

# EZ Off

## Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di revisione: 03/17/2023

Data di pubblicazione: 03/17/2023

Versione: 1.0

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/della miscela e dell'azienda/dell'impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : EZ Off  
Codice del prodotto : 40200, 42200, 43201, 43206

### 1.2. Principali usi identificati della sostanza o della miscela e usi controindicati

#### 1.2.1. Principali usi identificati

Uso della sostanza/della miscela : Press. ferro/Detergente

#### 1.2.2. Usi controindicati

Non applicabile

### 1.3. Informazioni del fornitore della scheda dati di sicurezza

Faultless Brands  
1025 W 8th St.  
Kansas City, MO 64101 USA  
T: 1-816-842-1230  
[www.faultless.com](http://www.faultless.com)

### 1.4. Numero di telefono in caso di emergenza

Numero di emergenza : 1-800-424-9300 (per emergenze) CHEMTREC

\*Il presente documento è destinato ad essere usato solamente per la sicurezza sul posto di lavoro e non è un documento rivolto al consumatore.

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

STOT SE 3 H335

Testo completo delle frasi H: vedere sezione 16

### Effetti chimico-fisici avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione supplementare disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Parola di segnalazione (CLP) : Attenzione

Dichiarazioni di pericolo (CLP) : H335 - Può irritare le vie respiratorie

Dichiarazioni precauzionali (CLP) : P261 - Evitare di respirare vapori, nebbie o particelle nebulizzate.  
P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: portare l'infortunato all'aria aperta e metterlo in una posizione che favorisca la respirazione.  
P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P403+P233 - Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il contenitore ben chiuso.  
P405 - Conservare sotto chiave.  
P501 - Smaltire i contenuti/il contenitore in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o respiratorie preesistenti.

## SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanza

Non applicabile

### 3.2. Miscela

# EZ Off

## Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Glicerina	(N. CAS) 56-81-5 (N. CE) 200-289-5	53,9488	Non classificato
Polietilenglicole	(N. CAS) 25322-68-3 (N. CE) 500-038-2	26,2582	STOT SE 3, H335
Calcare	(N. CAS) 1317-65-3 (N. CE) 215-279-6	3,1828	Non classificato
Trietanolamina	(N. CAS) 102-71-6 (N. CE) 203-049-8	2,8645	Non classificato
Citrato	(N. CAS) 5392-40-5 (N. CE) 226-394-6 (N. indice CE) 605-019-00-3	0,0298	Irrit. cutanea 2, H315 Irrit. oculare 2, H319 Sens. cutanea 1B, H317

Testo completo delle frasi H: vedere sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Misure generali di pronto soccorso : Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi a un medico (se possibile, mostrare l'etichetta).
- Misure di pronto soccorso dopo l'inalazione : Portare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Se i problemi di respirazione persistono consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle : Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo. In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare/chiamare un medico.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare con abbondante acqua immediatamente. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione aumenta o persiste, consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione : Non provocare il vomito. Sciacquare la bocca. In caso di ingestione di grandi quantità, consultare un medico.

### 4.2. Effetti e sintomi più importanti, sia acuti sia differiti

- Sintomi/Lesioni : Può irritare le vie respiratorie.
- Sintomi/Lesioni dopo l'inalazione : Può irritare le vie respiratorie. I sintomi possono includere: Mal di gola. Tosse. Sensazione di bruciore.
- Sintomi/Lesioni dopo il contatto con la pelle : Un'esposizione prolungata può causare irritazione cutanea.
- Sintomi/Lesioni dopo il contatto con gli occhi : L'esposizione prolungata al liquido potrebbe causare una leggera irritazione.
- Sintomi/Lesioni dopo l'ingestione : L'ingestione potrebbe essere nociva o provocare effetti avversi.
- Sintomi cronici : Non previsti in normali condizioni d'uso.

### 4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In caso di malessere, rivolgersi a un medico (se possibile, mostrare l'etichetta).

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione adeguati : In caso di incendio circostante, utilizzare mezzi di estinzione adeguati.
- Mezzi di estinzione inadeguati : Non usare getti d'acqua potenti. L'uso di un getto d'acqua potente potrebbe diffondere l'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo di incendio : Il prodotto non è infiammabile.
- Pericolo di esplosione : Il prodotto non è esplosivo.
- Reattività : In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

### 5.3. Consigli per i vigili del fuoco

- Misure precauzionali per l'incendio : Prestare la massima attenzione quando si domano incendi di sostanze chimiche. In caso di incendio, saranno presenti fumi pericolosi.
- Istruzioni antincendio : Usare spruzzi d'acqua o acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti.

# EZ Off

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

Protezione durante lo spegnimento di incendi : Non accedere all'area in cui è presente l'incendio senza dispositivi di protezione adatti, compresa la protezione delle vie respiratorie.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

Disposizioni generali : Non respirare vapori, nebbia o particelle nebulizzate. Evitare qualsiasi esposizione non necessaria.

#### 6.1.1. Per il personale non addetto alle emergenze

Dispositivi di protezione : Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario.

#### 6.1.2. Per il personale addetto alle emergenze

Dispositivi di protezione : Dotare di adeguata protezione il team preposto alla pulizia.

Procedure di emergenza : Dopo l'arrivo in loco, l'operatore di primo intervento deve riconoscere la presenza di materiali pericolosi, proteggere se stesso e il pubblico, chiudere l'accesso all'area e richiedere l'assistenza di personale qualificato appena le condizioni lo permettano.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto penetra nel sistema fognario o nelle acque pubbliche.

### 6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

Per il contenimento : Contenere eventuali fuoriuscite con argini o materiali assorbenti per impedire la dispersione e l'ingresso nel sistema fognario o in corsi d'acqua.

Metodi per la pulizia : Pulire immediatamente eventuali fuoriuscite e smaltire i rifiuti in modo sicuro. Assorbire e/o contenere eventuali fuoriuscite con materiale inerte, quindi trasferire in un contenitore idoneo. Contattare le autorità competenti in caso di fuoriuscite.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8, Controlli dell'esposizione e Protezione individuale. Vedere la Sezione 13, Considerazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

### 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Misure igieniche : Manipolare secondo buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e al momento di lasciare il luogo di lavoro.

### 7.2. Condizioni per la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Attenersi alle normative in vigore.

Condizioni di conservazione : Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere/Conservare al riparo da luce solare diretta, temperature estremamente alte o basse e materiali incompatibili.

Prodotti incompatibili : Acidi forti, basi forti, forti ossidanti. Perossidi Catalizzatori di polimerizzazione.

### 7.3. Utilizzo(i) finale(i) specifico(i)

Press. ferro/Detergente

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/Protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Glicerina (56-81-5)		
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (nebbia)
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Francia	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (aerosol)
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (nebbia)
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	100 mg/m <sup>3</sup> (inalabile)
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	50 mg/m <sup>3</sup> (inalabile)
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (mist)
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (calcolato su nebbia)

# EZ Off

## Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>Glicerina (56-81-5)</b>		
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	HTP-arvo (8 ore) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (rif 8 ore) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (mist)
Irlanda	OEL (rif 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (calcolato su nebbia)
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
Portogallo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (nebbia)
<b>Citrale (5392-40-5)</b>		
USA ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5 ppm (frazione inalabile e vapore)
Spagna	VLA-ED (ppm)	5 ppm (frazione inalabile e vapore)
Polonia	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	27 mg/m <sup>3</sup>
Polonia	NDSCh (mg/m <sup>3</sup> )	54 mg/m <sup>3</sup>
<b>Calcarea (1317-65-3)</b>		
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1,0 fibre/cm <sup>3</sup> (contenenti meno del 2 % di biossido di silicio cristallino allo stato libero in frazione respirabile-frazione di particelle di fibre respirabile, fibre) 10 mg/m <sup>3</sup> (contenenti meno del 2 % di biossido di silicio cristallino allo stato libero in frazione inalabile-frazione di particelle di fibre respirabile)
Croazia	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	4 mg/m <sup>3</sup> (polvere respirabile) 10 mg/m <sup>3</sup> (polvere totale)
Grecia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile) 5 mg/m <sup>3</sup> (frazione respirabile)
Regno Unito	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (polvere inalabile) 4 mg/m <sup>3</sup> (polvere respirabile)
Regno Unito	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (polvere inalabile calcolata) 12 mg/m <sup>3</sup> (polvere respirabile calcolata)
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10,0 mg/m <sup>3</sup> (polvere)
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> 5 mg/m <sup>3</sup> (polvere respirabile)
Ungheria	AK-érték	10 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (rif 8 ore) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (polvere totale inalabile) 4 mg/m <sup>3</sup> (polvere respirabile)
Irlanda	OEL (rif 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (polvere totale inalabile calcolata) 12 mg/m <sup>3</sup> (polvere respirabile calcolata)
Romania	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile, polvere)
Slovacchia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (aerosol totale)
<b>Polietilenglicole (25322-68-3)</b>		
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup> (peso molecolare medio 200-400-frazione inalabile)
Austria	MAK - Valore a breve termine (mg/m <sup>3</sup> )	4000 mg/m <sup>3</sup> (peso molecolare medio 200-400-frazione inalabile)
Germania	TRGS 900 Valore limite di esposizione occupazionale (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup> (il rischio di danno all'embrione o al feto può essere escluso quando vengono rispettati i valori AGW e BGW, peso molecolare medio 200-400-frazione inalabile)
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup> (media MW 200-600)
Slovacchia	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>

# EZ Off

## Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>Polietilenglicole (25322-68-3)</b>		
Slovacchia	NPHV (Hraničná) (mg/m <sup>3</sup> )	8000 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile, MW 200-400)
Slovenia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	4000 mg/m <sup>3</sup> (MW 200-400-frazione inalabile)
<b>Trietanolamina (102-71-6)</b>		
Austria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
Austria	MAK (ppm)	0,8 ppm
Austria	MAK - Valore a breve termine (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
Austria	MAK Valore a breve termine (ppm)	1,6 ppm
Belgio	Valore limite (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
USA ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Spagna	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Svizzera	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup> (inalabile)
Svizzera	VME (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (inalabile)
Repubblica Ceca	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	3,1 mg/m <sup>3</sup>
Danimarca	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	0,5 ppm
Estonia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Estonia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Finlandia	HTP-arvo (8 ore) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (rif 8 ore) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Irlanda	OEL (rif 15 min) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup> (calcolato)
Lituania	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Lituania	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Norvegia	Gjennomsnittsverdier (Kortidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Slovenia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile)
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0,8 ppm
Svezia	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Svezia	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1,6 ppm
Portogallo	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati

: Nelle immediate vicinanze di qualsiasi luogo in cui sussista il rischio potenziale di esposizione devono essere disponibili punti di irrigazione oculare d'emergenza e docce di sicurezza. Fornire ventilazione adeguata, per minimizzare concentrazioni di polveri. Fornire un sistema di ventilazione ad estrazione o altri controlli tecnici allo scopo di mantenere le concentrazioni aerodisperse di vapori o nebbie al di sotto dei limiti di esposizione sul posto di lavoro. Assicurarsi che tutte le normative nazionali/locali siano rispettate.

Dispositivi di protezione individuale

: Occhiali protettivi. Indumenti protettivi. Guanti. Ventilazione insufficiente: indossare protezione respiratoria.



Protezione per le mani

: In caso di contatto ripetuto o prolungato, indossare i guanti.

Protezione per gli occhi

: Occhiali di sicurezza per sostanze chimiche.

Protezione della pelle e del corpo

: Indossare indumenti protettivi adeguati.

# EZ Off

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

- Protezione delle vie respiratorie : In caso di superamento dei limiti di esposizione o di comparsa di irritazioni, indossare una protezione per le vie respiratorie approvata.
- Controlli dell'esposizione ambientale : Non permettere che il prodotto venga disperso nell'ambiente.
- Controlli dell'esposizione dei consumatori : Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

- Stato fisico : Liquido
- Colore : Pasta marrone chiaro
- Odore : Nessun dato disponibile
- Soglia odore : Nessun dato disponibile
- pH : 8,8 (1%)
- Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile
- Punto di fusione : Nessun dato disponibile
- Punto di congelamento : Nessun dato disponibile
- Punto di ebollizione : Nessun dato disponibile
- Punto di infiammabilità : 187 °C (370 °F)
- Temperatura di autocombustione : Nessun dato disponibile
- Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile
- Infiammabilità (solidi, gas) : Nessun dato disponibile
- Pressione di vapore : Nessun dato disponibile
- Densità di vapore relativa a 20 °C : Nessun dato disponibile
- Solubilità : Nessun dato disponibile
- Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua : Nessun dato disponibile
- Viscosità : Nessun dato disponibile
- Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile
- Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile
- Limiti di esplosione : Nessun dato disponibile

### 9.2. Altre informazioni

- Contenuto COV : 2,117 %

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di manipolazione e conservazione consigliate (vedere la sezione 7).

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Temperature estremamente alte o basse. Materiali incompatibili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, forti ossidanti. Perossidi Catalizzatori di polimerizzazione.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica genera: Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>). Ossidi di azoto. Acroleina

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

- Tossicità acuta : Non classificato

<b>Glicerina (56-81-5)</b>	
LD50 orale, ratto	23000 mg/kg
LD50 cutanea, coniglio	> 10 g/kg
LC50 per inalazione, ratto (mg/l)	> 570 mg/m <sup>3</sup> (tempo di esposizione: 1 ora)
<b>Citrone (5392-40-5)</b>	
LD50 orale, ratto	4950 mg/kg
LD50 cutanea, coniglio	2250 mg/kg

# EZ Off

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>Polietilenglicole (25322-68-3)</b>	
LD50 orale, ratto	47000 mg/kg
LD50 cutanea, coniglio	> 20 ml/kg
<b>Trietanolammina (102-71-6)</b>	
LD50 orale, ratto	6400 mg/kg
LD50 cutanea, coniglio	> 2000 mg/kg
Corrosione/Irritazione cutanea	: Non classificato pH: 8,8 (1%)
Grave lesione/irritazione oculare	: Non classificato pH: 8,8 (1%)
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

<b>Trietanolammina (102-71-6)</b>	
Gruppo IARC	3
Stato Programma tossicologico nazionale (NTP = National Toxicology Program)	Evidenze di cancerogenicità.

Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato
Sintomi/Lesioni dopo l'inalazione	: Può irritare le vie respiratorie. I sintomi possono includere: Mal di gola. Tosse. Sensazione di bruciore.
Sintomi/Lesioni dopo il contatto con la pelle	: Un'esposizione prolungata può causare irritazione cutanea.
Sintomi/Lesioni dopo il contatto con gli occhi	: L'esposizione prolungata al liquido potrebbe causare una leggera irritazione.
Sintomi/Lesioni dopo l'ingestione	: L'ingestione potrebbe essere nociva o provocare effetti avversi.
Sintomi cronici	: Non previsti in normali condizioni d'uso.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

<b>Glicerina (56-81-5)</b>	
LC50 pesci 1	54000 (51000 - 57000) mg/l (Tempo di esposizione: 96 ore - Specie: Oncorhynchus mykiss [statico])
<b>Citrale (5392-40-5)</b>	
EC50 Daphnia 1	7 mg/l (tempo di esposizione: 48 ore - Specie: Daphnia magna)
<b>Trietanolammina (102-71-6)</b>	
LC50 pesci 1	10600 (10600 - 13000) mg/l (tempo di esposizione: 96 ore - Specie: Pimephales promelas [flusso continuo])
LC50 pesci 2	1000 mg/l (tempo di esposizione: 96 ore - Specie: Pimephales promelas [statico])

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione supplementare disponibile

### 12.3. Potenziale bioaccumulativo

<b>Glicerina (56-81-5)</b>	
BCF pesci 1	(nessun bioaccumulo)
Log Pow	-1,76
<b>Citrale (5392-40-5)</b>	
Log Pow	2,76 (a 25 °C)

# EZ Off

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>Trietanolamina (102-71-6)</b>	
BCF pesci 1	3,9
Log Pow	-2,53

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

## 12.5. Risultato della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione supplementare disponibile

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei residui : Non gettare i residui nelle fognature; smaltire il prodotto e il contenitore con le dovute precauzioni.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire il materiale di scarto in conformità alle normative locali, regionali, nazionali, provinciali, territoriali e internazionali.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità ad ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero UN</b>				
Non regolamentato per il trasporto				
<b>14.2. Nome appropriato di spedizione UN</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classe(i) di rischio per il trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli ambientali</b>				
Pericoloso per l'ambiente: no	Pericoloso per l'ambiente: no Inquinante acquatico: no	Pericoloso per l'ambiente: no	Pericoloso per l'ambiente: no	Pericoloso per l'ambiente: no

### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Nessuna informazione supplementare disponibile

### 14.7. Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni normative

### 15.1. Regolamenti/Legislazione specifici relativi a sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Regolamenti UE

Le seguenti restrizioni sono applicabili secondo l'Allegato XVII del Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006:

3. Sostanze o miscele liquide ritenute pericolose secondo la Direttiva 1999/45/CE o che soddisfano i criteri di una qualsiasi delle seguenti classi o categorie di pericolo definite nell'Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008	EZ Off
--	--------

Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH Allegato XIV

<b>Glicerina (56-81-5)</b>
Elencato nell'inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) della CEE
<b>Citrato (5392-40-5)</b>
Elencato nell'inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) della CEE

# EZ Off

Scheda dati di sicurezza

Ai sensi del Regolamento (CE) n. 453/2010

<b>Calcare (1317-65-3)</b>
Elencato nell'inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) della CEE
<b>Trietanolamina (102-71-6)</b>
Elencato nell'inventario EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) della CEE

Contenuto COV : 2,117 %

## 15.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di revisione : 03/17/2023

Fonti dei dati : Ai sensi del Regolamento (UE) n. 2015/830 e del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Testo completo delle frasi H ed EUH:

Irrit. oculare 2	Grave lesione oculare/irritazione oculare, Categoria 2
Irrit. cutanea 2	Corrosione/Irritazione cutanea, Categoria 2
Sens. cutanea 1B	Sensibilizzazione - Pelle, Categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie

SDS EU (REACH Allegato II) 10 pt

*Queste informazioni si basano sulle conoscenze attuali e intendono descrivere il prodotto esclusivamente con lo scopo di soddisfare i requisiti riguardanti salute, sicurezza e ambiente. Non devono quindi essere intese come garanzia di eventuali proprietà specifiche del prodotto.*