

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: Esselunga Smacchiatore per Capi Colorati **Num. del prodotto:** 0016139874
Codice UFI: SG2Q-167T-7N0W-H6W5

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
24060 BAGNATICA (BG)
ITALIA

Telefono: + 39 (0) 356 666 411
Fax: + 39 (0) 356 666 401

Sito Web: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza:

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

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

Tossicità acuta (Ingestione)	Categoria 4	H302: Nocivo se ingerito.
Lesioni oculari gravi	Categoria 1	H318: Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

Contiene: SODIUM CARBONATE PEROXIDE, SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE e C12-18 PARETH-7



Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di pericolo: H302: Nocivo se ingerito.
H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

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:

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P280: Fare uso di un apparecchio di protezione degli occhi.

Risposta:

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 o un medico.

Smaltimento:

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

Composizione chimica secondo Reg. 648/2004

Superiore a 30%: Sbiancanti a base di ossigeno
Inferiore a 5%: Tensioattivi anionici, Tensioattivi non ionici
Altri componenti: Enzimi, Profumo

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.

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Denominazione chimica	Concentrazione	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	50 - <100%	15630-89-4	239-707-6	01-2119457268-30;	Nessun dato disponibile.	
SODIUM CARBONATE	20 - <50%	497-19-8	207-838-8	01-2119485498-19;	Nessun dato disponibile.	
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	1 - <3%			01-2119565112-48;	Nessun dato disponibile.	
C12-18 PARETH-7	1 - <3%	68213-23-0	500-201-8	Nessun dato disponibile.	Nessun dato disponibile.	

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

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

Questa sostanza è elencata come SVHC.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione	Note
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Classificazione: Ox. Sol.: 3: H272; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318; Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto. Limite di concentrazione specifico: Lesioni oculari gravi Categoria 1, > 25,000000 %; Irritazione oculare Categoria 2, > 7,500000 %; Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 893,000000 mg/kg Tossicità acuta, per inalazione: Non noto. Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.	Nessun dato disponibile.

SODIUM CARBONATE	<p>Classificazione: Eye Irrit.: 2: H319;</p> <p>Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.</p> <p>Limite di concentrazione specifico: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per via orale: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.</p>	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	<p>Classificazione: Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Aquatic Chronic: 3: H412;</p> <p>Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.</p> <p>Limite di concentrazione specifico: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per via orale: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.</p>	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	<p>Classificazione: Eye Dam.: 1: H318; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;</p> <p>Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.</p> <p>Limite di concentrazione specifico: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per via orale: LD 50: 1.642,000000 mg/kg</p> <p>Tossicità acuta, per inalazione: Non noto.</p> <p>Tossicità acuta, per via cutanea: Non noto.</p>	Nessun dato disponibile.

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.
Contatto con la Pelle:	Sciacquare bene la pelle con l'acqua.
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:	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: I sintomi possono essere ritardati.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

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

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Per l'estinzione di incendi usare schiuma, anidride carbonica, polvere secca o acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non appropriati: Non usare un getto d'acqua come mezzo di estinzione perché estenderebbe l'incendio.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela: In caso d'incendio possono crearsi gas nocivi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi: In caso d'incendio indossare un autorespiratore e indumenti di protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: Evitare il contatto con gli occhi e un contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Non toccare i contenitori danneggiati e/o il materiale accidentalmente fuoriuscito se non dopo aver indossato indumenti protettivi appropriati.

6.1.1 Per chi non interviene direttamente: Arginare per uno smaltimento successivo. Evitare la penetrazione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate. Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio.

6.1.2 Per chi interviene direttamente: Nessun dato disponibile.

6.2 Precauzioni ambientali: 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:** Assorbire la perdita con vermiculite o altro materiale inerte e collocare il materiale in un contenitore per lo smaltimento di sostanze chimiche. 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. Evitare la formazione di polvere. Spazzare o raccogliere e rimuovere.
- 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 assaggiare o ingoiare. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non fare entrare negli occhi. 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 lontano da materiali incompatibili. Conservare nel contenitore originale ben chiuso.

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Per la pulizia della 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.

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

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

Protezione respiratoria:	Non inalare polvere.
Misure di igiene:	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Lavarsi le mani dopo l'uso. 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:	solido
Colore:	Bianco
Odore:	verde - freschezza
Soglia di odore:	Nessun dato disponibile.
Punto di fusione:	Nessun dato disponibile.
Punto di ebollizione:	Nessun dato disponibile.
Infiammabilità:	Nessun dato disponibile.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività

Limite esplosivo - superiore:	Nessun dato disponibile.
Limite esplosivo - inferiore:	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.
pH:	10,50

Viscosità

Viscosità dinamica:	Nessun dato disponibile.
Viscosità cinematica:	Nessun dato disponibile.
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.
Stabilità alla dispersione:	Nessun dato disponibile.

Pressione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità relativa:	1.010,0000
Densità:	Nessun dato disponibile.
Densità apparente:	Nessun dato disponibile.

Densità di vapore (aria=1): Nessun dato disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione dei granuli: 1,000 mm (stimato)

Distribuzione della grandezza delle particelle: Nessun dato disponibile.

Polverosità: Nessun dato disponibile.

Area specifica della superficie: Nessun dato disponibile.

Carica superficiale/potenziale Zeta: Nessun dato disponibile.

Valutazione: Nessun dato disponibile.

Forma: Nessun dato disponibile.

cristallinità: Nessun dato disponibile.

Trattamento superficiale: Nessun dato disponibile.

9.2 Altre informazioni

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. Evitare la formazione di polvere.
- 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: Leggermente irritante per la pelle in caso di esposizione prolungata.

Contatto con gli occhi: Provoca gravi lesioni oculari.

Ingestione: Nocivo se ingerito.

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Ingestione

Prodotto:	Stima della tossicità acuta per miscele: 1.685,660000 mg/kg
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	LD 50 (Ratto): 893,000000 mg/kg
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7	LD 50: 1.642,000000 mg/kg

Contatto con la pelle

Prodotto:	Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Inalazione

Prodotto:	Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati disponibili.
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/Irritazione della Pelle:

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

Componenti:

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

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

SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE Provoca irritazione cutanea.

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

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi:

Prodotto: Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE Provoca gravi lesioni oculari.

SODIUM CARBONATE in vivo (Coniglio, 1,00 - 14,00 d): Effetto irritante.

SODIUM DODECYLBENZENES ULFONATE Provoca gravi lesioni oculari.

C12-18 PARETH-7 Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

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

Componenti:

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

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

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

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

Mutagenicità delle Cellule Germinali

In vitro

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

Componenti:

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

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

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

C12-18 PARETH-7 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:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7	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:

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

Tossicità per la riproduzione**Prodotto:**

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

Componenti:

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

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

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

Componenti:

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

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta**Prodotto:**

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

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7	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:

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

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

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7 LC 50 (Danio rerio, 96,0 ora): 0,876000 mg/l Risultato sperimentale, Studio chiave

Invertebrati Acquatici

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

Componenti:

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

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.

SODIUM
DODECYLBENZENESUL
FONATE
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.
Nessun dato disponibile.
Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.
PEROXIDE
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.
SODIUM Nessun dato disponibile.
DODECYLBENZENESUL
FONATE
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

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

Componenti:

SODIUM CARBONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
PEROXIDE
SODIUM CARBONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM
DODECYLBENZENESU NOEC (Oncorhynchus mykiss, 72,0 d): 0,2300000 mg/l Read-across based on grouping of substances (category approach), Key study
LFONATE
C12-18 PARETH-7 NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 d): 0,2800000 mg/l (flow-through)

Invertebrati Acquatici

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

Componenti:

SODIUM CARBONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
PEROXIDE
SODIUM CARBONATE Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
DODECYLBENZENESU
LFONATE
C12-18 PARETH-7 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.
PEROXIDE
SODIUM CARBONATE Nessun dato disponibile.
SODIUM Nessun dato disponibile.
DODECYLBENZENESUL
FONATE
C12-18 PARETH-7 Nessun dato disponibile.

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	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.

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE	Nessun dato disponibile.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	94,000000 %
C12-18 PARETH-7	Facilmente biodegradabile

Rapporto BOD/COD

Prodotto:

Nessun dato disponibile.

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto:

Il prodotto non è soggetto a bioaccumulazione.

Componenti:

SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	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

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

Prodotto:	Nessun dato disponibile.
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto	Nessun dato disponibile.
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Nessun dato disponibile.
SODIUM CARBONATE SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Nessun dato disponibile.
C12-18 PARETH-7	Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
C12-18 PARETH-7	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Prodotto:	La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori. La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.
Componenti:	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
SODIUM CARBONATE	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE
NATE
C12-18 PARETH-7

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

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Non noto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici.

Metodi di smaltimento: 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 trasporto: Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
Classe: Non regolamentato.
Etichetta(-e): Non regolamentato.
Nr. pericolo (ADR): Non regolamentato.
Codice restrizioni su trasporto in galleria: Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.
Quantità limitata: Non regolamentato.
Quantità esente: Non regolamentato.
14.5 Pericoli per l'ambiente: Non regolamentato.
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

ADN

- 14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
Classe: Non regolamentato.
Etichetta(-e): Non regolamentato.
Nr. pericolo (ADR): Non regolamentato.
Codice restrizioni su trasporto in galleria: Non regolamentato.
14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.
Quantità limitata: Non regolamentato.
Quantità esente: Non regolamentato.

14.5 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

RID

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato.

Etichetta(-e): Non regolamentato.

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.

Quantità limitata Non regolamentato.

Quantità esente Non regolamentato.

14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato.

Etichetta(-e): Non regolamentato.

EmS No.: Non regolamentato.

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.

Quantità limitata Non regolamentato.

Quantità esente Non regolamentato.

14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID: Non regolamentato.

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: Non regolamentato.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: Non regolamentato.

Etichetta(-e): Non regolamentato.

14.4 Gruppo d'imballaggio: Non regolamentato.

Aereo di linea e aereo da trasporto Non regolamentato.

merci :

Quantità limitata Non regolamentato.

Quantità esente Non regolamentato.

14.5 Pericoli per l'ambiente Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Non regolamentato.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Dannoso per l'ambiente: No

Inquinante marino: No

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti dell'UE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.

Acute Tox. 4, H302

Eye Dam. 1, H318

**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.