

Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

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: Esselunga Detergente Cremoso al Limone

Num. del prodotto: 0016139260

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

Usi identificati: Per pulire le superfici dure con una leggera azione abrasiva

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 ITALY

Fax: + 39 (0) 356 666 401

Telefono: + 39 (0) 356 666 411

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

1.4 Numero telefonico di emergenza:

- +39 081-5453333 Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Cardarelli", 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 Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, 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: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

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 anionici, Tensioattivi non ionici, Policarbossilati Altri componenti: Conservanti (BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE), Profumo (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 CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	1 - <3%	97489-15-1	307-055-2	01-2119489924-20;	Nessun dato disponibile.	
C10 PARETH-3	1 - <5%	160875-66-1	605-233-7	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	
SODIUM PYRITHIONE	0,01 - <0,25%	3811-73-2		01-2119493385-28;	Tossicità acquatica (acuta): 100	

^{*}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: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE	Classificazione: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Lesioni oculari gravi Categoria 1, 15,000000 %; Irritazione oculare Categoria 2, 10,000000 %;	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 2.000,000000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
C10 PARETH-3	Classificazione: Eye Dam.: 2: H319;	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: Non noto.	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
SODIUM PYRITHIONE	Classificazione: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 3: H331; Acute Tox.: 3: H311; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT RE: 1: H372; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	Nessuno.
	Informazioni supplementari sulle etichette: EUH070;	
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 1.208,000000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: 2,700000 mg/l	
	Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: 1.800,000000 mg/kg	

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.



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

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.

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.



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

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 adequata. 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.

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 pulire le superfici dure con una leggera azione abrasiva

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.



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

Controlli ambientali: Nessuna eSDS disponibile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Forma: liquido
Colore: Giallo

Odore: agrumi - limone

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: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Limite esplosivo - inferiore: 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: 10,00

Viscosità

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

classificazione di questo prodotto

Viscosità cinematica: 4.500,000 mm2/s

Tempo di scorrimento: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

Solubilità

Solubilità in acqua: Completamente o parzialmente solubile in acqua

Solubilità (altro): Questa proprietà non si applica alle miscele

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: 1,2600

Densità: Nessun dato disponibile.

Densità apparente: Questa proprietà non è rilevante per la sicurezza e la

classificazione di questo prodotto

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



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

classificazione di questo prodotto

9.2 Altre informazioni

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

classificazione di questo prodotto Non classificato

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):

Direttiva 2010/75/EU

0,71 g/l 0,07 %

Metodo: mediante calcolo

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: Stima della tossicità acuta per miscele, 19.447,910000 mg/kg

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE LD 50, Ratto, 2.000,000000 mg/kg, 1 = reliable without restrictions, Key

study - Nocivo se ingerito.

C10 PARETH-3

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

SODIUM PYRITHIONE LD 50, Ratto, 1.208,000000 mg/kg, 1 = reliable without restrictions,

Risultato sperimentale, Studio chiave - Nocivo se ingerito.

Contatto con la pelle



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

C10 PARETH-3 SODIUM PYRITHIONE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. LD 50, Coniglio, 1.800,000000 mg/kg, Tossico per contatto con la pelle.

Inalazione

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE

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

C10 PARETH-3

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

SODIUM PYRITHIONE LC 50, Ratto, 4,00 ora, 2,700000 mg/l, Nocivo se inalato.

Tossicità a dose ripetuta

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

Componenti:

C10 PARETH-3

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

SODIUM PYRITHIONE

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.

Corrosione/Irritazione della Pelle

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

Effetto irritante., in vivo, Coniglio, 24,00 - 72,00 ora, Risultato

sperimentale, Studio chiave Provoca irritazione cutanea.

C10 PARETH-3

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

SODIUM PYRITHIONE Effetto irritante., in vivo, Coniglio, Risultato sperimentale, Studio chiave

Provoca irritazione cutanea.

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

Draize, Coniglio, 24,00 - 72,00 ora, Provoca gravi lesioni oculari.

C10 PARETH-3 Provoca grave irritazione oculare.

SODIUM PYRITHIONE Draize, Coniglio, 14,00 d, Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione della Pelle

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE C10 PARETH-3

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

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

SODIUM PYRITHIONE Può provocare una reazione allergica cutanea.

Carcinogenicità

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

SODIUM PYRITHIONE

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

C10 PARETH-3

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



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEC SULFONATE C10 PARETH-3

SODIUM PYRITHIONE

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

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

In vivo

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

Componenti:

C10 PARETH-3

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE

SODIUM PYRITHIONE

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 la riproduzione

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

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

SEC SULFONATE C10 PARETH-3 SODIUM PYRITHIONE

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

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

C10 PARETH-3

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

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

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

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

C10 PARETH-3 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. SODIUM PYRITHIONE Provoca danni agli organi.

Pericolo da Aspirazione

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

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

C10 PARETH-3 SODIUM PYRITHIONE

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:



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE C10 PARETH-3 SODIUM PYRITHIONE 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.

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.

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. LC 100, Oncorhynchus mykiss, 96,0 ora, 11,000000 µg/lflow-through,

SODIUM PYRITHIONE Risultato sperimentale, Studio chiave Molto tossico per gli organismi acquatici.

Invertebrati Acquatici

C10 PARETH-3

Prodotto:

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3

SODIUM PYRITHIONE

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

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. LC 50, Daphnia magna, 48,0 ora, 22,000000 µg/lflow-through, Risultato

sperimentale, Studio chiave

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità per le piante acquatiche

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE

SODIUM PYRITHIONE

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

C10 PARETH-3

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

Tossicità per i micro-organismi

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SODIUM PYRITHIONE

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

SEC SULFONATE C10 PARETH-3

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

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SEC SULFONATE C10 PARETH-3

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

SODIUM PYRITHIONE Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

Invertebrati Acquatici

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL NOEC, Daphnia magna, 22,0 d, 1,000000 mg/l, Nocivo per gli organismi

SEC SULFONATE acquatici con effetti di lunga durata.

C10 PARETH-3 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SODIUM PYRITHIONE Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità per i micro-organismi

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

C10 PARETH-3 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. SODIUM PYRITHIONE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

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:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE C10 PARETH-3 100,000000 %, Facilmente biodegradabile

90,000000 %, Facilmente biodegradabile, Carbonio organico disciolto

(DOC)

SODIUM PYRITHIONE 70,000000 %, Rilevato in acqua. Risultato sperimentale, Studio chiave

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

Nessun dato disponibile.

C10 PARETH-3 Nessun dato disponibile. SODIUM PYRITHIONE Nessun dato disponibile.

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

Prodotto: Questa proprietà non si applica alle miscele

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL

SEC SULFONATE

Nessun dato disponibile.

C10 PARETH-3 Nessun dato disponibile. SODIUM PYRITHIONE Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo:



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Nessun dato disponibile.

C10 PARETH-3 Nessun dato disponibile. SODIUM PYRITHIONE Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

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

Componenti:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE C10 PARETH-3

SODIUM PYRITHIONE

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.

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:

SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEC SULFONATE C10 PARETH-3 SODIUM PYRITHIONE

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

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



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

Classe:

Etichetta(-e):

Nr. pericolo (ADR):

Codice restrizioni su trasporto in

Non regolamentato.

Non regolamentato.

Non regolamentato.

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.
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 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

Non regolamentato.

Non regolamentato.

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. Etichetta(-e): Non regolamentato. 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.



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

Aereo di linea e aereo da trasporto

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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Non regolamentato.

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.

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:

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.

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

SEZIONE 16: altre informazioni



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

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

Formulazione delle istruzioni nelle sezioni 2 e 3

H302	Nocivo se ingerito.			
H311	Tossico per contatto con la pelle.			
H315	Provoca irritazione cutanea.			
H318	Provoca gravi lesioni oculari.			
H319	Provoca grave irritazione oculare.			
H332	Nocivo se inalato.			
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.			

Indicazioni per la formazione:

Nessun dato disponibile.

Altre informazioni:

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



Data della versione precedente del rapporto: 21.12.2022

Data di creazione: 03.01.2024

Data della prima versione del rapporto: 05.01.2021

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.