

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Diavolina BIO Fosse

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

Concentrazione d'uso: /

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Facco Giuseppe & C S.p.A.
 Corso XXII Marzo 24 - 20135 Milano - Italia
 Tel. +39 02.5417901
 Fax +39 02.55184474
 E-mail: info@facco.eu

1.4. Numero telefonico di emergenza

025417901 Facco Giuseppe & C. Spa (orari d'ufficio)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione della sostanza o della miscela in conformità con regolamento (UE) 1272/2008:

H319 Eye Irrit. 2

Classificazione della sostanza o della miscela in conformità con regolamento 67/548/EC:

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli

nessuno

Indicazioni di pericolo:

H319 Eye Irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza:

P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3. Altri pericoli

Nessuno

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Sostanze costituenti	N° CAS	N° EINECS	N° INDEX	N° di registrazione	Classificazione CLP	Fraso R	[%]
Etossilato di alcool grasso, C12-14	69011-36-5	-	-	-	Acute Tox. 4 H302 – Eye Dam. 1 H318	22 – 41	1 – 2,5

Per il testo completo delle frasi H & R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Consultare sempre il più presto possibile un medico in caso di disturbi seri o continuati.

Contatto con gli occhi: Prima sciacquare con molta acqua e consultare il medico, se necessario.

Contatto con la pelle: Sciasquarsi con acqua.

Inalazione: In caso di fastidi seri e prolungati: trasportare all'aria aperta e consultare il medico.

Ingestione: Prima sciacquare con molta acqua e consultare il medico, se necessario.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Contatto con gli occhi: Arrossamento.

Contatto con la pelle: Nessuno.

Ingestione: Dissenteria, mal di testa, crampi addominali, sonnolenza, vomito.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

acqua nebulizzata, CO₂, polvere, schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi estinguenti da evitare: nessuno

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare; conservare in un contenitore ben chiuso, lontano dalla portata dei bambini.

6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna

6.3. Metodi per il contenimento e per la bonifica

Diluire con acqua.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni vedere i paragrafi 8 e 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per un utilizzo sicuro

Manipolare con cura per evitare perdite

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro

Conservare in un recipiente ben chiuso, protetto dal gelo e ben ventilato.

Materiali da imballaggio da evitare: nessuno

7.3. Usi finali particolari

/acqua nebulizzata, CO₂, polvere, schiuma

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Qui segue la lista dei componenti pericolosi menzionati nella Sezione 3, di cui i TLV (valori limite di esposizione) sono conosciuti:

/

8.2. Controlli di esposizione

Protezione respiratoria: Nessuna

Protezione della pelle: Nessuna

Protezione degli occhi: Nessuna

Altro tipo di protezione: Nessuna

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Punto/intervallo di fusione, °C	/
b) Punto/intervallo di ebollizione, °C	100°C
c) pH	/
d) pH 1% disciolto in acqua	/
e) Pressione di vapore/20°C, Pa	/
f) Densità di vapore, %	n/a
g) Densità relativa/20°C	/
h) Aspetto/20°C	Solido
i) Punto di infiammabilità, °C	/
j) Infiammabilità (solidi, gas)	n/a
k) Temperatura di autoaccensione, °C	/
l) Limite superiore di infiammabilità o di esplosività, Vol %	n/a
m) Limite inferiore di infiammabilità o di esplosività, Vol %	n/a
n) Proprietà esplosive	n/a
o) Proprietà ossidanti	n/a

p) Temperatura di decomposizione, °C	n.d.d.
q) Solubilità in acqua	parzialmente solubile
r) Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua, %	n/a
s) Odore	caratteristico
t) Soglia di odore	n/a
u) Viscosità dinamico, mPa.s/20°C	/
v) Viscosità cinematico, mm ² /s/20°C	/
w) Tasso di evaporazione (n-BuAc = 1)	n/a
x) Composto organico volatile (COV), %	0
y) Composto organico volatile (COV), g/l	0

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

stabile in condizioni normali.

10.2. Stabilità chimica

temperature estremamente elevate o estremamente basse.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno.

10.4. Condizioni da evitare

proteggere dalla luce solare e non esporre a temperature superiori ai 50°C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone durante il normale utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Sul preparato stesso	nessun dato disponibile
Informazioni generali	vedi ingredienti nella sezione 3
Tossicità acuta calcolata, LD50 orale ratto, mg/kg	/
Tossicità acuta calcolata, LD50 dermale ratto	/

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

li tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

12.3. Potenziale di bioaccumulazione

nessun dato disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Classe di pericolosità per le acque, WGK: 1

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti nocivi

nessun dato disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto può essere scaricato alle percentuali d'uso indicate, a condizione che sia neutralizzato ad un pH 7. Bisogna in ogni caso aderire a possibili regolamentazioni restrittive imposte da autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU

Non disponibile

14.2. Nome di spedizione appropriato ONU

ADR, IMDG, ICAO/IATA: non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classi: non disponibile

Numero di identificazione del pericolo: non disponibile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non disponibile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non pericoloso per l'ambiente

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza e la miscela

Classe di pericolosità per le acque, WGK : 1

Composto organico volatile (COV), % : /

Composto organico volatile (COV), g/l : /

15.2. Valutazione della sicurezza chimica:

n.d.d.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Legenda delle abbreviazioni:

Nr.: numero

CAS: Chemical Abstracts Service

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

WGK: Classe di pericolosità acquatica

WGK 1: poco pericoloso per l'acqua

WGK 2: pericoloso per l'acqua

WGK3: estremamente pericolosi per l'acqua

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

TLV: Threshold Limit Value

PTB: persistenti, tossiche, bioaccumulabili

vPvB: sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

DPD: Dangerous Preparations Directive

Legenda delle frasi R & H:

R22: Nocivo per ingestione. **R41:** Rischio di gravi lesioni oculari.

H302 Acute tox. 4: Nocivo se ingerito.

H318 Eye Dam. 1: Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Eye Irrit. 2: Provoca grave irritazione oculare.

Motivo della revisione, modificazioni effettuate nelle seguenti sezioni:

Sezioni: 2.1, 2.2

Numero di riferimento della SDS:

ECM-103556,00

Questa Scheda di Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità con l'allegato II/A della regolamento (UE) N. 453/2010. La classificazione è stata calcolata conformemente alla direttiva 67/548/EWG europea, 1999/45/EC e regolazione 1272/2008 con i loro emendamenti rispettivi. Tale Scheda è stata preparata con la maggior cura possibile. Tuttavia non si accetta nessuna responsabilità per danni di qualsiasi tipo che potessero essere causati dall'uso di questi dati o del prodotto in questione. Prima di usare questo preparato per una sperimentazione o per una nuova applicazione, l'utente stesso deve fare uno studio sull'idoneità del materiale e sulla sua sicurezza.