

Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Uniq Perfumed Emotions Passion Lavatrice Ultra

Num. del prodotto: 0016139247

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) 356 666 411

Sito Web: 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 <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 Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", 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 Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 37126 Verona.</u>



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è stato classificato in base alle norme vigenti.

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

Pericoli per la Salute

Irritazione cutanea Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea. Lesioni oculari gravi Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Pericoli per l'ambiente

Pericoli cronici per l'ambiente Categoria 3 H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti

acquatico di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Contiene: C12-18 PARETH-7

SODIUM LAURETH SULFATE

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE

正型

Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

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

Consigli di prudenza Raccomandazioni

Raccomandazioni generiche:

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.

Prevenzione: P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Proteggere gli occhi.

Risposta: P302 + P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare

abbondantemente con acqua e sapone.

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. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

Smaltimento: P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni

locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

Informazioni supplementari

EUH208: Contiene TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE,

METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

una reazione allergica.

Composizione chimica secondo Reg. 648/2004

Tra 5 e 15%: Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici

Inferiore a 5%: Sapone, Fosfonati

Altri componenti: Enzimi, Sbiancanti Ottici, Profumo (LINALOOL, COUMARIN, HEXYL

CINNAMAL, CITRONELLOL, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, LIMONENE, BENZYL SALICYLATE)

Conservanti (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE,

OCTYLISOTHIAZOLINONE)

2.3 Altri pericoli

Dati PBT/vPvB

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

Alterazione endocrina-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.

Alterazione endocrina-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
C12-18 PARETH-7	5 - <10%	68213-23-0	500-201-8	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	
SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16;	Nessun dato disponibile.	
SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE	5 - <10%	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22;	Nessun dato disponibile.	
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRO NAPHTHALENES	0,1 - <0,25%	54464-57-2	259-174-3	Nessun dato disponibile.	Tossicità acquatica (cronica): 1	
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	0,1 - <1%		250-954-9	01-2119976286-24;	Nessun dato disponibile.	
METHYLCHLOROISOTHI AZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	0,001 - <0,0015%	55965-84-9		Nessun dato disponibile.	Tossicità acquatica (acuta): 100; Tossicità acquatica (cronica): 100	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	0 - <0,001%		247-761-7	Nessun dato disponibile.	Tossicità acquatica (acuta): 100; Tossicità acquatica	



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

		(cronica):	
		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.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
C12-18 PARETH-7	Classificazione: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessun dato disponibile.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 1.642,000000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
SODIUM LAURETH SULFATE	Classificazione: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessun dato disponibile.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Lesioni oculari gravi Categoria 1, 10,000000 %; Irritazione oculare Categoria 2, 5,000000 %;	
	Categoria 2, 3,000000 76,	
	Tossicità acuta, per via orale: Non noto.	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Classificazione: Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;	Nessun dato disponibile.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 1.080,000000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
TETRAMETHYL	Classificazione: Skin Sens.: 1B: H317; Skin Irrit.: 2:	Nessun
ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	H315; Aquatic Chronic: 1: H410;	dato disponibile.
	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	
	Limite di concentrazione specifico: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via orale: Non noto.	

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



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	Classificazione: Skin Sens.: 1B: H317;	Nessun dato
THE THE STATE OF T	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.	disponibile.
	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.	
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Classificazione: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 2: H310; Skin Corr.: 1C: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Nessun dato disponibile.
	Informazioni supplementari sulle etichette: EUH071;	
	Limite di concentrazione specifico: Irritazione cutanea Categoria 2, 0,060000 - < 0,600000 %; Irritazione oculare Categoria 2, 0,060000 - < 0,600000 %; Corrosione cutanea Categoria 1B, >= 0,600000 %; Sensibilizzatore della pelle Categoria 1, >= 0,001500 %; Lesioni oculari gravi Categoria 1, >= 0,600000 %;	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 66,000000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	
OCTYLISOTHIAZOLINONE	Classificazione: Skin Corr.: 1B: H314; Skin Sens.: 1A: H317; Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 2: H330; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	Nessun dato disponibile.
	Informazioni supplementari sulle etichette: EUH071;	
	Limite di concentrazione specifico: Sensibilizzatore della pelle Categoria 1, >= 0,001500 %;	
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 125,000000 mg/kg	
	Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.	
	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 necessarie

Inalazione:

Portare il soggetto all'aria fresca.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

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

dopo aver lavato la parte, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Consultare immediatamente un medico. Sciacquare

immediatamente con molta acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi.

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un

medico. Sciacquare la bocca.

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: Non toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuoriuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati. Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la pelle.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

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:

Arginare tutt'intorno le grandi fuoriuscite per il successivo smaltimento. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Raccogliere il materiale fuoriuscito in contenitori, chiuderli ermeticamente e smaltirli secondo la

normativa locale.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni:

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecniche (ad es. ventilazione

locale e generale):

Nessun dato disponibile.

Manipolazione: Non fare entrare negli occhi. Lavare accuratamente le mani

dopo l'uso. Utilizzare esclusivamente come indicato. Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con

la pelle.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione sicura: Conservare Iontano 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: Usare occhiali di sicurezza approvati o schermo facciale.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

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

sulla pelle.

Protezione per la pelle e l'organismo: Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire

ragionevolmente ogni probabile contatto con la pelle.

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

Misure di igiene: Non fare entrare negli 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: Rosa

Odore: floreale - altro

Soglia di odore: Nessun dato disponibile.

Punto di congelamento: < 32,00 °F/0,00 °C

Punto di ebollizione: > 158,00 °F/70,00 °C

Liquido non infiammabile Infiammabilità:

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore: Liquido non infiammabile Limite esplosivo - inferiore: Liquido non infiammabile Punto di infiammabilità: > 199.40 °F/93.00 °C Temperatura di autoaccensione: Nessun dato disponibile. Temperatura di decomposizione:

pH: 8,20 (68,00 °F/20,00 °C)

Viscosità

Viscosità dinamica: Nessun dato disponibile.

Viscosità cinematica: 400,000 mm2/s (68,00 °F/20,00 °C)

Tempo di scorrimento: Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: Nessun dato disponibile. Solubilità (altro): Nessun dato disponibile. Tasso di dissoluzione: Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione (n-

ottanolo/acqua):

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Stabilità alla dispersione: Nessun dato disponibile.



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

Pressione di vapore:

Densità relativa:

Densità:

Nessun dato disponibile.

1,0550 (68,00 °F/20,00 °C)

Nessun dato disponibile.

Densità apparente:

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

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: 6,59 g/l ~0,66 % (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 In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx,

pericolosi: NOx).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Nessuno in condizioni normali.

Contatto con la Pelle: Provoca irritazione cutanea.

Contatto con gli occhi: Provoca gravi lesioni oculari.

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

e stato di malessere.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Ingestione

Prodotto: Stima della tossicità acuta per miscele: 9.811,630000 mg/kg

Componenti:

C12-18 PARETH-7 LD 50: 1.642,000000 mg/kg

SODIUM LAURETH

SULFATE

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



LD 50 (Ratto): 1.080,000000 mg/kg Risultato sperimentale, Studio chiave

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

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

Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

SODIUM

DODECYLBENZENESU

LFONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

LD 50 (Ratto): 125,000000 mg/kg

Contato con la pelle

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

LD 50 (Ratto): 66,000000 mg/kg Key study

disponibili.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

soddisfatti.

soddisfatti.

soddisfatti.

SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

SULFATE soddisfatti.

SODIUM Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

DODECYLBENZENES soddisfatti.

ULFONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRO

NAPHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLI

NONE

OCTYLISOTHIAZOLIN

ONE

Inalazione

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

disponibili.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Tossico per contatto con la pelle.

soddisfatti.

SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

SULFATE soddisfatti.

SODIUM Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

DODECYLBENZENESU soddisfatti.

LFONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

71 111117L

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Letale se inalato.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

METHYLISOTHIAZOLIN

OCTYLISOTHIAZOLINO Letale se inalato.

NE

Tossicità a dose ripetuta

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

soddisfatti.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

SULFATE soddisfatti.

SODIUM Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

DODECYLBENZENESU soddisfatti.

LFONATE

TETRAMETHYL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

ACETYLOCTAHYDRON soddisfatti.

APHTHALENES

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono 4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL soddisfatti.

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

IAZOLINONE AND soddisfatti.

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

NE

OCTYLISOTHIAZOLINO Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Corrosione/Irritazione

della Pelle:

Prodotto: Provoca irritazione cutanea.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

SODIUM LAURETH

SULFATE

SODIUM

in vivo (Coniglio): Risultato sperimentale, Studio chiave

Provoca irritazione cutanea.

DODECYLBENZENES

ULFONATE

TETRAMETHYL Provoca irritazione cutanea.

ACETYLOCTAHYDRO

NAPHTHALENES

4-TERT-

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

BUTYLCYCLOHEXYL soddisfatti.

ACETATE

METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLI

NONE

OCTYLISOTHIAZOLIN Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

ONE

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Provoca gravi lesioni oculari.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

SODIUM LAURETH

SULFATE SODIUM

Provoca gravi lesioni oculari.

DODECYLBENZENES

ULFONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRO NAPHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND **METHYLISOTHIAZOLI**

NONE

OCTYLISOTHIAZOLIN

ONE

Provoca gravi lesioni oculari.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

in vivo (Coniglio, 24,00 - 72,00 000092): Category 1 EU

soddisfatti.

soddisfatti.

soddisfatti.

Sensibilizzazione

Respiratoria o della Pelle:

Prodotto:

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

Componenti:

C12-18 PARETH-7

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

SODIUM LAURETH

SULFATE

SODIUM

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

soddisfatti.

DODECYLBENZENES ULFONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRO

NAPHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND **METHYLISOTHIAZOLI**

NONE

OCTYLISOTHIAZOLIN

ONE

Skin sensitization:, in vivo (Topo): Sensitising

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

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

Componenti:

C12-18 PARETH-7

SODIUM LAURETH **SULFATE** SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES

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.

12/26



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

4-TERT-Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. BUTYLCYCLOHEXYL **ACETATE METHYLCHLOROISOTH** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN** ONE **OCTYLISOTHIAZOLINO** 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:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. **SULFATE** SODIUM Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL **ACETATE**

METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

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.

Carcinogenicità

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

Componenti:

C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH **SULFATE**

SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

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.

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.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SULFATE

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

DODECYLBENZENESUL

FONATE

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

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

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

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

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

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

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

NE

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

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

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SULFATE

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

DODECYLBENZENESUL

FONATE

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

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

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

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

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

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

NE

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

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

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SULFATE

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

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL

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

APHTHALENES



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

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

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

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

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

Pericolo da Aspirazione

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

Componenti:

C12-18 PARETH-7 **SODIUM LAURETH**

SULFATE

SODIUM

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

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.

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

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

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

Pesce

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

soddisfatti.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 LC 50 (Danio rerio, 96,0 ora): 0,876000 mg/l Risultato sperimentale,

Studio chiave

SODIUM LAURETH

SULFATE

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

SODIUM

DODECYLBENZENESU

LFONATE

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Molto tossico per gli organismi acquatici.

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Invertebrati Acquatici

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

soddisfatti.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 EC 50 (Daphnia magna, 48,0 ora): 0,530000 mg/l Read-across based on

grouping of substances (category approach), Supporting study Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

SODIUM LAURETH Basar

SULFATE

soddisfatti.

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

soddisfatti.

DODECYLBENZENESU

LEONATE

LFONATE

SODIUM

TETRAMETHYL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

ACETYLOCTAHYDRON soddisfatti.

APHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile. SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT- Nessun dato disponibile.

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

Nessun dato disponibile.

ΝE

Tossicità per i micro-organismi

16/26



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile. SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT-Nessun dato disponibile.

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO Nessun dato disponibile.

NE

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

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

soddisfatti.

soddisfatti.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 d): 0,2800000 mg/l (flow-through)

SODIUM LAURETH Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

SULFATE

NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 d): 0,2300000 mg/l (flow-through) SODIUM

DODECYLBENZENESU

LFONATE

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH **SULFATE**

SODIUM

DODECYLBENZENESU

LFONATE

TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRON APHTHALENES

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOT HIAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL

Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT-

Nessun dato disponibile.

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO Nessun dato disponibile.

ΝE

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

SULFATE SODIUM

Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT-Nessun dato disponibile.

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

OCTYLISOTHIAZOLINO Nessun dato disponibile.

ΝE

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione



Data di revisione: 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

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

> 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:

C12-18 PARETH-7 Facilmente biodegradabile

SODIUM LAURETH

SULFATE

Facilmente biodegradabile

85,000000 % (29,000000 d) Rilevato in acqua. Risultato sperimentale, SODIUM

DODECYLBENZENESUL Studio chiave

FONATE

TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

Nessun dato disponibile.

4-TERT-

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

Nessun dato disponibile.

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO

NE

Nessun dato disponibile.

Rapporto BOD/COD

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile. SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL

Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO Nessun dato disponibile.

ΝE



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Pimephales promelas, Fattore di Bioconcentrazione (BCF): 387,50

Aquatic sediment Read-across from supporting substance (structural

analogue or surrogate), Key study

SODIUM LAURETH

SULFATE SODIUM Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT- Nessun dato disponibile.

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO Nessun dato disponibile.

NE

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

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile. SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

TETRAMETHYL Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRON

APHTHALENES

4-TERT- Nessun dato disponibile.

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

OCTYLISOTHIAZOLINO Nessun dato disponibile.

ΝE

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile. SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESULFO

NATE



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

TETRAMETHYL Nessun dato disponibile.

ACETYLOCTAHYDRONAP

HTHALENES

4-TERT- Nessun dato disponibile.

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTHIAM essun dato disponibile.

OLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLINON

E

OCTYLISOTHIAZOLINONENessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Componenti:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i

criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i

SULFATE criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

SODIUM Basandosi sui dati disponibili i DODECYLBENZENESULF@riteri di classificazione non sono

NATE soddisfatti.

TETRAMETHYL Basandosi sui dati disponibili i ACETYLOCTAHYDRONAP criteri di classificazione non sono

HTHALENES soddisfatti.

4-TERT- Basandosi sui dati disponibili i BUTYLCYCLOHEXYL criteri di classificazione non sono

ACETATE soddisfatti.

METHYLCHLOROISOTHIAZBasandosi sui dati disponibili i
OLINONE AND criteri di classificazione non sono

METHYLISOTHIAZOLINONsoddisfatti.

Ε

OCTYLISOTHIAZOLINONEBasandosi 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:

C12-18 PARETH-7 Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

SODIUM LAURETH Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

SULFATE soddisfatti.

SODIUM Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

DODECYLBENZENESULF@oddisfatti.

NATE

TETRAMETHYL Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

ACETYLOCTAHYDRONAPsoddisfatti.

HTHALENES



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

4-TERT-

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

BUTYLCYCLOHEXYL

ACETATE

METHYLCHLOROISOTHIAZasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

OLINONE AND soddisfatti.

METHYLISOTHIAZOLINON

E

OCTYLISOTHIAZOLINONBasandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

soddisfatti.

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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: Lo scarico, il trattamento o lo smaltimento possono essere

soggetti a normative nazionali, statali o locali.

Contenitori Contaminati: Nessun dato disponibile.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR

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: Non regolamentato.

Quantità limitata
 Quantità esente
 Non regolamentato.

14.5 Pericoli per l'ambiente
 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

galleria:



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

14.4 Gruppo d'imballaggio:

Quantità limitata

Quantità esente

14.5 Precauzioni speciali per gli

Non regolamentato.

Non regolamentato.

Non regolamentato.

Non regolamentato.

utilizzatori:

RID

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:
Etichetta(-e):
Non regolamentato.

IMDG

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. EmS No.: Non regolamentato. 14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato. Quantità limitata Non regolamentato. Non regolamentato. Quantità esente 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 Non regolamentato.

trasporto:

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.

eo di linea e aereo da traspo

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



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

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:

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 di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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:

Nessun dato disponibile.

Formulazione delle istruzioni nelle sezioni 2 e 3

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H330	Letale 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.



Data di revisione : 21.04.2021 Data di Revisione: 29.09.2022 Data d'Emissione: 15.05.2020

EUH208 Contiene TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, 4-

TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLINONE, OCTYLISOTHIAZOLINONE. Può

provocare una reazione allergica.

Indicazioni per la formazione:

Nessun dato disponibile.

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

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.