

Data di revisione: 15.05.2020

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, allegato II, ed emendamenti successivi.

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Uniq Perfumed Dream Lavatrice Ultra Num. de prodotto: 0016139248

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Per la pulizia della 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

Telefono: + 39 (0) 356 666 411

Fax: + 39 (0) 356 666 401

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

1.4 Numero telefonico di emergenza: + 39 (0) 266 101 029 Centro antiveleni ospedale Niguarda – Milano

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

acquatico effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'Etichetta

Contiene: SODIUM LAURETH SULFATE

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE

C14-15 PARETH-7 C12-18 PARETH-7



SDS_IT - 0016139248 1/17



Data di revisione: 15.05.2020

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 sulle etichette

EUH208: Contiene DELTA-DAMASCONE e

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE.

Può provocare 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 (BENZYL SALICYLATE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE), Conservanti (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE e METHYLISOTHIAZOLINONE,

OCTYLISOTHIAZOLINONE)

2.3 Altri pericoli Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO	CE N.	N. di registrazione	Fattore	Note
		CAS		REACH	M:	

SDS_IT - 0016139248 2/17



Data di revisione: 15.05.2020

SODIUM LAURETH SULFATE	5 - <10%	68891-38-3	500-234- 8	01-2119488639-16	1	
SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE	5 - <10%	68411-30-3	270-115- 0	01-2119489428-22	1	
C14-15 PARETH-7	5 - <10%	68951-67-7		Nessun dato disponibile.	1	
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201- 8	Nessun dato disponibile.	1	
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	0,001 - <0,0015%	55965-84-9		Nessun dato disponibile.	100	

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

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
SODIUM LAURETH	Skin Irrit.: 2: H315	
SULFATE	Eye Dam.: 1: H318	
	Aquatic Chronic: 3: H412	
SODIUM	Acute Tox.: 4: H302	
DODECYLBENZENESUL	Skin Irrit.: 2: H315	
FONATE	Eye Dam.: 1: H318	
	Aquatic Chronic: 3: H412	
044.45 DADETH 7	Aputa Tay At 11202	
C14-15 PARETH-7	Acute Tox.: 4: H302	
	Eye Dam.: 1: H318	
	Aquatic Acute: 1: H400	
	Aquatic Chronic: 3: H412	
C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318	
	Acute Tox.: 4: H302	
	Aquatic Chronic: 3: H412	
METHYLCHLOROISOTHI	Acute Tox.: 3: H301	
AZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINO NE	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	

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16. CLP: Regolamento n. 1272/2008.

SDS_IT - 0016139248 3/17

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



Data di revisione: 15.05.2020

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. 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.

Ingestione: Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua. NON provocare il

vomito. Consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti,

sia acuti che ritardati:

Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata. La

tardati: miscela, a contatto con gli occhi, può provocare lieve irritazione.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Rischi:

Non sono necessarie speciali misure precauzionali per la salute nelle

condizioni d'uso previste.

Trattamento: Contattare un medico se si verificano dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure 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.

pelle.

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

SDS IT - 0016139248 4/17



Data di revisione: 15.05.2020

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

SDS.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

7.1 Precauzioni per laNon 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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Conservare Iontano da materiali incompatibili. Conservare nel contenitore

originale ben chiuso.

7.3 Usi finali particolari: Per la pulizia della lavatrice

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di Controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Per nessun componente è stato definito un limite di esposizione.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli Tecnici Idonei: Nessun dato disponibile.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali: Accesso facile ad abbondante acqua e un flacone per il risciacquo degli

occhi. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. L'attrezzatura protettiva personale deve essere scelta conformemente alle norme CEN e

insieme al fornitore dell'attrezzatura protettiva personale.

Protezioni per gli occhi/il

volto:

Usare occhiali di sicurezza approvati o schermo facciale.

Protezione della pelle

Protezione delle Mani: Usare guanti protettivi adatti per rischi di contatto sulla pelle.

Altro: Indossare indumenti protettivi adatti per prevenire ragionevolmente ogni

probabile contatto con la pelle.

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

SDS_IT - 0016139248 5/17



Data di revisione: 15.05.2020

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
Forma: liquido
Colore: Verde

Odore: fruttato - altro

Soglia di odore: Nessun dato disponibile.

pH: 8,20 (20,00 °C)

Punto di congelamento: $< 0,00 \, ^{\circ}\text{C}$ Punto di ebollizione: $> 70,00 \, ^{\circ}\text{C}$ Punto di infiammabilità: $> 93,00 \, ^{\circ}\text{C}$

Velocità di evaporazione: Nessun dato disponibile. Infiammabilità (solidi, gas): Nessun dato disponibile.

Limite superiore di infiammabilità %: Limite inferiore di infiammabilità %:

Pressione di vapore:

Densità di vapore (aria=1):

Densità:

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Densità relativa: 1,0550 (20,00 °C)

Solubilità

Solubilità in acqua:

Solubilità (altro):

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

ottanolo/acqua):

Temperatura di autoaccensione:

Nessun dato disponibile.

Viscosità:

400,000 mm2/s (20,00 °C)

Nessun dato disponibile.

Proprietà ossidanti:

Nessun dato disponibile.

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Contenuto VOC (composti organici

volatili):

Direttiva 2010/75/EU: 5,72 g/l ~0,57 % (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.

SDS IT - 0016139248 6/17



Data di revisione: 15.05.2020

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

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: 8.338,580000 mg/kg

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH

N

Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM

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

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7

LD 50: 1.100,000000 mg/kg

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

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN Nessun dato disponibile.

ONE

Contato con la pelle

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

disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

SDS_IT - 0016139248 7/17



Data di revisione: 15.05.2020

SODIUM LAURETH

Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENES

ULFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO Nessun dato disponibile.

THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI

NONE

Inalazione

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

disponibili.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.
IAZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Corrosione/Irritazione

della Pelle:

Prodotto: Provoca irritazione cutanea.

Sostanza o sostanze specificate

SDS_IT - 0016139248 8/17



Data di revisione: 15.05.2020

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM in vivo (Coniglio): Risultato sperimentale, Studio chiave

DODECYLBENZENES

ULFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO Nessun dato disponibile.

THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI

NONE

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Provoca gravi lesioni oculari.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

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

DODECYLBENZENES

ULFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO Nessun dato disponibile.

THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI

NONE

Sensibilizzazione

Respiratoria o della Pelle:

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENES

ULFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO Nessun dato disponibile.

THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI

NONE

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

SDS IT - 0016139248 9/17



Data di revisione: 15.05.2020

C12-18 PARETH-7 METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

Nessun dato disponibile. Nessun dato disponibile.

ONE

In vivo

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Tossicità per la riproduzione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. SDS IT - 0016139248 10/17



Data di revisione: 15.05.2020

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Pericolo da Aspirazione

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Informazioni generali: Contiene una sostanza che causa il rischio di effetti nocivi sull'ambiente.

Queste materiale non è stato testato per gli effetti ambientali.

12.1 Tossicità

Tossicità acuta

SDS_IT - 0016139248 11/17



Data di revisione: 15.05.2020

Pesce

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

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

sperimentale, Studio chiave

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Invertebrati Acquatici

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

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

based on grouping of substances (category approach), Supporting study

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Tossicità cronica

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

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

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato.

Sostanza o sostanze specificate

SDS_IT - 0016139248 12/17



Data di revisione: 15.05.2020

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Tossicità per le piante acquatiche

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

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESU

LFONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

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.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

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

DODECYLBENZENESUL Studio chiave

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

Rapporto BOD/COD

Prodotto Nessun dato disponibile.

SDS_IT - 0016139248 13/17



Data di revisione: 15.05.2020

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH Nessun dato disponibile.

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

12.3 Potenziale di Bioaccumulo

Prodotto: Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

METHYLCHLOROISOTH

IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN

ONE

12.4 Mobilità nel Suolo: Nessun dato disponibile. **Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata**

SODIUM LAURETH Nessun dato disponibile.

SULFATE

SODIUM Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESULF

ONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTHIA Nessun dato disponibile.

ZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLINO

NE

12.5 Risultati della valutazione

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

PBT e vPvB:

SDS IT - 0016139248 14/17



Data di revisione: 15.05.2020

SODIUM LAURETH

SULFATE

SODIUM

Nessun dato disponibile.

Nessun dato disponibile.

DODECYLBENZENESUL

FONATE

C14-15 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTHI Nessun dato disponibile.

AZOLINONE AND

METHYLISOTHIAZOLINO

NE

12.6 Altri Effetti Avversi: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.7 Informazioni

supplementari:

Nessun dato disponibile.

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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

Non regolamentato.

ADN

Non regolamentato.

RID

Non regolamentato.

IMDG

Non regolamentato.

IATA

Non regolamentato.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC: Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Normative relativa a salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamenti dell'UE

Regolamento (CE) n. 2037/2000 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono: nessuno/nessuna Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti: nessuno/nessuna

Regolamento (CE) n. 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: nessuno/nessuna

SDS IT - 0016139248 15/17



Data di revisione: 15.05.2020

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata: nessuno/nessuna

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

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: nessuno/nessuna

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/nessuna

Direttiva 96/82/CE e s.m.i. sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose (Seveso): nessuno/nessuna

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/nessuna

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro: nessuno/nessuna

15.2 Valutazione della

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

sicurezza chimica:

Regolamenti internazionali

Protocollo di Montreal

Convenzione di Stoccolma

Convenzione di Rotterdam

Protocollo di Kyoto

SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni di revisione: Non rilevante.

Riferimenti

PBT PBT: sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica. vPvB vPvB: sostanza molto persistente e molto bioaccumulabile.

Principali riferimenti

Nessun dato disponibile.

bibliografici e fonti di dati:

Formulazione delle delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

H301 Tossico se ingerito. H302 Nocivo se ingerito.

H310 Letale 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.

SDS_IT - 0016139248 16/17



Data di revisione: 15.05.2020

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.

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

Numero di registrazione

Non rilevante.

Classificazione DetNet : Data d'Emissione:

15.05.2020

SDS N.:

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.