

# 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:** Esselunga Casa con Ammoniaca

**Num. del prodotto:** 0016137894

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

**Usi identificati:** Per la pulizia delle superfici dure.

**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 non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

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

Non classificato

### 2.2 Elementi dell'Etichetta

#### Consigli di prudenza

#### 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.

#### Composizione chimica secondo Reg. 648/2004

Inferiore a 5%: Tensioattivi non ionici, Tensioattivi anionici

Altri componenti: Conservanti (2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL), Profumo

### 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
ALCOHOL	1 - <5%	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1	#
AMMONIUM HYDROXIDE	0,1 - <1%	1336-21-6	215-647-6	01-2119982985-14	1	#
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	0,01 - <1%	52-51-7	200-143-0	01-2119980938-15	10	

\*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
ALCOHOL	Flam. Liq.: 2: H225 Eye Irrit.: 2A: H319	Nessun dato disponibile.

AMMONIUM HYDROXIDE	Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318 Skin Corr.: 1B: H314 Aquatic Acute: 1: H400	Nota B
--------------------	--	--------

2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Acute Tox.: 4: H312 Acute Tox.: 4: H302 STOT SE: 3: H335 Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Acute: 1: H400	Nessun dato disponibile.
---------------------------------	---	--------------------------

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.
- Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste dopo aver lavato la parte, consultare un medico.
- Ingestione:** Risciacquare abbondantemente la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Consultare un medico.

**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:

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:

Fermare il flusso del materiale, se ciò è possibile senza rischio. Assorbire con sabbia o altro assorbente inerte.

### 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:

Garantire una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Non sono riportate procedure igieniche specifiche, ma una buona igiene personale è sempre auspicabile, specialmente quando si lavora con sostanze chimiche. Utilizzare esclusivamente come indicato.

### 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 delle superfici dure

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di Controllo

#### Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Valori Limite di Esposizione	Fonte
ALCOHOL	STEL	1.000,000000 ppm	Valori limite di esposizione professionale. (08 2012)
AMMONIUM HYDROXIDE	STEL	50,000000 ppm 36,000000 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (08 2012)
	TWA	20,000000 ppm 14,000000 mg/m3	Valori limite di esposizione professionale. (08 2012)

## 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli Tecnici Idonei:** Nessun dato disponibile.

### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

**Informazioni generali:** 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:** Laddove esiste il rischio di schizzi, indossare occhiali di sicurezza o schermo facciale.

### Protezione della pelle

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

**Altro:** Nessun dato disponibile.

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

**Misure di igiene:** Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

**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>Colore:</b>	Incolore
<b>Odore:</b>	aromatico - altro
<b>Soglia di odore:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>pH:</b>	10,50
<b>Punto di congelamento:</b>	< 0,00 °C
<b>Punto di ebollizione:</b>	> 70,00 °C
<b>Punto di infiammabilità:</b>	> 61,00 °C
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite superiore di infiammabilità %:</b>	Nessun dato disponibile.
<b>Limite inferiore di infiammabilità %:</b>	Nessun dato disponibile.
<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>	1,0050
<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>	Non determinato. Nessun dato disponibile.

**Proprietà esplosive:** Non classificato  
**Proprietà ossidanti:** Nessun dato disponibile.

## 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

**Contenuto VOC (composti organici volatili):** Direttiva 2010/75/EU: 13,70 g/l ~1,37 % (mediante calcolo)

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività:** Stabile in condizioni normali di temperatura e nell'uso consigliato.
- 10.2 Stabilità Chimica:** Il materiale è stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose:** Nessuno in condizioni normali.
- 10.4 Condizioni da Evitare:** Evitare il surriscaldamento del prodotto e/o la contaminazione con agenti esterni. Non congelare.
- 10.5 Materiali Incompatibili:** Acidi forti. Ossidanti forti. Basi forti
- 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:** In caso d'incendio possono formarsi gas tossici (COx, NOx).

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 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:** Può causare una momentanea irritazione agli occhi.
- Ingestione:** Può essere ingerito accidentalmente. L'ingestione può provocare irritazione e stato di malessere.

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta

##### Ingestione

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

##### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL Nessun dato disponibile.  
AMMONIUM Nessun dato disponibile.  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2- LD 50 (Ratto): 273,000000 mg/kg Risultato sperimentale, Studio chiave  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

##### Contatto con la pelle

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

##### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	LD 50 (Ratto) : 1.600,000000 mg/kg Risultato sperimentale, Studio giustificativo

#### Inalazione

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nessun dato disponibile.

#### Tossicità a dose ripetuta

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nessun dato disponibile.

#### Corrosione/Irritazione della Pelle:

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nessun dato disponibile.

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

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	in vivo (Coniglio, 24,00 hrs): Categoria 2A EU
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	Nessun dato disponibile.

#### Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle:

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-	
DIOL	

### Mutagenicità delle Cellule Germinali

#### In vitro

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-	
DIOL	

#### In vivo

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-	
DIOL	

#### Carcinogenicità

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-	
DIOL	

#### Tossicità per la riproduzione

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-	
DIOL	

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

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	

2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL 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**

ALCOHOL Nessun dato disponibile.  
AMMONIUM Nessun dato disponibile.  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2- Nessun dato disponibile.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**Pericolo da Aspirazione**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

ALCOHOL Nessun dato disponibile.  
AMMONIUM Nessun dato disponibile.  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2- Nessun dato disponibile.  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità**

**Tossicità acuta**

**Pesce**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

ALCOHOL Nessun dato disponibile.  
AMMONIUM Nessun dato disponibile.  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2- LC 50 (Lepomis macrochirus, 96,0 d): 35,700000 mg/l (flow-through)  
NITROPROPANE-1,3- Risultato sperimentale, Studio chiave  
DIOL

**Invertebrati Acquatici**

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

**Sostanza o sostanze specificate**

ALCOHOL Nessun dato disponibile.  
AMMONIUM Nessun dato disponibile.  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2- EC50 (Daphnia magna, 48,0 ora): 1,400000 mg/l (Static) Risultato  
NITROPROPANE-1,3- sperimentale, Studio chiave  
DIOL

**Tossicità cronica**

**Pesce**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

**Sostanza o sostanze specificate**

ALCOHOL Nessun dato disponibile.

AMMONIUM  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.

#### **Invertebrati Acquatici**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

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

ALCOHOL  
AMMONIUM  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

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

#### **Tossicità per le piante acquatiche**

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

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

ALCOHOL  
AMMONIUM  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

Nessun dato disponibile.  
Nessun dato disponibile.  
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**

ALCOHOL  
AMMONIUM  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

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

#### **Rapporto BOD/COD**

**Prodotto:** Nessun dato disponibile.

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

ALCOHOL  
AMMONIUM  
HYDROXIDE  
2-BROMO-2-  
NITROPROPANE-1,3-  
DIOL

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

### **12.3 Potenziale di Bioaccumulo**

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

#### Sostanza o sostanze specificate

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM	Nessun dato disponibile.
HYDROXIDE	
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-	
DIOL	

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

#### Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM HYDROXIDE	Nessun dato disponibile.
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-DIOL	

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

#### PBT e vPvB:

ALCOHOL	Nessun dato disponibile.
AMMONIUM HYDROXIDE	Nessun dato disponibile.
2-BROMO-2-	Nessun dato disponibile.
NITROPROPANE-1,3-	
DIOL	

**12.6 Altri Effetti Avversi:** Non noto.

**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:** Lavare prima dello smaltimento. Conferire a impianti controllati

### 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, REACH, 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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

**Indicazioni per la formazione:** Nessun dato disponibile.

**Numero di registrazione** Non rilevante.  
**Classificazione DetNet :**

**Data d'Emissione:** 17.01.2019

**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.