

White Powder (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8778024712

Versione: 4 / IT

M-244

Data di stampa: 23.08.11

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

White Powder (Miele)

Uso della sostanza/del miscela

bleaching 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**

Xn, R22

Xi, R36/37

N, R50/53

R31

Elementi dell'etichetta**Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE****Simboli di rischio**

Pericoloso per l'ambiente



Nocivo

Fraasi "R"

22

Nocivo per ingestione.

36/37

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

50/53

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

31

A contatto con acidi libera gas tossico.

Fraasi "S"

26

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

51

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

57

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

8

Conservare al riparo dall'umidità.

41

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

60

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

White Powder (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8778024712

Versione: 4 / IT

M-244

Data di stampa: 23.08.11

pericolosi.

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

contiene troclosene sodico, diidrato

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****troclosene sodico, diidrato**

No. CAS	51580-86-0	No. EINECS	220-767-7
Concentrazione	>= 25	< 50	%
Xn, R22			
Xi, R36/37			
N, R50/53			
R31			

Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H335
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Acute Tox. 4	H302

distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating; Gasolio - non specificato

No. CAS	64742-46-7	No. EINECS	265-148-2
Concentrazione	>= 1	< 10	%
Xn, R65			

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

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

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

Adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione incendio

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscelaIn caso di incendio si possono liberare: Cloro (Cl₂)**Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Impiegare un autorespiratore.

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

White Powder (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8778024712

Versione: 4 / IT

M-244

Data di stampa: 23.08.11

Evitare lo sviluppo di polveri. 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

Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

7. Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare lo sviluppo di polveri. In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non impiegare contenitori di alluminio.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in luogo asciutto e fresco.

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

In caso di sviluppo di polveri usare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro B-P3

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**

Forma Polvere

Colore bianco

Odore Cloro

pH

Valore 8,00 a 9,00

Concentrazione/H₂O 1 %

Punto di infiammabilità

Valore > 100 °C

Densità

Valore 0,950 a 1,050 kg/l

Idrosolubilità

Osservazioni miscibile

10. Stabilità e reattività**Materiali incompatibili**

Reazioni con: Acidi

Prodotti di decomposizione pericolosi

White Powder (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8778024712

Versione: 4 / IT

M-244

Data di stampa: 23.08.11

Prodotti di decomposizione pericolosi: Cloro, Possibile presenza in tracce, Fosgene

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. Non immettere il prodotto nelle acque di superficie senza pre-trattamento. Dopo neutralizzazione viene osservata una riduzione dell'effetto nocivo.

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**

Numero ONU	3077
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	Natriumdichlorisocyanuratdihydrat
Classe	9
Contrassegno di pericolo	9
Gruppo di imballaggio	III
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Numero ONU	3077
Denominazione della merce	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S
Causa che soancia il pericolo	Natriumdichlorisocyanuratdihydrat
Classe	9
Gruppo di imballaggio	III
EmS	F-A, S-F

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**

Pericoloso per l'ambiente



Nocivo

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

contiene troclosene sodico, diidrato

Frase "R"

22 Nocivo per ingestione.

White Powder (Miele)

Data di revisione: 11.08.11

8778024712

Versione: 4 / IT

M-244

Data di stampa: 23.08.11

36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
 50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 31 A contatto con acidi libera gas tossico.

Frase "S"

26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
 57 Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
 8 Conservare al riparo dall'umidità.
 41 In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)**30 % ed oltre:**

sbiancanti a base di cloro

uguale o superiore al 15 % ma inferiore al 30 %:

fosfati

inferiore al 5 %:

idrocarburi alifatici, tensioattivi anionici

VOC

VOC (EC) 0 %

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

22 Nocivo per ingestione.
 31 A contatto con acidi libera gas tossico.
 36/37 Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
 50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Hazard statements listed in chapter 3

H302 Nocivo se ingerito.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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