

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

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

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/cm³ 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

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.