



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 1 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale : INOX M7

Codice commerciale: 100330

UFI: 8E20-401T-G003-60G6

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

Detergente per acciaio inox

Settori d'uso:

Usi industriali[SU3], Usi professionali[SU22]

Categorie di prodotti:

Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Usi sconsigliati

Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

Prodotto da:

Medusa s.r.l.

Via Dell'Artigianato 2/4

35023 Bagnoli di Sopra (PD)

Tel. +39 049 5352393

Fax +39 049 7423107

Email: info@medusasrl.com

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: michele.zerbetto@gmail.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII, tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800883300

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 0557947819

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 0881732326

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 0266101029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 0817472870

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 038224444

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 0668593726

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 063054343

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 0649978000

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800011858

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 2 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS02, GHS07, GHS08

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3

Codici di indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 21° se sottoposto ad una fonte di accensione.

Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS02, GHS07, GHS08 - Pericolo



Codici di indicazioni di pericolo:

H226 - Liquido e vapori infiammabili.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:  
non applicabile

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Reazione

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/un medico.

P331 - NON provocare il vomito.

Conservazione

P403+P235 - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

Smaltimento

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alle normative locali/nazionali/internazionali.

Contiene:

OLIO DI VASELINA (PETROLIO), PROPAN-2-OLO, 1-metossi-2-propanolo

Contiene (Reg.CE 648/2004):

>= 15% < 30% Idrocarburi alifatici

UFI: 8E20-401T-G003-60G6



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 3 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

L'utilizzo di questo agente chimico comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del Dlgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e frequenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso Dlgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

Ad uso esclusivamente professionale

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

Non pertinente

### 3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo

| Sostanza                    | Concentrazion<br>e[w/w] | Classificazione  | Index        | CAS       | EINECS    | REACH                         |
|-----------------------------|-------------------------|--|--------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| PROPAN-2-OLO                | $\geq 50 < 100\%$       | Flam. Liq. 2, H225;<br>Eye Irrit. 2, H319;<br>STOT SE 3, H336  | 603-117-00-0 | 67-63-0   | 200-661-7 | 01-211945<br>7558-25-X<br>XXX |
| OLIO DI VASELINA (PETROLIO) | $\geq 20 < 30\%$        | Asp. Tox. 1, H304  | N.A.         | 8042-47-5 | 232-455-8 | 01-211948<br>7078-27          |
| 1-metossi-2-propanolo       | $\geq 5 < 10\%$         | Flam. Liq. 3, H226;<br>STOT SE 3, H336   | 603-064-00-3 | 107-98-2  | 203-539-1 | 01-211945<br>7435-35-xx       |
| 2-butossietanolo            | $\geq 1 < 5\%$          | Acute Tox. 4, H302;<br>Acute Tox. 4, H312;<br>Skin Irrit. 2, H315;<br>Eye Irrit. 2, H319;<br>Acute Tox. 4, H332<br>ATE oral = 1.200,0<br>mg/kg | 603-014-00-0 | 111-76-2  | 203-905-0 | 01-211947<br>5108-36          |

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 4 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Ingestione:

Il prodotto è nocivo e può provocare danni irreversibili anche a seguito di una singola esposizione per ingestione. Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

## SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:  
CO2 o estintore a polvere.

Mezzi di estinzione da evitare:

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

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

Nessun dato disponibile.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi.

L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione

Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.).

Raffreddare i contenitori con getti d'acqua

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente:

Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

6.1.2 Per chi interviene direttamente:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Predisporre un'adeguata ventilazione.

Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 5 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### 6.3.1 Per il contenimento

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Impedire che penetri nella rete fognaria.

#### 6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

#### 6.3.3 Altre informazioni:

Nessuna in particolare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

Nei locali abitati non utilizzare su grandi superfici.

Durante il lavoro non fumare.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

Conservare sempre in ambienti ben areati.

Non chiudere mai ermeticamente il contenitore, lasciare sempre una possibilità di sfiato.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

Stoccare in luogo ben areato ed al riparo da fonti di calore.

Tenere il contenitore ben chiuso.

Usi professionali:

Manipolare con cautela.

Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore,

Tenere il contenitore ben chiuso.

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

VLEP: Stato BEL, TWA/8h = 400 ppm, STEL/15min = 500 ppm

VLEP: Stato FRA, STEL/15min = 980 mg/m<sup>3</sup> e 400 ppm

WEL: Stato GRB, TWA/8h = 400 ppm, STEL/15min = 500 ppm

OEL: Stato IRL, TWA/8h = 400 ppm, STEL/15min = 500 ppm

TLV-ACGIH, TWA/8h = 200 ppm, STEL/15min = 400 ppm

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 6 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Via di Esposizione Orale Effetti sui consumatori Effetti Sistemici cronici: 26 mg/kg  
Via di Esposizione Inalazione Effetti sui consumatori Effetti Sistemici cronici: 89 mg/m<sup>3</sup>  
Via di Esposizione Dermica Effetti sui consumatori Effetti Sistemici cronici: 319 mg/kg  
Via di Esposizione Inalazione Effetti sui lavoratori Effetti Sistemici cronici: 500 mg/m<sup>3</sup>  
Via di Esposizione Dermica Effetti sui lavoratori Effetti Sistemici cronici: 888 mg/kg

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC

Valore di riferimento in acqua dolce 140,9 mg/l

Valore di riferimento in acqua marina 140,9 mg/l

Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 552 mg/kg/d

Valore di riferimento per i microorganismi STP 2251 mg/l

Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 160 mg/kg

Valore di riferimento per il compartimento terrestre 28 mg/kg

OLIO DI VASELINA (PETROLIO):

Valori limiti per l'esposizione professionale

OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/STEL ( EC ) Valore limite : 10 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite (paese di provenienza) : TLV/TWA ( EC ) Valore limite : 5 mg/m<sup>3</sup>

Valori DNEL/DMEL e PNEC

DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Inalazione Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 34,78 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Dermico Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 93,02 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Per via orale Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 25 mg/kg bw/day

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Inalazione Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 164,56 mg/m<sup>3</sup>

Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Dermico Frequenza di esposizione : A lungo termine (ripetuto) Valore limite : 217,05 mg/kg bw/day

1-metossi-2-propanolo:

TLV: 100 ppm; 369 mg/m<sup>3</sup> (as TWA) (ACGIH 199?).

MAK: 100 ppm 370 mg/m<sup>3</sup> Categoria limitazione di picco: I(2) Gruppo di rischio per la gravidanza: C (DFG 2006).

Valore limite di soglia

TLV CZE TWA/8h 270 mg/m<sup>3</sup> 72,09 ppm STEL/15min 550 mg/m<sup>3</sup> 146,85 ppm Note / Osservazioni PELLE

AGW DEU TWA/8h 370 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 740 mg/m<sup>3</sup> 200 ppm

MAK DEU TWA/8h 370 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 740 mg/m<sup>3</sup> 200 ppm

VLA ESP TWA/8h 375 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 568 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm Note / Osservazioni PELLE

VLEP FRA TWA/8h 188 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm STEL/15min 375 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm Note / Osservazioni PELLE

GVI/KGVI HRV TWA/8h 375 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 568 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm

VLEP ITA TWA/8h 375 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 568 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm Note / Osservazioni PELLE

MV SVN TWA/8h 375 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 568 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm Note / Osservazioni PELLE

WEL GBR TWA/8h 375 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 560 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm Note / Osservazioni PELLE

OEL EU TWA/8h 375 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm STEL/15min 568 mg/m<sup>3</sup> 150 ppm Note / Osservazioni PELLE

TLV-ACGIH TWA/8h 184 mg/m<sup>3</sup> 50 ppm STEL/15min 368 mg/m<sup>3</sup> 100 ppm

Salute - Livello derivato di non effetto - DNEL / DMEL

Via di Esposizione Orale Consumatori Effetti Sistemici cronici 3,3 mg/kg bw/d

Via di Esposizione Inalazione Consumatori Effetti Sistemici cronici 43,9 mg/m<sup>3</sup>

Via di Esposizione Dermica Consumatori Effetti Sistemici cronici 78 mg/kg bw/d

Via di Esposizione Inalazione Lavoratori Effetti Sistemici cronici 369 mg/m<sup>3</sup>

Via di Esposizione Dermica Lavoratori Effetti Sistemici cronici 183 mg/kg bw/d

Via di Esposizione Inalazione Lavoratori Effetti Locali acuti 553,5 mg/m<sup>3</sup>



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 7 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Via di Esposizione Inalazione Lavoratori Effetti Sistemici acuti 553,5 mg/m<sup>3</sup>

Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC  
Valore di riferimento in acqua dolce 10 mg/l  
Valore di riferimento in acqua marina 1 mg/l  
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 52,3 mg/kg  
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 5,2 mg/kg  
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente 100 mg/l  
Valore di riferimento per i microorganismi STP 100 mg/l  
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 4,59 mg/kg

2-butossietanolo:  
2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2  
Tipo di valore limite (paese di provenienza) : STEL ( EC )  
Valore limite : 50 ppm / 246 mg/m<sup>3</sup>  
Annotazione : Skin  
Versione : 20/06/2019

### DNEL/DMEL

Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (locale) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 147 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 426 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 26,7 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 59 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL Consumatore (sistemico) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 6,3 mg/kg bw/day  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (locale) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 246 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A breve termine  
Valore limite : 1091 mg/m<sup>3</sup>  
Tipo di valore limite : DNEL lavoratore (sistemico) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Inalazione  
Frequenza di esposizione : A lungo termine  
Valore limite : 98 mg/m<sup>3</sup>  
PNEC  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua dolce) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Valore limite : 8,8 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, rilascio temporaneo) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Valore limite : 26,4 mg/l  
Tipo di valore limite : PNEC (Acquatico, Acqua marina) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Valore limite : 0,88 mg/l





# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 8 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua dolce) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Valore limite : 34,6 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Sedimento, acqua marina) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Valore limite : 3,46 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Terreno) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Valore limite : 2,33 mg/kg dw  
Tipo di valore limite : PNEC (Avvelenamento secondario) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Valore limite : 0,02 g/kg  
Tipo di valore limite : PNEC (Impianto di depurazione) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )  
Valore limite : 463 mg/l

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore.  
Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Usi professionali:

Aprire con cautela. Richiudere bene sempre e subito il contenitore. Adottare le pertinenti misure di protezione individuale.

Misure di protezione individuale:

a) Protezioni per gli occhi / il volto  
Indossare maschera

b) Protezione della pelle

i) Protezione delle mani  
Non necessaria per il normale utilizzo.

ii) Altro  
Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria  
Utilizzare una protezione respiratoria adeguata (EN 14387:2008)

d) Pericoli termici  
Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.



## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| Proprietà fisiche e chimiche | Valore          | Metodo di determinazione |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|
| Stato fisico                 | Liquido limpido |                          |
| Colore                       | rosso           |                          |





# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 9 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

| Proprietà fisiche e chimiche   | Valore                           | Metodo di determinazione |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| Odore  | caratteristico                   |                          |
| Soglia olfattiva   | non determinato                  |                          |
| Punto di fusione/punto di congelamento   | non determinato                  |                          |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | non determinato                  |                          |
| Infiammabilità   | infiammabile                     |                          |
| Limite inferiore e superiore di esplosività                                      | infiammabile                     |                          |
| Punto di infiammabilità  | infiammabile                     | ASTM D92                 |
| Temperatura di autoaccensione  | non determinato                  |                          |
| Temperatura di decomposizione  | non pertinente                   |                          |
| pH   | 5,50 +/- 1,00                    |                          |
| Viscosità cinematica   | non determinato                  |                          |
| Solubilità   | in acqua                         |                          |
| Idrosolubilità   | in acqua                         |                          |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)               | si                               |                          |
| Tensione di vapore   | non determinato                  |                          |
| Densità e/o densità relativa   | 0,82 +/- 0,02 gr/cm <sup>3</sup> |                          |
| Densità di vapore relativa   | non determinato                  |                          |
| Caratteristiche delle particelle   | non determinato                  |                          |

## 9.2. Altre informazioni

### 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessun dato disponibile.

### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Relativi alle sostanze contenute:

OLIO DI VASELINA (PETROLIO):

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

1-metossi-2-propanolo:

Scioglie diverse materie plastiche. Stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Assorbe e si scioglie in acqua ed in solventi organici. Con l'aria può dare lentamente perossidi esplosivi.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 10 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

### 10.4. Condizioni da evitare

Relativi alle sostanze contenute:

OLIO DI VASELINA (PETROLIO):

Tenere lontano da fonti di calore e scintille.

1-metossi-2-propanolo:

Evitare l'esposizione a: aria.

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi. riscaldamento, fiamme libere, scintille e superfici calde.

### 10.5. Materiali incompatibili

Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

ATE(mix) oral = 40.000,0 mg/kg

ATE(mix) dermal = 36.666,7 mg/kg

ATE(mix) inhal = 366,7 mg/l/4 h

(a) tossicità acuta: OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Effetti acuti

Nessun effetto negativo riscontrato

Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 5000 mg/kg dw

Metodo : OCSE 401

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficace : > 2000 mg/kg bw/day

Metodo : OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 5 mg/l

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : OCSE 403

2-butossietanolo: Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto (maschio)

Dosi efficace : 1746 mg/kg bw/day



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 11 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Metodo : OCSE 40

Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Ratto

Dosi efficace : > 2000 mg/kg bw/day

Metodo : OCSE 402

Tossicità per inalazione acuta

Parametro : LC50 ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Via di esposizione : Inalazione (vapori)

Specie : Ratto (femmina)

Dosi efficace : 523 ppm

Tempo di esposizione : 4 h

(b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Irritazione cutanea (OECD 404): non irritante (Determinato su coniglio)

2-butossietanolo: Provoca irritazione cutanea.

(c) gravi danni oculari/irritazione oculare: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Irritazione oculare (OECD 405): non irritante (Determinato su occhi di coniglio)

2-butossietanolo: Provoca grave irritazione oculare.

(d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Non si conoscono effetti sensibilizzanti.

2-butossietanolo: Sensibilizzazione: (Guinea Pig): negativo

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.

2-butossietanolo: Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.

(f) cancerogenicità: OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.

2-butossietanolo: Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.

(g) tossicità per la riproduzione: OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.

2-butossietanolo: Non si conoscono effetti mutageni, cancerogeni o reprotossici.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Nessuna tossicità organo bersaglio riscontrata.

Tossicità cutanea subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Ratto

Dosi efficace : => 2000 mg/kg bw/day

Metodo : OCSE 411

Tossicità inalativa subacuta

Parametro : NOEL(C) ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficace : 50 mg/m3

Metodo : OCSE 412

2-butossietanolo: Tossicità orale subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto (maschio)

Dosi efficace : < 69 mg/kg dw

Tempo di esposizione : 90 giorni

Metodo : OCSE 408

Parametro : NOAEL(C) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Via di esposizione : Per via orale

Specie : Ratto (femmina)

Dosi efficace : < 82 mg/kg dw

Tempo di esposizione : 90 giorni

Metodo : OCSE 408



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 12 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Tossicità cutanea subacuta

Parametro : NOAEL(C) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Via di esposizione : Dermico

Specie : Coniglio

Dosi efficace : > 150 mg/kg bw/day

Tempo di esposizione : 90 giorni

Metodo : OCSE 411

Tossicità inalativa subacuta

Parametro : LOAEL(C) ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Via di esposizione : Inalazione

Specie : Ratto

Dosi efficace : 152 mg/m<sup>3</sup>

(j) pericolo in caso di aspirazione: Il prodotto può essere letale se ingerito e penetra nelle vie respiratorie

OLIO DI VASELINA (PETROLIO): Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

2-butossietanolo: Non applicabile.

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

2-PROPANOLO

LD50 (Orale) 5840 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) 13900 mg/kg Rat

LC50 (Inalazione) > 25000 mg/m<sup>3</sup> Rat (vapore)

1-metossi-2-propanolo:

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

1-METOSSI-2-PROPANOLO

LAVORATORI: inalazione; contatto con la cute.

POPOLAZIONE: ingestione di cibo o di acqua contaminati; inalazione aria ambiente; contatto con la cute di prodotti contenenti la sostanza.

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

La principale via di entrata è quella cutanea, mentre quella respiratoria è meno importante, data la bassa tensione di vapore del

prodotto. Al di sopra di 100 ppm si ha irritazione delle mucose oculari, nasali e orofaringee. A 1000 ppm si notano turbe nell'equilibrio e irritazione severa agli occhi. Gli esami clinici e biologici praticati sui volontari esposti non hanno rivelato anomalie.

L'acetato produce maggiore irritazione cutanea ed oculare per contatto diretto. Non vengono riportati effetti cronici sull'uomo.

TOSSICITÀ ACUTA

LD50 (Orale) 4016 mg/kg Rat

LD50 (Cutanea) > 2000 mg/kg RATTO

LC50 (Inalazione) > 7000 ppm/6 h Rat- è stato testato il vapore

2-butossietanolo:

VIE DI ESPOSIZIONE: La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione e attraverso la cute e per ingestione.

RISCHI PER INALAZIONE: Una contaminazione dannosa dell'aria sarà raggiunta abbastanza lentamente per evaporazione della sostanza a 20°C.

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE: La sostanza è irritante per gli occhi la cute e il tratto respiratorio. La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale sangue reni e fegato

EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE RIPETUTA O A LUNGO TERMINE: Il liquido ha caratteristiche sgrassanti la cute.

RISCHI ACUTI/ SINTOMI

INALAZIONE Tosse. Vertigine. Sonnolenza. Mal di testa. Nausea. Debolezza.

CUTE PUO' ESSERE ASSORBITO! Cute secca. (Inoltre vedi Inalazione).

OCCHI Arrossamento. Dolore. Vista offuscata.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 13 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

INGESTIONE Dolore addominale. Diarrea. Nausea. Vomito. (Inoltre vedi Inalazione).  
LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 1200

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

2-PROPANOLO

LC50 - Pesci 9640 mg/l/96h

EC50 - Crostacei 13299 mg/l/48h daphnia magna

OLIO DI VASELINA (PETROLIO):

Tossicità per le acque

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LL50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Specie : Oncorhynchus mykiss

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

Parametro : LL50 ( OLIO DI VASELINA (PETROLIO) ; No. CAS : 8042-47-5 )

Specie : Daphnia magna

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

1-metossi-2-propanolo:

LC50 - Pesci > 6800 mg/l/96h leuciscus idus

EC50 - Crostacei 23300 mg/l/48h daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche > 1000 mg/l/72h 7 d CE50 . pseudokirchneriella subcapitata

2-butossietanolo:

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

Parametro : LC50 ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Specie : Oncorhynchus mykiss

Dosi efficace : = 1474 mg/l

Tempo di esposizione : 96 h

Metodo : OCSE 203

Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci

Parametro : NOEC ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Specie : Brachydanio rerio

Dosi efficace : > 100 mg/l

Tempo di esposizione : 21 giorni

Metodo : OCSE 204

Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei

Parametro : EC50 ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Specie : Daphnia magna

Dosi efficace : = 1550 mg/l

Tempo di esposizione : 48 h

Metodo : OCSE 202

Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri

Parametro : EC50 ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Specie : Pseudokirchneriella subcapitata

Dosi efficace : = 911 mg/l



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 14 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Tempo di esposizione : 72 h  
Metodo : OCSE 201

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

2-PROPANOLO

Rapidamente degradabile

OLIO DI VASELINA (PETROLIO):

Il prodotto è potenzialmente biodegradabile

1-metossi-2-propanolo:

Rapidamente degradabile

2-butossietanolo:

Parametro : Biodegradazione ( 2-BUTOSSIETANOLO ; No. CAS : 111-76-2 )

Dosi efficace : 90,4 %

Tempo di esposizione : 28 giorni

Metodo : OECD 301B

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,05

OLIO DI VASELINA (PETROLIO):

A causa della bassissima solubilità in acqua di questo prodotto il bioaccumulo è improbabile, poichè la biodisponibilità per gli organismi acquatici è minima.

1-metossi-2-propanolo:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua -0,43

2-butossietanolo:

Poco bioaccumulabile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

PROPAN-2-OLO:

Nessun dato disponibile

OLIO DI VASELINA (PETROLIO):

Qualora rilasciato nell'ambiente, il comportamento predominante sarà l'assorbimento nel sedimento e nel suolo.

2-butossietanolo:

Il prodotto ha potenziale di mobilità molto alto.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 15 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/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.

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1993

Eventuale esenzione ADR se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 L collo 30 Kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno 5 L collo 20 Kg



### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR/RID/IMDG: LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (punto di ebollizione massimo di 35°C, punto di infiammabilità inferiore a 23°C, viscosità secondo 2.2.3.1.4) (PROPAN-2-OLO, 1-metossi-2-propanolo)

ICAO-IATA: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23°C and viscous according to 2.2.3.1.4)(boiling point not more than 35°C) (propan-2-ol, 1-methoxypropan-2-ol)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Classe : 3

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Etichetta : 3

ADR: Codice di restrizione in galleria : D/E

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Quantità limitate : 5 L

IMDG - EmS : F-E, S-E

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ICAO-IATA: Prodotto non pericoloso per l'ambiente

IMDG: Contaminante marino : No





# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 16 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Reg 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter). categoria Seveso:

P5c - LIQUIDI INFIAMMABILI

REGOLAMENTO (UE) N. 1357/2014 - rifiuti:

HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari

HP5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16. Altre informazioni

### 16.1. Altre informazioni

Punti modificati rispetto alla revisione precedente: 2.2. Elementi dell'etichetta, 2.3. Altri pericoli, 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso, 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza, 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008, 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB, 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto, 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto, 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H304 = Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H226 = Liquido e vapori infiammabili.

H302 = Nocivo se ingerito.

H312 = Nocivo per contatto con la pelle.

H315 = Provoca irritazione cutanea

H332 = Nocivo se inalato.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## INOX M7

Emessa il 05/03/2013 - Rev. n. 6 del 05/10/2022

# 17 / 17

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

---

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

H226 - Liquido e vapori infiammabili. Procedura di classificazione: Sulla base di dati di sperimentazione  
H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo  
H319 - Provoca grave irritazione oculare. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo

Principali riferimenti normativi:

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento 2008/1272/CE

Regolamento 2010/453/CE

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.