

# 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](mailto: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  
acquatico

Categoria 3

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

### 2.2 Elementi dell'Etichetta

#### Contiene:

SODIUM LAURETH SULFATE  
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE  
C14-15 PARETH-7  
C12-18 PARETH-7



<b>Avvertenza:</b>	Pericolo
<b>Indicazioni di pericolo:</b>	H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Consigli di prudenza Raccomandazioni generiche:</b>	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.
<b>Prevenzione:</b>	P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi.
<b>Risposta:</b>	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.
<b>Smaltimento:</b>	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 CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
-----------------------	----------------	------------	-------	---------------------------	------------	------

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.

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

### Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Acute Tox.: 4: H302 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
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	
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	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	

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

## 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 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.

## 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.

- 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 la manipolazione sicura:** 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.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare lontano 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.

**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

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	Verde
<b>Odore:</b>	fruttato - altro
<b>Soglia di odore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH:</b>	8,20 (20,00 °C)
<b>Punto di congelamento:</b>	< 0,00 °C
<b>Punto di ebollizione:</b>	> 70,00 °C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 93,00 °C
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %:</b>	
<b>Limite inferiore di infiammabilità %:</b>	
<b>Pressione di vapore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità di vapore (aria=1):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Densità relativa:</b>	1,0550 (20,00 °C)
<b>Solubilità</b>	
<b>Solubilità in acqua:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Solubilità (altro):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>SADT:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Viscosità:</b>	400,000 mm <sup>2</sup> /s (20,00 °C)
<b>Proprietà esplosive:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Proprietà ossidanti:</b>	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.

<b>10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:</b>	Nessuno in condizioni normali.
<b>10.4 Condizioni da Evitare:</b>	Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni. Non congelare.
<b>10.5 Materiali Incompatibili:</b>	Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti
<b>10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:</b>	In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx, NOx).

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<b>Inalazione:</b>	Nessuno in condizioni normali.
<b>Contatto con la Pelle:</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Ingestione:</b>	Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può provocare irritazione e stato di malessere.

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

#### Ingestione

<b>Prodotto:</b>	Stima della tossicità acuta per miscele: 8.338,580000 mg/kg
<b>Sostanza o sostanze specificate</b>	
SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	LD 50 (Ratto): 1.080,000000 mg/kg Risultato sperimentale, Studio chiave
C14-15 PARETH-7	LD 50 : 1.100,000000 mg/kg
C12-18 PARETH-7	LD 50 : 1.642,000000 mg/kg
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nessun dato disponibile.

#### Contato con la pelle

<b>Prodotto:</b>	Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
<b>Sostanza o sostanze specificate</b>	

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI NONE	Nessun dato disponibile.

#### Inalazione

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

#### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

#### Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

#### Corrosione/Irritazione della Pelle:

**Prodotto:** Provoca irritazione cutanea.

#### Sostanza o sostanze specificate



SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Coniglio): Risultato sperimentale, Studio chiave
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI NONE	Nessun dato disponibile.

#### **Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:**

**Prodotto:** Provoca gravi lesioni oculari.

#### **Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	in vivo (Coniglio, 24,00 - 72,00 000092): Category 1 EU
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI NONE	Nessun dato disponibile.

#### **Sensibilizzazione**

#### **Respiratoria o della Pelle:**

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

#### **Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISO THIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLI NONE	Nessun dato disponibile.

#### **Mutagenicità delle Cellule Germinali**

#### **In vitro**

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

#### **Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.

C12-18 PARETH-7  
METHYLCHLOROISOTH  
IAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLIN  
ONE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**In vivo**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH  
SULFATE  
SODIUM  
DODECYLBENZENESUL  
FONATE  
C14-15 PARETH-7  
C12-18 PARETH-7  
METHYLCHLOROISOTH  
IAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLIN  
ONE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**Carcinogenicità**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH  
SULFATE  
SODIUM  
DODECYLBENZENESUL  
FONATE  
C14-15 PARETH-7  
C12-18 PARETH-7  
METHYLCHLOROISOTH  
IAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLIN  
ONE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**Tossicità per la  
riproduzione**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH  
SULFATE  
SODIUM  
DODECYLBENZENESUL  
FONATE  
C14-15 PARETH-7  
C12-18 PARETH-7  
METHYLCHLOROISOTH  
IAZOLINONE AND  
METHYLISOTHIAZOLIN  
ONE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

**Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

**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 SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

**Pericolo da Aspirazione**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

**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**

## Pesce

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

### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE  
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE  
C14-15 PARETH-7  
C12-18 PARETH-7  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
LC 50 (Danio rerio, 96,0 ora): 0,876000 mg/l (semi-static) Risultato sperimentale, Studio chiave  
Nessun dato disponibile.

## Invertebrati Acquatici

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

### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE  
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE  
C14-15 PARETH-7  
C12-18 PARETH-7  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
EC 50 (Daphnia magna, 48,0 ora): 0,530000 mg/l (Static) Read-across based on grouping of substances (category approach), Supporting study  
Nessun dato disponibile.

## Tossicità cronica

### Pesce

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE  
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE  
C14-15 PARETH-7  
C12-18 PARETH-7  
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

Nessun dato disponibile.  
NOAEL (Oncorhynchus mykiss, 72,0 d): 0,2300000 mg/l (flow-through)  
Nessun dato disponibile.  
NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 d): 0,2800000 mg/l (flow-through)  
Nessun dato disponibile.

## Invertebrati Acquatici

**Prodotto:** Nessun dato.

### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

### Tossicità per le piante acquatiche

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

#### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESU LFONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

## 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 detersivi. 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 SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	(29,000000 d): 85,000000 % Rilevato in acqua. Risultato sperimentale, Studio chiave
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

### Rapporto BOD/COD

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

#### 12.3 Potenziale di Bioaccumulo

**Prodotto:** Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

#### Sostanza o sostanze specificate

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESUL FONATE	Nessun dato disponibile.
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
METHYLCHLOROISOTH IAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLIN ONE	Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel Suolo:** Nessun dato disponibile.

#### Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESULF ONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTHIA ZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINO NE	Nessun dato disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SODIUM LAURETH SULFATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Nessun dato disponibile.
C14-15 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE	Nessun dato disponibile.

**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

**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 sicurezza chimica:** Non è stata effettuata alcuna valutazione della 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 bibliografici e fonti di dati:** Nessun dato disponibile.

#### 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.



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.