

# SCHEMA DEI DATI DI SICUREZZA

## Conforme al regolamento CE N.1907/2006

# ABBAmousses

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

---

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale ABBAmousses

#### 1.2. Impiego

Prodotto decontaminante pronto all'uso ad azione trattante e preventiva per l'eliminazione a lungo termine di alghe, Muschi, aloni verdi e licheni.

#### 1.3. Produttore

Società ABBA

1 rue du 11 novembre

85130 LA VERRIE

Tel. 02.51.65.95.46 – Fax. 02.41.75.89.08 [contact@abba-produits.com](mailto:contact@abba-produits.com)

#### 1.4. Distributore

Glaromat AG

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)

#### 1.3. Numero telefonico di chiamata urgente

Tox Info Suisse (ex STIZ) Numero breve 145 (24 h)

### 2. Identificazione dei pericoli

---

#### 2.1. Informazioni riportate sull'etichetta ABBAmousses in conformità al regolamento CE 1272/2008

##### ATTENZIONE!

H 315	Provoca irritazione cutanea.
H 319	Provoca grave irritazione oculare.
H 412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P 101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto
P 102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P 280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P 301/P310	IN CASO DI INGESTIONE: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P 305/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.

Contiene 18,8 g / l di benzene-metanamminio, n-dodecill-n, n-dimetil cloruro.



GHS07

### 3. Composizione

---

#### 3.1. Sostanze

- benzene-metanamminio, n-dodecill-n, n-dimetil cloruro.
  - CAS 68424-85-1 – CE 270-825-2
  - Classificazione in base al regolamento CE N.1272/2008:
    - Ustioni cutanee 1B; H314
    - Tossicità acquatica acuta 1; H400
    - Tossicità acuta 4; H302
    - Tossicità acquatica cronica 1; H410
  - Concentrazione del preparato: 24,5 g / l

#### 3.2. Altre sostanze contenute

- Tensioattivo anionico <2,5%.
- Soluzione acquosa

### 4. Misure di primo soccorso

---

In caso di dubbi o se i sintomi non scompaiono consultare un medico. Non somministrare mai nulla per bocca.

- In caso di contatto con gli occhi sciacquare immediatamente a fondo per 15 minuto con acqua corrente. In presenza di dolori, prurito o problemi alla vista consultare un oculista.
- In caso di contatto con la pelle togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente le zone di pelle interessate con acqua pulita.
- In caso di assunzione accidentale evitare di bere acqua e di vomitare; consultare un medico esibendo l'etichetta del prodotto.

### 5. Misure antincendio

---

ABBAmousses è una soluzione acquosa, pertanto non infiammabile. In caso di misure antincendio con impiego d'acqua evitare l'immissione nelle fognature.

### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

---

#### 6.1. Precauzioni personali

- Dispositivo di protezione personale, vedi paragrafo 8.
- Tenere lontane le persone dal liquido fuoriuscito

#### 6.2. Precauzioni ambientali

- Non scaricare nelle acque di stagni, ruscelli, fiumi, ecc.

#### 6.3. Metodi di pulizia

- In caso di fuoriuscita accidentale arginare il liquido e pulire con un panno di assorbenza adeguata
- Sciacquare con abbondante acqua

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

---

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Togliere immediatamente gli indumenti contaminati venuti a contatto con il prodotto. Lavare le mani con cura prima di andare in pausa e a fine giornata lavorativa. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- Non inalare

### 7.2. Immagazzinamento

- Immagazzinare in ambienti al riparo da gelo e calore estremo
- Immagazzinare lontano da alimenti, bevande e mangimi per animali
- Non conservare in recipienti metallici, in quanto la soluzione acquosa potrebbe causare la formazione di ruggine
- Immagazzinare nella confezione originale
- Se conservato nella confezione originale ben chiusa ABBAmousses si mantiene a lungo. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna

## 8. Protezione individuale

---

**Occhi:** Occhiali di sicurezza con protezione laterale

**Mani:** Si consiglia l'uso di guanti in gomma (nitrile)

**Corpo:** Tuta protettiva in cotone

**Vie respiratorie:** In caso di utilizzo di un dispositivo a spruzzo è necessario indossare una mascherina. Conforme alle direttive europee sui dispositivi di protezione (89/656/CEE, 89/686/CEE)

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

---

**Stato fisico:** trasparente, liquido

**Odore:** mandorle amare

**Colore:** verde-blu

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

**pH:** 8

**Punto di fusione:** 100 °C

**Solubilità:** Illimitatamente solubile in acqua

**Punto di infiammabilità:** nessuno, in quanto soluzione acquosa

## 10. Stabilità e reattività

---

### 10.1. Reattività

Nessuna

### 10.2. Stabilità chimica

Evitare tassativamente di diluire o mescolare con altri prodotti chimici.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna

Glaromat AG

## 10.4. Materiali incompatibili

Sostanze anioniche

## 11. Informazioni tossicologiche

---

- In caso di contatto con la pelle o le mucose possono manifestarsi sintomi quali arrossamento, formazione di bolle e irritazione cutanea
- In caso di contatto con gli occhi potrebbero verificarsi irritazioni Sciacquare immediatamente con abbondante acqua corrente
- In caso di assunzione accidentale si potrebbero verificare bruciori in bocca e crampi al tratto gastrointestinale

## 12. Informazioni ecologiche

---

### 12.1 Tossicità

- **Tossicità acquatica:**  
**68424-85-1 Composti chimici quaternari, benzil-C12-16-alchildimetil cloruro**  
EC10 / 72 h 0,0025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)  
EC50 / 48 h 0,016 mg/l (Daphnia)  
EC50 / 72 h 0,025 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)  
  
**Nome commerciale: ACTICIDE BAC 80**  
LC50 / 96 h (statico) 0,085 mg/l (trout arcobaleno) (OECD 203)  
NOEC / 21 d 0,025 mg/l (Daphnia) (OECD 211)
- **Valutazione della tossicità (acquatica acuta/cronica):**  
Molto tossico per gli organismi acquatici  
Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Tossicità per gli organismi dei fanghi di depurazione:**  
**68424-85-1 Composti chimici quaternari, benzil-C12-16-alchildimetil cloruro**  
EC20 / 0.5 h 5 mg/l (organismi dei fanghi attivi) (OECD 209)
- **Valutazione:**  
In funzione del grado di concentrazione è possibile un effetto nocivo sugli organismi dei fanghi attivi.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Grado di eliminazione:**

- **Biodegradabilità:**  
**68424-85-1 Composti chimici quaternari, benzil-C12-16-alchildimetil cloruro**  
OECD 301 D Test in bottiglia chiusa > 60 % (Organismi dei fanghi attivi) (OECD 301 D)
- **Valutazione:** La/le sostanza (e) sono rapidamente biodegradabili
- **Comportamento all'interno dei depuratori:**  
**68424-85-1 Composti chimici quaternari, benzil-C12-16-alchildimetil cloruro**  
OECD 303 A: Unità di fanghi attivi > 90 % (Organismi dei fanghi attivi) (HPLC)  
rapidamente biodegradabile
- **Valutazione:** La/le sostanza (e) sono rapidamente biodegradabili all'interno dei depuratori

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

BCF / LogKow:

68424-85-1 Composti chimici quaternari, benzil-C12-16-alchildimetil cloruro

OECD 107 Log Kow (metodo shake flask) 2,88 (n-ottanolo/acqua) (OECD 107)

- **Valutazione:** Non si accumula negli organismi.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Non sono presenti ulteriori informazioni in merito.

### 12.5 Altri effetti nocivi

Non sono previsti altri effetti nocivi per l'ambiente.

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

---

- Non versare nelle fognature e nelle acque di stagni, ruscelli o fiumi
- In caso di fuoriuscita accidentale arginare il liquido e pulire con un panno di assorbimento adeguata
- Composti a base di cloro neutralizzano il prodotto
- Smaltire esclusivamente recipienti vuoti

## 14. Informazioni sul trasporto

---

Il prodotto

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

---

Attenersi alle istruzioni per l'uso

## 16. Altre informazioni

---

Indicazioni di pericolo come da paragrafo 3:

- H302 Nocivo se ingerito
- H314 Provoca ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

*Questa scheda integra le informazioni contenute nella scheda tecnica, tuttavia non la sostituisce.*

*I dati contenuti in questa scheda si basano sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono allo stato del prodotto alla consegna. Si segnalano al consumatore eventuali rischi dovuti a utilizzo improprio.*