

**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

# ABBARoof

## 1- Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa.

### 1.1. Identificatore del prodotto.

Denominazione commerciale : ABBARoof.

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati.

Detergente ecologico per la cura di muri, facciate e tetti.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza.

#### 1.3.1 Prodotto da.



#### 1.3.2 Distribuzione.



Im Fennen 3  
CH-8867 Niederurnen  
Tél. +41 55 617 21 30 – Fax +41 55 617 21 38  
[info@glaromat.ch](mailto:info@glaromat.ch)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza.

Tox Info Suisse n° tél. 145, [www.toxi.ch](http://www.toxi.ch)

## 2- Identificazione dei pericoli.

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Classe de danger	Catégorie de danger	Mentions de danger
Corrosione/irritazione cutanea	Categoria 2	H315
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2	H319

### 2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

**Pittogrammi di pericolo:**



GHS07

**Avvertenza :** Attenzione

**Indicazioni di pericolo:**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

**Consigli di prudenza:**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso..

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P401 Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

### **3- Composizione/informazioni sugli ingredienti.**

#### **3.2. Miscela.**

Identificazione	N° CAS / N° CE	Contenuto %	Classificazione
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-C16- alchildimetil, cloruri	N° CAS 68424-85-1 N° CE 270-325-2	18.8 g/l	Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam.1 ; H318 Aquatic Acute 1; H400 Acute Tox 4; H302 Aquatic Chronic 1 ; H410
Tensioattivo non ionico	/	< 2.5 %	/

Soluzione acquosa.

Il testo completo delle frasi di rischio è riportato al paragrafo 16 della scheda di sicurezza

### **4- Misure di primo soccorso**

In generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare sempre un medico. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente.

#### **4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.**

**IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:** sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Rivolgersi immediatamente al medico.

**IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE,** (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

In caso di irritazione della pelle : consultare un medico.

**IN CASO DI INGESTIONE,** ne pas faire boire, NON provocare il vomito. contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. Tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

## **5- Misure di lotta antincendio.**

ABBARoof è un preparato acquoso senza alcun rischio di infiammabilità.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, e' vietata l'introduzione nel sistema fognario.

Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

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

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

Protezione individuale, vedere la sezione 8.

Allontanare le persone non equipaggiate.

### **6.2. Precauzioni ambientali.**

Per organismi acquatici, il prodotto non deve assolutamente essere introdotto nelle acque di superficie. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, negli scavi o nelle cantine.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.**

Dike quindi assorbire su un supporto inerte.

Eliminare quindi lavare con abbondante acqua.

Neutralizzare con una soluzione acida, ad esempio soluzione acquosa di acido acetico o altro.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni.**

Riferimenti ad altre sezioni Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8.

Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

## **7- Manipolazione e immagazzinamento.**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi dopo l'uso e prima di mangiare, fumare e usare i servizi igienici. Togliersi di dosso gli indumenti e i dispositivi di protezione contaminati prima di recarsi nei locali adibiti ai pasti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Non ingerire.

### **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità.**

Conservare lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali.

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare gli imballi chiusi ermeticamente.

Proteggere dal gelo.

Il prodotto non deve assolutamente essere introdotto nelle acque di superficie. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, negli scavi o nelle cantine.

### **7.3. Usi finali particolari.**

Non sono disponibili altre informazioni.

## **8- Controlli dell'esposizione/della protezione individuale.**

**Protezioni per gli occhi/il volto:** : Occhiali di sicurezza.

**Protezione delle mani:** Materiale dei guanti : Gomma nitrilica. Prima dell'uso verificare che i guanti di protezione non siano danneggiati da tagli, buchi o lacerazioni.

**Protezione per la pelle e l'organismo:** Indumenti protettivi.

**Protezione respiratoria :** Durante l'applicazione a spruzzo, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie conformi alle attuali direttive europee. (89/656/CEE, 89/686/CEE).

## **9- Proprietà fisiche e chimiche.**

Forma: liquido chiaro.

Colore : ambra.

Densità a 20 °C : 1,0 g/cm<sup>3</sup>.

ph : 10.

Punto di ebollizione : 100°C.

Solubilità : Completamente miscibile.

Temperatura di autoaccensione: Non autoinfiammabile.

## **10- Stabilités et réactivités.**

### **10.1. Reattività.**

Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.

### **10.2. Stabilità chimica**

Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose.**

Nessuna.

## **11- Informazioni tossicologiche.**

Il contatto con la pelle e le mucose può causare sintomi di irritazione come: arrossamento, vesciche, dermatosi...

Schizzi di liquidi negli occhi possono causare irritazione. In caso di proiezione oculare, sciacquare immediatamente con acqua.

L'ingestione accidentale può provocare ustioni in bocca, retrosternale ed epigastrica.

## **12- Informazioni ecologiche.**

Rapidamente biodegradabile.

Per organismi acquatici, il prodotto non deve assolutamente essere introdotto nelle acque di superficie. Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, negli scavi o nelle cantine.

## **13- Considerazioni sullo smaltimento.**

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.**

Il prodotto non deve assolutamente essere introdotto nelle acque di superficie. Evitare lo spargimento. Se il prodotto è defluito in acque di superficie, acque freatiche, rete fognaria, avvertire le autorità competenti.

In caso di fuoriuscita accidentale, recuperare il prodotto utilizzando materiali assorbenti.

Neutralizzare con una soluzione acida

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

## **14- Informazioni sul trasporto.**

Non regolamentato come merce pericolosa.

## **15- Informazioni sulla regolamentazione.**

### **15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela.**

Osservare le disposizioni locali e nazionali.

Regolamento (CE) n°1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele e le sue modifiche.

Regolamento (CE) n°1907/2006 e le sue modifiche.

## **16- Altre informazioni.**

Ulteriori informazioni relative all'utilizzo sono indicate nella scheda tecnica. Le indicazioni fornite dal presente documento si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione. Esse non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto descritto ai sensi delle norme di legge riguardanti la garanzia. La messa a disposizione di questo documento non esonera il destinatario del prodotto dalla sua responsabilità di rispettare le vigenti leggi e disposizioni relative al prodotto.

### **- Frasi rilevanti :**

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

### **- Abbreviazioni :**

CAS : Chemical Abstracts Service.