

## **SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

secondo regolamentazione EG 91/155/EWG

### **1. Identificazione della sostanza, del preparato e della società produttrice**

Nome della sostanza o del preparato

Nome del prodotto: **Detersivo speciale**

Fornitore:

mafi Naturholzboden GmbH

Utzweihstraße 21+25

A-5212 Schneegattern

Tel.: 0043 (0)7746 2711

Fax: 0043 (0)7746 3747

#### **In caso di emergenza:**

VergiftungsInformationsZentrale (VIZ): chiamare il n.: 0043 (0) 1 406 43 43

### **2. Composizione / informazioni sugli ingredienti**

Soluzione acquosa d' alcol di grasso poliglicoletere con aggiunte

Denominazione secondo regolamentazione EG: alcol di grasso poliglicoletere

simbolo di pericolo: Xn

frasi R: 22 (nocivo per ingestione)

n. CAS:

120944-68 5 contenuto 5-15 %

### **3. Identificazione dei pericoli**

Nocivo per ingestione

Irrita gli occhi e la pelle.

### **4. Misure di primo soccorso**

Inalazione: non analizzato

Pelle: In caso di contatto sciacquare abbondantemente con acqua e sapone.

Occhi: In caso di contatto lavare, a palpebra aperta, abbondante con acqua.  
Consultare immediatamente un oculista.

Ingestione: Consultare immediatamente un medico.

### **5. Misure Antincendio**

Mezzi per l'estinzione: getto d'acqua, schiuma, polvere antincendio, anidride carbonica, accordare all'ambiente

Rischi specifici: in caso d'incendio si possono liberare CO (monossido di carbonio), NH<sub>3</sub> (ammonio) e HCN (acido blu)

Altri considerazioni: non infiammabile!

## 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali: portare indumenti protettivi  
Precauzioni per l' ambiente: non fare pervenire nelle acque e acque d iscarico.  
Precauzioni per la pulizia/ assorbimento: assorbire con materiale legante.  
Smaltimento. Ripulitura.

Altre considerazioni:  
fare non nocivo: neutralizzare con acido solforico diluito.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: nessun'altri sforzi  
Stoccaggio: ben chiuso. Sensibile al gelo.  
Richieste a depositi e contenitori: conservare solo nel contenitore originale.

## 8. Controllo dell' esposizione / Protezione individuale

*Protezione individuale:*  
Protezione respiratoria:  
Protezione degli occhi: necessario  
Protezione delle mani: necessario  
Altri protezioni: evitare contatto con pelle e occhi

*Igiene di lavoro:*  
Cambiare immediatamente vestiti contaminati. Vestiti protettivi per la pelle. Dopo il lavoro lavare mani e faccia.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	liquida
Colore:	incolore
Odore:	inodore
pH (20°C):	9,5-9,7
Punto di fusione:	non disponibile
Punto di ebollizione:	non disponibile
Punto di accensione:	non disponibile
Punto di infiammabilità:	non disponibile
limite d'esplosione:	non disponibile
Densità (20°C):	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Solubilità in acqua:	solubile

## **10. Stabilità e reattività**

*Condizioni da evitare:*

nessun'informazione

*Incompatibilità:*

niente

*Prodotti di decomposizione pericolosi:*

a maneggio e stoccaggio adeguato nessuno.

## **11. Informazioni tossicologiche**

*Grave tossicità*

Non ci sono dati quantitativi per la tossicità di questo prodotto

Altre considerazioni tossicologiche:

a contatto con la pelle: contatto giornaliero può causare irritazioni della pelle.

a contatto con gli occhi: a contatto diretto irritazione

Ingestione: irritazioni dello stomaco.

*Altre informazioni*

Il prodotto deve essere maneggiato con la solita prudenza di prodotti chimici

## **12. Informazioni ecologiche**

Effetti ecologici e tossicologici:

effetti biologici: ben biodegradabile secondo OECD 302 B

Altre informazioni ecologiche:

Non fare pervenire nelle acque, acque di scarico o nella terra!

## **13. Considerazioni sullo smaltimento**

Prodotto:

Non ci sono regolamenti unificati. Prodotti chimici che non sono riciclabili sono rifiuti tossici. Lo smaltimento è regolamentato dai leggi dei membri EG.

Lo scarico, il trattamento o 'eliminazione del prodotto deve avvenire nel rispetto delle norme nazionali e / o locali vigenti.

Chiave del rifiuto: 59402

Nome del rifiuto: tensioattivi liquidi

*Imballaggi:*

smaltimento secondo i regolamenti. Imballaggi contaminati devono essere trattati come il materiale. Se non ci sono altre norme, imballaggi non contaminati possono trattati come rifiuti domestici.

## 14. Informazioni sul trasporto

Informazioni generali:  
il prodotto non è classificato

Trasporto di campagna ADR/RID e GGVS/GGVE  
GGVS/GGVE-classe:            numero e lettera:  
ADR/RID-classe:                numero e lettera:  
Denominazione della merce:

Trasporto di navigazione interna ADN/ADNR  
Non controllato

Trasporto di navigazione marittima IMDG/GGVMare  
IMDG/GGVMare-classe:            UN-Numero:  
EmS:                                MFAG:  
Nome tecnico:

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR  
ICAO/IATA-classe:                UN-/ID-numero:  
Nome tecnico:

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura secondo regolamentazione EG  
Il prodotto non ha bisogno di un'etichettatura

frasi S:	2	Tener lontano da bambini
	29	non mettere nella canalizzazione

## 16. Altre informazioni:

Dati del: 01.10.2008

Queste informazioni sono date di buona fede e sono basate sulle conoscenze da noi acquisite sul prodotto alla data indicata. Non viene garantita la caratteristica del prodotto. L'utente non è in alcun caso dispensato dal conoscere e applicare l'insieme delle norme che regolano l'impiego del prodotto ed è responsabile delle precauzioni legate all'uso del prodotto stesso.