



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in
versione valida



BALSAMO AL COCCO

Data creazione	28/07/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

BALSAMO AL COCCO

Sostanza / miscela

miscela

Numero

14-424

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

Usi identificati pertinenti della miscela

Usi sconsigliati

non indicato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

Nome o ragione sociale

VIGOR s.r.l.

Indirizzo

Via Augusto D'Andrea, 8 , Nettuno, 00048

Italia

Codice Fiscale

14701331002

Telefono

+39069851512

E-mail

info@megliosfuso.it

L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome

VIGOR s.r.l.

E-mail

info@megliosfuso.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

non indicato

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Aquatic Chronic 3, H412

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P273

Non disperdere nell'ambiente.

P501

Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

2.3. Altri pericoli

non indicato

BALSAMO AL COCCO

Data creazione 28/07/2023
 Data revisione _____ Numero versione 1.0

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annotazioni
CAS: 112-02-7 CE: 203-928-6	Cetrimonium chloride	0,1-<0,9	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Testo completo di tutte le classificazioni ed indicazioni di pericolo è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

non indicato

In caso di inalazione

non indicato

In caso di contatto con la pelle

non indicato

In caso di contatto con gli occhi

non indicato

In caso di ingestione

non indicato

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

non indicato

In caso di contatto con la pelle

non indicato

In caso di contatto con gli occhi

non indicato

In caso di ingestione

non indicato

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

non indicato

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

non indicato

Mezzi di estinzione non idonei

non indicato

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

non indicato

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

non indicato



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



BALSAMO AL COCCO

Data creazione 28/07/2023
Data revisione _____ Numero versione 1.0

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
non indicato
- 6.2. Precauzioni ambientali**
non indicato
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
non indicato
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni**
non indicato

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**
non indicato
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
non indicato
- 7.3. Usi finali particolari**
non indicato

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- 8.1. Parametri di controllo**
- 8.2. Controlli dell'esposizione**
non indicato
 - Protezione degli occhi/del volto**
non indicato
 - Protezione della pelle**
non indicato
 - Protezione respiratoria**
non indicato
 - Pericolo termico**
non indicato
 - Controlli dell'esposizione ambientale**
non indicato

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

- 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	liquido
Colore	dato non disponibile
Odore	dato non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento	dato non disponibile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	dato non disponibile
Infiammabilità	dato non disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività	dato non disponibile
Punto di infiammabilità	dato non disponibile
Temperatura di autoaccensione	dato non disponibile
Temperatura di decomposizione	dato non disponibile
pH	dato non disponibile
Viscosità cinematica	dato non disponibile
Solubilità nell'acqua	dato non disponibile



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



BALSAMO AL COCCO

Data creazione 28/07/2023
Data revisione _____ Numero versione 1.0

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) dato non disponibile
Tensione di vapore dato non disponibile
Densità e/o densità relativa dato non disponibile
Densità di vapore relativa dato non disponibile
Caratteristiche delle particelle dato non disponibile

9.2. Altre informazioni

non indicato

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

non indicato

10.2. Stabilità chimica

non indicato

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

non indicato

10.4. Condizioni da evitare

non indicato

10.5. Materiali incompatibili

non indicato

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

non indicato

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

non indicato

Tossicità acuta

non indicato

BALSAMO AL COCCO						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	STA	55510 mg/kg				Calcolo del valore
Per via cutanea	STA	187500000 mg/kg				Calcolo del valore
Per via inalatoria (vapore)	STA	1875000 mg/l				Calcolo del valore

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

non indicato

Gravi danni oculari/irritazione oculare

non indicato

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

non indicato

Mutagenicità sulle cellule germinali

non indicato



SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in
versione valida



BALSAMO AL COCCO

Data creazione	28/07/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

Cancerogenicità

non indicato

Tossicità per la riproduzione

non indicato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

non indicato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

non indicato

Pericolo in caso di aspirazione

non indicato

11.2. Informazioni su altri pericoli

non indicato

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

non indicato

12.2. Persistenza e degradabilità

non indicato

12.3. Potenziale di bioaccumulo

non indicato

12.4. Mobilità nel suolo

non indicato

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

non indicato

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

non indicato

12.7. Altri effetti avversi

non indicato

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

non indicato

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

non sottoposto a regolamenti relativi al trasporto

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

irrilevante

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

irrilevante

14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

14.5. Pericoli per l'ambiente

irrilevante



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in versione valida



BALSAMO AL COCCO

Data creazione	28/07/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non indicato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

irrilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

non indicato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

non indicato

SEZIONE 16: altre informazioni

Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilizzate nella scheda di dati di sicurezza.

P273	Non disperdere nell'ambiente.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

non indicato

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

ADR	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES
CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EmS	Piano di emergenza
EuPCS	Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti
IATA	Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviatrici
IBC	Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose
ICAO	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose
IMO	Organizzazione marittima internazionale
INCI	Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
ISO	L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC	Unione internazionale per chimica pura e applicabile
log Kow	Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua
OEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione, in
versione valida



BALSAMO AL COCCO

Data creazione	28/07/2023	Numero versione	1.0
Data revisione			

ppm	Parti per milione
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia
UE	Unione Europea
UN	Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU
UVCB	Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile
Acute Tox.	Tossicità acuta
Aquatic Acute	Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)
Eye Dam.	Lesioni oculari gravi
Skin Corr.	Corrosione cutanea

Linee guida per i corsi di formazione

non indicato

Uso limitato consigliato

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.

non indicato