

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

Nome del prodotto: **HOLZBODENSEIFE weiss**
(sapone bianco per pavimento in legno)

Fornitore:

mafi Naturholzboden GmbH
Utzweihstraße 21+25
A-5212 Schneegattern
Telefon: 0043 (0)7746 2711
Fax: 0043 (0)7746 3747

In Case of Emergency:

VergiftungsInformationsZentrale (VIZ):
Tel.: 0043 (0) 1 406 43 43

2. Composizione/ informazioni sugli ingredienti

- Caratteristiche chimiche: Sali di potassio di acidi grassi d'oli vegetali anionaktiv anionattivo
- Ingredienti pericolosi: nessuno

3. Identificazione die pericoli:

Questo prodotto, in base ai nostri dati, non è un prodotto pericoloso.
Nel senso della legge chimica austriaca del 25.6.87 e della regolamentazione EG si deve cosiderare le solite precauzioni del maneggio di prodotti chimici.

4. Misure di primo soccorso

- Inalazione: non analizzato
- Pelle: lavare con acqua e sapone.
- Occhi: sciacquare abbondantemente con acqua
- Ingestione: consultare medico

5. Misure Antincendio

- Mezzi per l'estinzione: getto d'acqua, schiuma, polvere antincendio o anidride carbonica.
- Mezzi per l' estinzione non adeguati: nessuno
- Rischi specifici:
residui della combustione o gas: monossido carburo, diossidocarburo
- Protezione speciale: nessuna

SCHEDA DATI DI SICUREZZA (EG)

(91/155/EWG versione 93/112/EWG)

Data: 01.10.2008

Pagina 2

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni personali: nessuno
- Precauzioni per l'ambiente: non ci sono misure specifiche
- Precauzioni per la pulizia/ assorbimento: assorbire con materiale assorbente
und
ordnungsgemäss entsorgen e smaltire a secondo delle norme

7. Manipolazione e stoccaggio

- manipolazione: non ci sono necessario misure specifiche
- Considerazioni per incendio o esplosione: non ci sono necessario misure specifiche
- Richieste a depositi e contenitori: non ci sono necessario misure specifiche
- classe secondo VCI: 10

8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- altre considerazioni per l'impianto tecnico: nessuna
- componenti con valori limiti da controllare: nessuno
- Protezione individuale:
Protezione respiratoria: non necessario
Protezione delle mani: guanti
Protezione degli occhi: occhiali
Protezione del corpo: non necessario

9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma: liquida
Colore: bianco
Odore: tipico

- Dati per la sicurezza:
punto di ebollizione > 100°C
Punto do accensione: non disponibile
Punto di infiammabilità: non disponibile
Limite d'esplosione: non disponibile
Pressione di vapore: non disponibile
Densità: ca. 1,04 g/ccm a 20°C
Solubilità: in acqua solubile (opal)
pH-: ca. 9,7 a 25 g/l
Viscosità: non disponibile

10. Stabilità e reattività

- condizioni da evitare: nessuno
- prodotti di decomposizione pericolosi: a manipolazione e stoccaggio adeguato nessuno

11. Informazioni tossicologiche

- Grave tossicità: nessun'informazione
- Tossicità suburgente a cronico: nessun'informazione
- Altre considerazioni: a utilizzo adeguato non si ha noto effetti nocivi finora.

12. Informazioni ecologiche

- informazioni per l'eliminazione (persistenza e degradabilità): biologico
ben biodegradabile secondo OECD 302 B

13. Considerazioni sullo smaltimento

- Prodotto: bruciare in un impianto ammesso nel rispetto delle norme nazionali / o locali

Chiave del rifiuto: 59402

- imballaggi non puliti: svuotare, dopo pulitura con acqua si può riutilizzarli

14. Informazioni sul trasporto

- Trasporto di campagna ADR/RID: non sottoposto
- Trasporto di navigazione interna: non sottoposto
- Trasporto di navigazione marittima: non sottoposto
- Trasporto aereo: non sottoposto
- trasporto/ altre informazioni: non è un trasporto pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto

15. Informazioni sulla regolamentazione

- Etichettatura secondo regolamentazione EG: etichettatura non necessaria

16. Altre informazioni

nessuni

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.