

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA ENERGY BRILLANTANTE

MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 1 / 18

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale: ENERGY BRILLANTANTE

UFI: F1P0-A0SR-W005-4565

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

Detergente Settori d'uso: Usi industriali[SU3]

Usi sconsigliati Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

Maxicart di Patrignani A. & C. s.n.c. Via Corfù 10 47023 Cesena FC Tel +39 054 76 33 400

Orario: dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 18.30 dal lunedì al venerdì

Sito www.schede.biz con nome utente: maxichem e password: maxi

Email tecnico responsabile SDS: regulatory@schede.biz

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Maxicart di Patrignani A. & C. s.n.c. Tel +39 054 7 633 400

Orario: dalle 8.30 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 18.30 dal lunedì al venerdì Sito www.schede.biz con nome utente: maxichem e password: maxi

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Pittogrammi:

Nessuno.

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 2 / 18

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi, codici di avvertenza:

Nessuno.

Codici di indicazioni di pericolo:

Non pericoloso

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

EUH208 - Contiene Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza:

Nessuna in particolare.

Contiene:

tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012, contiene biocidi: Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) (Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio)

Contiene (Reg.CE 648/2004):

>= 5% < 15% Tensioattivi non ionici, < 5% Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

#### 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

Nessuna informazione su altri pericoli 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

Nota B - Talune sostanze (acidi, basi, ecc.) sono immesse sul mercato in soluzione acquosa a diverse concentrazioni e richiedono pertanto una classificazione e un'etichettatura diverse poiché i pericoli variano in funzione della



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 3 / 18

concentrazione. Nella parte 3 per le sostanze accompagnate dalla nota B è utilizzata una denominazione generale del tipo: «acido nitrico...%». In questo caso il fornitore deve indicare sull'etichetta la concentrazione della soluzione in percentuale. La concentrazione espressa in percentuale viene sempre intesa peso/peso, salvo altra indicazione.

Sostanza	Concentrazion e[w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
ossirano, 2-metile, polimero con ossirano, mono(2-propileptil)etere	>= 2,9 < 10,00%	Eye Irrit. 2, H319	ND	166736-08-9	ND	ND
Acido citrico E330	>= 0,9 < 2,9%	Eye Irrit. 2, H319	ND	5949-29-1	201-069-1	01-2119457026 -42-XXXX
propan-2-olo	>= 0,9 < 2,9%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 ATE oral = 4.570,0 mg/kg ATE dermal = 13.400,0 mg/kg	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457558 -25-XXXX
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3- one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1) Note: B	< 0,1%	EUH071; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Skin Sens. 1A, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic	613-167-00-5	55965-84-9	ND	ND

## 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. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro): Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):



MXC-245-

Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 4 / 18

Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Non pericoloso. E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

## 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

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati:

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

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 quanti 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.



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 5 / 18

Predisporre un'adequata 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.

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

#### 6.3.1 Per il contenimento

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. Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio 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 gualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

## 7.3 Usi finali particolari

Usi industriali:

Manipolare con estrema cautela.

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

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 6 / 18

## 8.1. Parametri di controllo

PNEC

Acqua dolce = 0.44 (mg/l)

Relativi alle sostanze contenute: propan-2-olo: GESTIS International Limit Values (https://limitvalue.ifa.dguv.de/) Australia: TLV-TWA= 400 ppm, 983 mg/m3 - TLV-STEL= 500 ppm, 1230 mg/m3 Austria: TLV-TWA= 200 ppm, 500 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 800 ppm, 2000 mg/m<sup>3</sup> Belgium: TLV-TWA= 200 ppm, 500 mg/m3 - TLV-STEL= 400 (1) ppm, 1000 (1) mg/m3 Canada - Ontario : TLV-TWA= 200 ppm - TLV-STEL= 400 ppm Canada - Québec : TLV-TWA= 400 ppm , 983 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 500 ppm , 1230 mg/m<sup>3</sup> Denmark: TLV-TWA= 200 ppm, 490 mg/m3 - TLV-STEL= 400 ppm, 980 mg/m3 Finland: TLV-TWA= 200 ppm, 500 mg/m3 - TLV-STEL= 250 (1) ppm, 620 (1) mg/m3 France: TLV-STEL= 400 ppm, 980 mg/m<sup>3</sup> Germany (AGS): TLV-TWA= 200 ppm, 500 mg/m3 - TLV-STEL= 400 (1) ppm, 1000 (1) mg/m3 Germany (DFG): TLV-TWA= 200 ppm, 500 mg/m3 - TLV-STEL= 400 (1) ppm, 1000 (1) mg/m3 Hungary: TLV-TWA= 500 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 2000 mg/m<sup>3</sup> Ireland: TLV-TWA= 200 ppm - TLV-STEL= 400 (1) ppm Japan (MHLW): TLV-TWA= 200 ppm Japan (JSOH): TLV-TWA= 400 (1) ppm, 980 (1) mg/m<sup>3</sup> Latvia: TLV-TWA= ppm, 350 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 600 (1) mg/m<sup>3</sup> New Zealand: TLV-TWA= 400 ppm, 983 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 500 ppm, 1230 mg/m<sup>3</sup> People's Republic of China: TLV-TWA= 350 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 700 (1) mg/m<sup>3</sup> Poland: TLV-TWA= 900 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 1200 mg/m<sup>3</sup> Romania: TLV-TWA= 81 ppm, 200 mg/m3 - TLV-STEL= 203 (1) ppm, 500 (1) mg/m3 Singapore: TLV-TWA= 400 ppm, 983 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 500 ppm, 1230 mg/m<sup>3</sup> South Korea: TLV-TWA= 200 ppm, 480 mg/m<sup>3</sup>-TLV-STEL= 400 ppm, 980 mg/m<sup>3</sup> Spain: TLV-TWA= 200 ppm, 500 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 400 ppm, 1000 mg/m<sup>3</sup> Sweden: TLV-TWA= 150 ppm, 350 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 250 (1) ppm, 600 (1) mg/m<sup>3</sup> Switzerland: TLV-TWA= 200 ppm, 500 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 400 ppm, 1000 mg/m<sup>3</sup> USA - NIOSH: TLV-TWA= 400 ppm, 980 mg/m3 - TLV-STEL= 500 (1) ppm, 1225 (1) mg/m3 USA - OSHA: TLV-TWA= 400 ppm, 980 mg/m<sup>3</sup> United Kingdom: TLV-TWA= 400 ppm, 999 mg/m<sup>3</sup> - TLV-STEL= 500 ppm, 1250 mg/m<sup>3</sup> Belgium: (1) 15 minutes average value Finland: (1) 15 minutes average value Germany (AGS): (1) 15 minutes average value Germany (DFG): (1) 15 minutes average value Ireland: (1) 15 minutes reference period Japan (JSOH): (1) Occupational exposure limit ceiling: Reference value to the maximal exposure concentration of the substance during a working day Latvia:(1) 15 minutes average value People's Republic of China: (1) 15 minutes average value Romania: (1) 15 minutes average value Sweden:(1) 15 minutes average value USA - NIOSH :(1) 15 minutes average value Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021: STEL (SL): 1000 mg/m3 / 400ppm TWA (SL): 500 mg/m3 / 200ppm Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1): TLV-TWA - 0,05 mg/m3 - Sostanza: Acido citrico E330



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#7/18

Sedimenti Acqua dolce = 34,6 (mg/kg/Sedimenti) Acqua di mare = 0,044 (mg/l) Sedimenti Acqua di mare = 3,46 (mg/kg/Sedimenti) STP = 1000 (mg/l) Suolo = 33,1 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: propan-2-olo

**DNEL** 

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 500 (mg/m3) Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 888 (mg/kg bw/day) Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 89 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 319 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 26 (mg/kg bw/day)

PNEC

Acqua dolce = 140.9 (mg/l)

Sedimenti Acqua dolce = 552 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 140,9 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 552 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 140,9 (mg/l)

STP = 2251 (mg/l)

Suolo = 28 (mg/kg Suolo)

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Usi industriali:

Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

- a) Protezioni per gli occhi / il volto Non necessaria per il normale utilizzo.
- b) Protezione della pelle
- i) Protezione delle mani Non necessaria per il normale utilizzo.
  - ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

c) Protezione respiratoria Non necessaria per il normale utilizzo.

d) Pericoli termici Nessun pericolo da segnalare

Controlli dell'esposizione ambientale:

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



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#8/18

## SEZIONE 9. Proprietà Asiobe e chinache

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione	
Stato fisico	liquido		
Colore	verde		
Odore	assente		
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	non pertinente		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto di infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	2,1 - 3,0		
Viscosità cinematica	non determinato		
Solubilità	non determinato		
Idrosolubilità	non determinato		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	1,005 - 1,015 g/ml		
Densità di vapore relativa	non determinato		
Caratteristiche delle particelle	non pertinente		

## 9.2. Altre informazioni

## 9.2.1 Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

- a) Esplosivi
- i) sensibilità agli urti Non pertinente
- ii) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
- iii) effetto dell'accensione in ambiente confinato Non pertinente
- iv) sensibilità all'impatto Non pertinente



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 9 / 18

- v) sensibilità allo sfregamento Non pertinente
- vi) stabilità termica Non pertinente
- vii) imballaggio Non pertinente
- b) gas infiammabili
- i) Tci / limiti di esplosività Non pertinente
- ii) velocità di combustione fondamentale della fiamma Non pertinente
- c) aerosol Non pertinente
- d) gas comburenti Non pertinente
- e) gas sotto pressione Non pertinente
- f) liquidi infiammabili Non pertinente
- g) solidi infiammabili
- i) velocità di combustione o durata di combustione per quanto concerne le polveri metalliche Non pertinente
- ii) indicazione relativa al superamento della zona umidificata Non pertinente
- h) sostanze e miscele autoreattive
- i) temperatura di decomposizione Non pertinente
- ii) proprietà di detonazione Non pertinente
- iii) proprietà di deflagrazione Non pertinente
- iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
- v) potenza esplosiva, se applicabile Non pertinente
- i) liquidi piroforici Non pertinente
- j) solidi piroforici



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 10 / 18

- i) indicazione della possibilità che l'accensione spontanea si verifichi durante il versamento o entro cinque minuti, per quanto riguarda i solidi sotto forma di polvere Non pertinente
- ii) indicazione della possibilità che le proprietà piroforiche possano cambiare nel tempo Non pertinente
- k) sostanze e miscele autoriscaldanti si possono fornire le seguenti informazioni
- i) indicazione della possibilità che si verifichi l'accensione spontanea e che si raggiunga il massimo aumento di temperatura Non pertinente
- ii) risultati dei test di screening di cui all'allegato I, sezione 2.11.4.2, del regolamento (CE) n. 1272/2008, se pertinenti e disponibili Non pertinente
- I) sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua si possono fornire le seguenti informazioni
- i) identità del gas emesso, se nota Non pertinente
- ii) indicazione in merito alla possibile accensione spontanea del gas emesso Non pertinente
- iii) tasso di evoluzione del gas Non pertinente
- m) liquidi comburenti Non pertinente
- n) solidi comburenti Non pertinente
- o) perossidi organici
- i) temperatura di decomposizione Non pertinente
- ii) proprietà di detonazione Non pertinente
- iii) proprietà di deflagrazione Non pertinente
- iv) effetto del riscaldamento in ambiente confinato Non pertinente
- v) potenza esplosiva Non pertinente
- p) sostanze o miscele corrosive per i metalli si possono fornire le seguenti informazioni
- i) metalli corrosi dalla sostanza o dalla miscela Non pertinente
- ii) velocità di corrosione e indicazione in merito al fatto che il riferimento sia all'acciaio o all'alluminio



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 11 / 18

#### Non pertinente

- iii) riferimento ad altre sezioni della scheda di dati di sicurezza relativamente a materiali compatibili o incompatibili Non pertinente
- q) esplosivi desensibilizzati
- i) agente desensibilizzante utilizzato Non pertinente
- ii) energia di decomposizione esotermica Non pertinente
- iii) velocità di combustione corretta (Ac) Non pertinente
- iv) proprietà esplosive dell'esplosivo desensibilizzato in tale stato Non pertinente

#### 9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

- a) sensibilità meccanica Non pertinente
- b) temperatura di polimerizzazione autoaccelerata Non pertinente
- c) formazione di miscele polvere/aria esplosive Non pertinente
- d) riserva acida/alcalina Non pertinente
- e) velocità di evaporazione Non pertinente
- f) miscibilità Non pertinente
- g) conduttività Non pertinente
- h) corrosività Non pertinente
- i) gruppo di gas Non pertinente
- j) potenziale di ossido-riduzione Non pertinente
- k) potenziale di formazione di radicali Non pertinente



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 12 / 18

I) proprietà fotocatalitiche Non pertinente

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività

## 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

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna da segnalare

## 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare.

## 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 =  $\infty$ ATE(mix) dermal =  $\infty$ ATE(mix) inhal =  $\infty$ 

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



MXC-245-

Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 13 / 18

- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
  - (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
  - (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
  - (g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
  - (j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### Relativi alle sostanze contenute:

ossirano, 2-metile, polimero con ossirano, mono(2-propileptil)etere:

DL50 RATTO ORALE >2000-5000mg/kg

#### Acido citrico E330:

LD50, INTRAPERITONEALE, RATTO =725mg/kg

LD50, PER VIA ORALE, TOPO, =5400mg/kg

LD50 INTRAVENOSA, TOPO, =42 mg/kg

LD50, DERMICO, RATTO >2000mg/kg

NOAEL PER VIA ORALE, RATTO =4mg/kg

NOAEL INTRAPERITONEALE, RATTO, =250mg/kg

NOAEL, PER VIA ORALE, RATTO, >295 mg/kg

#### propan-2-olo:

VIE DI ESPOSIZIONE:La sostanza può essere assorbita nell'organismo per inalazione dei suoi vapori. RISCHI PER INALAZIONE:Una contaminazione dannosa dell'aria sarà raggiunta abbastanza lentamente per evaporazione della sostanza a 20°C; tuttavia, per nebulizzazione o per dispersione, molto più velocemente. EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE A BREVE TERMINE:La sostanza e' irritante per gli occhi e il tratto respiratorio La sostanza può determinare effetti sul sistema nervoso centrale, causando depressione. L'esposizione molto superiore all'OEL può portare ad uno stato di incoscienza.

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. Mal di gola. Vedi Ingestione.

CUTE Cute secca.

OCCHI Arrossamento.

INGESTIONE Dolore addominale. Difficoltà respiratoria. Nausea. Stato d'incoscienza. Vomito. (Inoltre vedi Inalazione).

NOTE L'uso di bevande alcoliche esalta l'effetto dannoso.

LC50 Ratto inalazione 30 mg/l, 4 ore

NOAEL(C) ORALE CONIGLIO: 480mg/kg bw/day

LD50 Orale (ratto) (mg/kg di peso corporeo) = 4570

LD50 Cutanea (ratto o coniglio) (mg/kg di peso corporeo) = 13400

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

CL50 Inalazione (ratto) di vapore/polvere/aerosol/fumo (mg/1/4h) o gas (ppmV/4h) = 0,31

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 14 / 18

## SEZIONE 11. informazioni ecologiche

Relativi alle sostanze contenute:

ossirano, 2-metile, polimero con ossirano, mono(2-propileptil)etere:

Tossicità acuta e cronica pesci:

LC50 (96h) Brachydanio rerio > 10 mg/L OECD 203

Tossicità acuta e cronica invertebrati acquatici:

EC50 (48h) Daphnia magna > 10 mg/L OECD 202

Tossicità per le alghe e i cianobatteri:

EC50 (72h) Scenedesmus subspicatus > 10 mg/L OECD 201

EC10 (72h) Desmodesmus subspicatus > 1 mg/L OECD 201

Acido citrico E330:

Tossicità acuta e cronica pesci:

LD50 (96h) Leuciscus idus melanotus 440 mg/L

Tossicità acuta e cronica invertebrati acquatici:

EC50 (48h) Daphnia magna 1535 mg/L

Tossicità per alghe e cianobatteri:

NOEC (8d) 425 mg/L

C(E)L50 (mg/l) = 440

## propan-2-olo:

Il prodotto è più leggero dell'acqua ed è completamente miscibile a 20°C.

Si disperde per evaporazione entro un giorno. Grandi volumi possono penetrare nel terreno e contaminare le acque di falda.

Tossicità acuta (a breve termine) su pesci

LC50 (Pimephales promelas): 9640 mg/l (96 h)

Acuta (a breve termine) tossicità per le dafnie

EC50 (Daphnia magna): > 10000 mg/l (24 h)

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe

EC50 (Scenedesmus quadricauda): 1800 mg/l (7 giorni)

C(E)L50 (mg/I) = 9640

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1):

CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 0,58 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,02 mg/l

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,379 mg/l

Tossicità acuta Fattore M = 100

Tossicità cronica Fattore M = 100

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



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 15 / 18

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:

ossirano, 2-metile, polimero con ossirano, mono(2-propileptil)etere:

> 60 % (28 d) (OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEC, C.4-C) (aerobico) Facilmente biodegradabile

Acido citrico E330:

Biodegradabilità 97%, 28giorni, BOD=526 mgO2/g, COD=728 mgO2/g

propan-2-olo:

Si disperde per evaporazione entro un giorno.

Il prodotto è più leggero dell'acqua ed è completamente miscibile a 20°C.

Rapidamente Biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute:

ossirano, 2-metile, polimero con ossirano, mono(2-propileptil)etere:

Non si attende un accumulo negli organismi.

Acido citrico E330:

Non si prevedono bioaccumuli

Log Po/w=-1.8

propan-2-olo:

Ha basso potenziale di bioaccumulo.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua= 0,37

## 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute:

propan-2-olo:

Alta mobilità al suolo. Volatilizza da superfici umide. Non adsorbe a sedimenti e solidi sospesi. In atmosfera esiste in fase vapore.

Grandi volumi possono penetrare nel terreno e contaminare le acque di falda.

#### 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

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

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze che interferiscono con il Sistema Endocrino a norma del Regolamento (UE) 2017/2100



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 16 / 18

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

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

Il(I) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. 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. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.



MXC-245-Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022 Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 17 / 18

#### 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

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).

#### Contiene:

ossirano, 2-metile, polimero con ossirano, mono(2-propileptil)etere - REACH Allegato 17 restrizione: 3 propan-2-olo - REACH Allegato 17 restrizione: 3

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 ha effettuato una valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16. Altre informazioni**

#### 16.1. Altre informazioni

Descrizione delle indicazioni di pericolo esposte al punto 3

H319 = Provoca grave irritazione oculare.

H225 = Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H336 = Può provocare sonnolenza o vertigini.

H301 = Tossico se ingerito.

H310 = Letale per contatto con la pelle.

H314 = Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 = Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 = Provoca gravi lesioni oculari

H330 = Letale se inalato.

H400 = Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 = Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

Nessun pericolo da segnalare. Procedura di classificazione: Metodo di calcolo



MXC-245-

Emessa il 15/11/2022 - Rev. n. 2 del 15/11/2022

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 18 / 18

#### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) 2020/878 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 286/2011 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 618/2012 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 487/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 517/2013 del Consiglio
- Regolamento (UE) n. 758/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 944/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 605/2014 della Commissione
- Regolamento (UE) 2015/491 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 1297/2014 della Commissione
- Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- The Merck Index
- Handling Chemical Safety
- Niosh Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS Fiche Toxicologique
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

#### Nota per l'utilizzatore:

le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione

L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti