

Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Uniq Perfumed Emotions Gocce di Profumo Relax

Num. del prodotto: 0016139206

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

Usi identificati: Per la pulizia dei tessuti in lavatrice

Usi non raccomandati: Non noto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante

McBride S.p.A. (Bagnatica) Via Kennedy, 28b BAGNATICA (BG) 24060 ITALIA **Telefono:** + 39 (0) 356 666 411 **Fax:** + 39 (0) 356 666 401

Website: http://www.detergentinfo.com
E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza:

- +39 081-5453333 <u>Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Cardarelli"</u>, III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli;
- +39 055 794 7819 <u>Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia</u> medica, via Largo Brambilla 3, Firenze;
- +39 0382-24444 <u>Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica</u>, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia;
- + 39 (0) 266 101 029 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano;
- 800.883 300 <u>Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII"</u>, tossicologia clinica,
 Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo;
- +39 06 49978000 Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma;
- +39 06-3054343 <u>Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli"</u>, Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma;
- 800183459 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia
- +39 06-68593726 <u>Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù</u>, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma;
- 8000118558 <u>Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di</u>
 Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Consigli di prudenza Generale:

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.

Composizione chimica secondo Reg. 648/2004

Inferiore a 5%: Tensioattivi Cationici

Altri componenti: Conservanti (DODECYLGUANIDINE MONOHYDROCHLORIDE), Profumo (LINALOOL, COUMARIN, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, LIMONENE).

2.3 Altri pericoli

Dati PBT/vPvB

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO	CE	N. di registrazione	Fattore M:	Note
		CAS	N.	REACH		
DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE	1 - <5%			01-2119463889-16;	Nessun dato disponibile.	

^{*}Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

[#] Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

^{##} Questa sostanza è elencata come SVHC.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
DIHYDROGENATED	Classificazione: Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessuno.
TALLOW		
HYDROXYETHYLMONIUM	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
METHOSULFATE		
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Taggigità gauta, par via gralas Nan nota	
	Tossicità acuta, per via orale: Non noto.	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	1 1000101ta audita, por maiazione. 14011 110to.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: Portare il soggetto all'aria fresca.

Contatto con la Pelle: Sciacquare bene la pelle con l'acqua.

Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con molta acqua per non più di 15

minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte,

consultare un medico.

Ingestione: Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua. NON

provocare il vomito. Consultare un medico.

Protezioni personali per gli addetti al

primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi:

Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata. La miscela, a contatto con gli occhi, può provocare

lieve irritazione.

Rischi: Non sono necessarie speciali misure precauzionali per la salute

nelle condizioni d'uso previste.

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

Trattamento: Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Rischi Generali d'Incendio: Non sono indicati rischi d'incendio o di esplosione

particolari.

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride

carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Mezzi di estinzione non appropriati: Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione

perché estenderebbe l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: indossare indumenti di protezione e apparati autonomi di

respirazione.

Dispositivi di protezione speciali per gli

addetti all'estinzione degli incendi:

In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti

di protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la

pelle.

6.1.1 Per chi non interviene

direttamente:

Per l'equipaggiamento di protezione individuale, vedere la Sezione 8 del

SDS.

6.1.2 Per chi interviene

direttamente:

Nessun dato disponibile.

6.2 Precauzioni ambientali: Non disperdere nell'ambiente. Non contaminare sorgenti di acqua o

fognature. Evitare sversamenti o perdite supplementari, se

questo può essere fatto senza pericolo.

6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la

bonifica:

Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Assorbire

con sabbia o altro assorbente inerte.

6.4 Riferimento ad altre sezioni: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici: Nessun dato disponibile.

Ventilazione Locale/Totale: Nessun dato disponibile.

Manipolazione: Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con

gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche. Utilizzare esclusivamente

come indicato.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione sicura: Conservare lontano da materiali incompatibili. Conservare

nel contenitore originale ben chiuso.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Per la pulizia dei tessuti in lavatrice

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli Tecnici Idonei: Nessun dato disponibile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi/il volto: Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di

sicurezza o schermo facciale.

Protezione delle Mani: Materiale: Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto

sulla pelle.

Protezione per la pelle e l'organismo: Nessun dato disponibile.

Protezione respiratoria: Non rilevante a causa della forma del prodotto.

Misure di igiene: Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la

pelle. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

Controlli ambientali: Nessuna eSDS disponibile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido
Colore: Bianco

Odore: verde - freschezza

Soglia di odore: Odore percepito durante il normale utilizzo

Punto di congelamento: <0,00 °C

Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Punto di ebollizione: >70,00 °C

Infiammabilità: Liquido non infiammabile

Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore: Liquido non infiammabile

Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Limite esplosivo - inferiore: Liquido non infiammabile

Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Punto di infiammabilità: >93,00 °C

Non sostiene la combustibilità sulla base dei dati dei test.

Temperatura di autoaccensione: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Temperatura di decomposizione: Non applicabile, questa proprietà si applica solo alle miscele

auto reattive

pH: 3,30 @ 20,00 °C

Viscosità

Viscosità dinamica: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Viscosità cinematica: 85,000 mm2/s @ 20,00 °C

Solubilità

Solubilità in acqua: Il prodotto è solubile in acqua.

Coefficiente di ripartizione (n-

ottanolo/acqua):

Questa proprietà non si applica alle miscele

Pressione di vapore: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Densità relativa: 1,0000 @ 20,00 °C

Densità: Nessun dato disponibile.

Densità di vapore relativa: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

9.2 Altre informazioni

Proprietà esplosive: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Temperatura di autoaccensione: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Corrosione metallica: >= 0,00 mm/a

Le proprietà chimico-fisiche di questa sostanza non sono state

completamente studiate.

Contenuto VOC (composti organici

volatili):

UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato

II, L334/17 7,68 g/l 0.77 %

Metodo: mediante calcolo



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività: Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.

10.2 Stabilità chimica: Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Nessuno in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare: Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la

contaminazione con agenti esterni. Non congelare.

10.5 Materiali incompatibili: Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx, NOx).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Inalazione: Nessuno in condizioni normali.

Contatto con la Pelle: Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata.

Contatto con gli occhi: Può causare una momentanea irritazione agli occhi.

Ingestione: Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può provocare

irritazione e stato di malessere.

Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Componenti:

DIHYDROGENATED Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Contatto con la pelle

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Componenti:

DIHYDROGENATED Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Inalazione

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.

Componenti:

DIHYDROGENATED Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Componenti:

DIHYDROGENATED

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Sensibilizzazione della Pelle

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

DITTUROGENATI

TALLOW HYDROXYETHYLMONIU

M METHOSULFATE

Carcinogenicità

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

In vivo

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.;

Componenti:

DIHYDROGENATED

ΕD

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Altre informazioni

Prodotto: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONI UM METHOSULFATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONI UM METHOSULFATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONI UM METHOSULFATE

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONI UM METHOSULFATE

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

10/16



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: Il tensioattivo(i) contenuto (i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai

criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità. Tutti gli altri componenti sono inerti, vengono assorbiti

dalle acque di scolo e i sedimenti etc. o verranno biodegradati in sostanze a basso impatto ambientale quando la miscela viene utilizzata

secondo l'uso previsto.

Componenti:

DIHYDROGENATED

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE Facilmente biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

Componenti:

DIHYDROGENATED Nessun dato disponibile.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

Prodotto: Questa proprietà non si applica alle miscele

Componenti:

DIHYDROGENATED Nessun dato disponibile.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIU M METHOSULFATE

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

DIHYDROGENATED Nessun dato disponibile.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIUM

METHOSULFATE

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Componenti:

DIHYDROGENATED Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIUM

METHOSULFATE



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Componenti:

DIHYDROGENATED

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

TALLOW

HYDROXYETHYLMONIUM

METHOSULFATE

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Non noto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni

locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

Metodi di smaltimento: Lavare prima dello smaltimento. Conferire a impianti

controllati

Contenitori Contaminati: Nessun dato disponibile.

Codici Europei dei Rifiuti

Prodotti non usati:20 01 29*: detergenti, contenenti sostanze pericoloseProdotti usati:15 01 10*: imballaggi contenenti residui di sostanze

pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato.
Etichetta(-e): Non regolamentato.
Nr. pericolo (ADR): Non regolamentato.
Codice restrizioni su trasporto in Non regolamentato.

galleria:

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Quantità limitata

Quantità esente

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Non regolamentato.

Non regolamentato.

Non regolamentato.

Non regolamentato.

Non regolamentato.

ADN

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato.

trasporto:

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Etichetta(-e):
Nr. pericolo (ADR):
Codice restrizioni su trasporto in
Non regolamentato.
Non regolamentato.
Non regolamentato.

galleria:

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Quantità limitata

Quantità esente

Non regolamentato.

Non regolamentato.

Non regolamentato.

14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

RID

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe:
Etichetta(-e):
Non regolamentato.

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato. Non regolamentato. Etichetta(-e): EmS No.: Non regolamentato. 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato. Quantità limitata Non regolamentato. Quantità esente Non regolamentato. 14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato.
Etichetta(-e): Non regolamentato.

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.
Aereo di linea e aereo da trasporto Non regolamentato.

merci:

Quantità limitata Non regolamentato.
Quantità esente Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Dannoso per l'ambiente: No Inquinante marino: No

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, Sostanze controllate: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (CE) n. 2019/1021/CE che prevede divieti e restrizioni per gli inquinanti organici persistenti (POP), modificata: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento), Allegato II, L334/17: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

REGOLAMENTO (CE) N. 166/2006 relativo all'istituzione di un registro europeo delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti, ALLEGATO II: Sostanze inquinanti: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro: Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

UE. Precursori di esplosivi soggetti a restrizioni (allegato I) e riparabili (allegato II), regolamento 2019/1148 / UE sui precursori di esplosivi (EU EXPLD): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Precursori di esplosivi limitati: allegato I, regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL1D): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Precursori di esplosivi oggetto di comunicazione (allegato II), regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL2D): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

UE. Precursori di esplosivi oggetto di comunicazione (allegato II), regolamento 2019/1148/UE sui precursori di esplosivi (EUEXPL2L): Nessuno presente o nessuno presente in quantità regolate.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Informazioni di revisione: Il formato generale è stato modificato in conformità all'emendamento

2020/878 - Allegato II, del regolamento (CE) n. 1907/2006.

Questa scheda di sicurezza contiene modifiche rispetto alla versione

precedente nelle sezioni 1, 3, 9, 11, 12, 14, 15 e 16.

Abbreviazioni e acronimi:

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche: EC-Number - Numero della Comunità Europea: ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO -Organizzazione marittima internazionale: ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone): ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti: LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT -Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA -Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Regolamento, Banca dati ECHA, Dati dei fornitori di materie prime.



Data della versione precedente del rapporto: 13.10.2022

Data di creazione: 01.03.2024

Data della prima versione del rapporto: 16.04.2020

Formulazione delle istruzioni nelle sezioni 2 e 3

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Indicazioni per la formazione:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni: Relativamente alle sostanze per le quali è stata comunicata una Scheda di

Sicurezza Estesa lungo la catena di approvvigionamento, si è completata una valutazione di questo documento. Ciò garantisce che l'uso da parte del produttore e l'uso da parte del consumatore della sostanza siano conformi ai relativi scenari di esposizione. Inoltre, tutti i dati rilevanti di questo documento sono stati presi in considerazione durante la creazione della

Scheda Di Sicurezza e sono stati inclusi, ove necessario

Limitazione di responsabilità:Queste informazioni sono fornite senza garanzia. Si ritiene che queste informazioni siano corrette. Queste informazioni devono essere utilizzate

per effettuare una determinazione indipendente di metodi per la protezione

dei lavoratori e dell'ambiente.