - Non fumare.

**Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Conservare solo nel contenitore originale. Prevedere pavimenti resistenti agli acidi. Prevedere lo sfianto dei contenitori.

Non immagazzinare con: Soluzioni alcaline, Non immagazzinare con sostanze infiammabili.

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.

**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**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al presico scopo. Autorespiratore. Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro B

**Protezione delle mani**

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Materiale idoneo nitrile

Periodo della penetrazione 480 min

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi ermetici

**Protezione fisica**

Tuta protettiva impermeabile

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

<b>Forma</b>	liquido		
<b>Colore</b>	incolore		
<b>Odore</b>	pungente		
<b>pH</b>			
Valore	circa	3	
Concentrazione/H2O		1	%
<b>Punto di infiammabilità</b>			
Valore	>	100	°C
<b>Densità</b>			
Valore	circa	1,11	kg/l
<b>Idrosolubilità</b>			

**Sanytizer (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778016233

Versione: 4 / IT

M-214

Data di stampa: 23.08.11

Osservazioni

miscibile

**Viscosità**

Valore

circa 10

s

Metodo

DIN 53211 4 mm

**10. Stabilità e reattività****Materiali incompatibili**

Reazioni con alcali e metalli. Reazioni con sostanze combustibili.

**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. Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

**Altri effetti avversi****Comportamento negli impianti di trattamento delle acque**

Il prodotto è una soluzione alcalina. Normalmente è necessaria una neutralizzazione prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione.

**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**

Numero ONU	3109
Denominazione della merce	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
Causa che soancia il pericolo	acido peracetico
Classe	5.2
Contrassegno di pericolo	5.2 8
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D

**Trasporto marittimo IMDG/GGVSee**

Numero ONU	3109
Denominazione della merce	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
Causa che soancia il pericolo	Peracetic acid
Classe	5.2
Pericolo accessorio	8
EmS	F-J, S-R

**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**

**Sanytizer (Miele)**

Data di revisione: 11.08.11

8778016233

Versione: 4 / IT

M-214

Data di stampa: 23.08.11

**Simboli di rischio**

Corrosivo



Comburente

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

contiene acido peracetico; perossido di idrogeno soluzione

**Frase "R"**

22 Nocivo per ingestione.  
 35 Provoca gravi ustioni.  
 7 Può provocare un incendio.

**Frase "S"**

3/7 Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco.  
 36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  
 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
 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 15 % ma inferiore al 30 %:**

sbiancanti a base di ossigeno

**VOC**

VOC (EC) 0 %

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

10 Infiammabile.  
 20/21/22 Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.  
 20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.  
 35 Provoca gravi ustioni.  
 5 Pericolo di esplosione per riscaldamento.  
 50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.  
 7 Può provocare un incendio.  
 8 Può provocare l'accensione di materie combustibili.

**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