

# MICRON XL

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#1/13

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: MICRON XL

Codici prodotto: consultare servizio commerciale

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

Chiarificanti
Settori d'uso:
Industrie alimentari[SU4]
Categorie di prodotti:
Coadiuvante tecnologico per uso enologico

Usi sconsigliati Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati

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

AEB SpA - Via Vittorio Arici 104 S.Polo - 25134 Brescia (BS) Italy
Tel. +39.030.2307.1 Fax +39.030.2307281
E-mail: info@aeb-group.com - Internet: www.aeb-group.com
E-mail tecnico competente/technical dept./Kompetenzzentrum: sds@aeb-group.com

Prodotto da AEB SpA Via Vittorio Arici 104 S. Polo 25134 Brescia

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centralino/Switchboard +39.030.2307.1 - (h 8.30-12.00 13.30-18.00 GMT+1; Lingua/Language: Italiano, English)

# 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



# **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#2/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 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:

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza:

Nessuna in particolare.

Contiene:

Informazioni relative ai componenti: caseinato potassico(a), coadiuvante di filtrazione chimicamente inerte. Per alimenti, uso enologico. Non destinato al consumatore finale. Conforme alle normative vigenti in materia specifica.

(a)=latte e prodotti a base di latte

(<Latte e prodotti a base di latte> in conformità al Reg. CEE/UE 25/10/2011 n° 1169 - Allegato II e successive integrazioni e modifiche)

# 2.3. Altri pericoli

La sostanza/miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII

# SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente

#### 3.2 Miscele

Nessuna sostanza pericolosa da segnalare

Sostanza	Concentrazione [w/w]	Classificazione	Index	CAS	EINECS	REACh
PERLITE sostanza per la quale la normativa comunitaria fissa limiti di esposizione sul luogo di lavoro	>= 10 < 25%			93763-70-3		

# **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.

# AEB

#### SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#3/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro):

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro):

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 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.

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:

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.



# **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#4/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

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.

# 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

Durante il lavoro non mangiare né bere. 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 e asciutto, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

# 7.3 Usi finali particolari

Industrie alimentari:

Maneggiare con cura. Conservare in un ambiente pulito, asciutto e ventilato, lontano da fonti di calore e luce diretta del

Conservare il recipiente ben chiuso.

# SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

# 8.1. Parametri di controllo

================

Relativi alle sostanze contenute:

**PERLITE** 

Crystalline silica

Limit value - Eight hours

 $(ppm)/(mg/m^3)$ Australia: x/0,1 (1)

Belgio: x/0,05

Canada – Ontario: x/0,05 (1)

South Korea: x/0,05 (respirable dust)

Dinamarca: x/0,15 Spain: x/0,05 (1)

France: x/0,05 (respirable aerosol)



# **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#5/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

The Netherlands: x/0,075 (respirable dust) Hungary: x/0,15 (respirable aerosol)

Ireland: x/0,1 (1) New Zealand: x/0,1 (1)

Singapore: x/0,05 (respirable aerosol)

Sweden: x/0,05 (1)

Switzerland: x/0,15 (respirable aerosol) MAK

USA - NIOSH: x/0,05

USA - OSHA: x/0,5 (30/(% silica+2))

Limit value - Short term

 $(ppm)/(mg/m^3)$ 

Australia: x/x Belgio: x/x

Canada – Ontario: x/x South Korea: x/x Denmark: x/0,3 Spain: x/x France: x/x

The Netherlands: x/x

Hungary: x/x
Ireland: x/x
New Zealand: x/x
Singapore: x/x
Sweden: x/x
Switzerland: x/x
USA – NIOSH: x/x
USA – OSHA: x/x

Note

Australia: (1) respirable dust

Canada – Ontario: (1) respirable aerosol Spain: (1) respirable fraction (INSHT 2018).

Francia: Negrita: Regulatory restrictive limit values.

Irlanda: (1) respirable fraction

Nueva Zelanda: (1) respirable aerosol

Suecia: (1) respirable dust

Perlite Dust

Limit value - Eight hours

 $(ppm)/(mg/m^3)$ 

Australia: x/10(1)

Austria: x/5 inhalable aerosol

Belgio: x/10

Canada - Ontario: x/10 (1)

Canada - Quebec: x/10 (total) - 5 (respirable fraction)

South Korea: x/10 Latvia: x/4 (1)

People's Republic of China: x/8 (1) - 4 (2)

Singapore: x/10

USA - NIOSH: x/10 total dust- 5 respirable.

Limit value - Short term

 $(ppm)/(mg/m^3)$ 

Australia: x/x

# **AEB**IMPROVEMENT THROUGH BIOTECHNOLOGY

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

#### **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#6/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Austria: x/10 inhalable aerosol

Belgio: x/x

Canada - Ontario: x/x Canada - Quebec: x/x South Korea: x/x

Latvia: x/x

People's Republic of China: x/x

Singapore: x/x USA - NIOSH: x/x

Note:

Australia: (1) This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica.

Canadá - Ontario: (1) This value is for inhalable dust containing no asbestos and < 1% crystalline silica.

Latvia: (1) and tuff, pemza.

People's Republic of China: (1) inhalable fraction (2) respirable fraction

Perlite has not been classified separately by the Occupational Safety and Health Administration (OSHA). No However, the product contains crystalline silica in the form of quartz powder below 0.1%. In 2011 the Agency International Cancer Research Agency (IARC) concluded that crystalline silica in the form of quartz powder or cristobalite is carcinogenic to humans (Group 1).

- Sostanza: PERLITE: Polvere

**DNEL** 

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Inalazione = 37 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Lavoratori Dermica = 50 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Inalazione = 18,3 (mg/m3)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Dermica = 25 (mg/kg bw/day)

Effetti sistemici Lungo termine Consumatori Orale = 25 (mg/kg bw/day)

Effetti locali Lungo termine Lavoratori Inalazione = 18 (mg/m3)

Effetti locali Lungo termine Consumatori Inalazione = 9 (mg/m3)

**PNEC** 

Acqua dolce = 0.74 (mg/I)

Sedimenti Acqua dolce = 2,74 (mg/kg/Sedimenti)

Acqua di mare = 0,074 (mg/l)

Sedimenti Acqua di mare = 0,274 (mg/kg/Sedimenti)

Emissioni intermittenti = 10 (mg/l)

STP = 500 (mg/l)

Suolo = 0,15 (mg/kg Suolo)

- Sostanza: Perlite: SILICE CRISTALINA

**DNEL** 

Effetti sistemici Lavoratori a lungo termine Inalazione = 0,05 (mg / m3) Effetti sistemici Consumatori a lungo termine Inalazione = 0,05 (mg / m3)

Effetti sistemici Consumatori a lungo termine Orale = 18,7 (mg / kg pc / giorno)

**PNEC** 

STP = 100 (mg/I)

# 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei:

Industrie alimentari:

Nessun controllo specifico previsto (agire secondo corretta prassi e normativa specifica prevista per il tipo di rischio associato)

8.2.2 Misure di protezione individuale:



# **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#7/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# a) Protezioni per gli occhi / il volto

Non necessaria per il normale utilizzo, salvo diverse disposizioni da parte del RSPP e/o da valutazioni di indagini igienistiche ambientali

# b) Protezione della pelle

# i) Protezione delle mani

Non necessaria per il normale utilizzo, salvo diverse disposizioni da parte del RSPP e/o da valutazioni di indagini igienistiche ambientali

#### ii) Altro

Indossare normali indumenti da lavoro.

### c) Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo, salvo diverse disposizioni da parte del RSPP e/o da valutazioni di indagini igienistiche ambientali

# d) Pericoli termici

Nessun pericolo da segnalare

# 8.2.3 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	
Aspetto	polvere fine		
Colore	avorio		
Odore	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Soglia olfattiva	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
рН	6,5 ± 0,5 (20 ° C; sol.5%)		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Punto di infiammabilità	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Tasso di evaporazione	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Infiammabilità (solidi, gas)	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Tensione di vapore	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Densità di vapore	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto		
Densità relativa	0,35 ± 0,05 (20 ° C)		



# **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#8/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Solubilità	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
Idrosolubilità	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
Temperatura di decomposizione	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
Viscosità	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
Proprietà esplosive	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	
Proprietà ossidanti	non determinato in quanto considerato non rilevante per la caratterizzazione del prodotto	

# 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

# 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

Teme l'umidità e l'esposizione al calore

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare



#### **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

#9/13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Scaldato a decomposizione emette vapori tossici di CO e CO2.

# **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

(a) tossicità acuta: PERLITE: Non tossico

(b) corrosione / irritazione della pelle: PERLITE: Non corrosivo

PERLITE: Non irritante

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: PERLITE: Non corrosivo

PERLITE: Non irritante

- (d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: PERLITE: Non esiste una classificazione della sensibilità respiratoria o cutanea.
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: PERLITE: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - (f) cancerogenicità: PERLITE: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - (g) tossicità riproduttiva: PERLITE: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: PERLITE: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: PERLITE: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
  - (j) pericolo di aspirazione: PERLITE: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

# Pericoli per la salute:

Contatto con gli occhi: Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

# 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile.



# **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

# 10 / 13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

# 

12.1. Tossicità

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

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Relativi alle sostanze contenute:
PERLITE:
Non rilevante per sostanza inorganica

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Relativi alle sostanze contenute: PERLITE: Non rilevante per sostanza inorganica

=================

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Relativi alle sostanze contenute: PERLITE:
Non significativo

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun ingrediente PBT/vPvB è presente

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato

# **SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento**

# MICRON XL

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

# 11 / 13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 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

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. Nome di spedizione dell'ONU

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.

# 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

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

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute (All. XVII Reg. CE 1907/2006): non applicabile Sostanze in Candidate list (art. 59 Reg. CE 1907/2006): il prodotto non contiene SVHC

Sostanze soggette ad autorizzazione (All. XIV Reg. CE 1907/2006): il prodotto non contiene SVHC

Regolamento CE 648/04: vedi p.to 2.2

Regolamento (UE) n. 1169/2011: vedi p.to 2.2

Regolamenti (UE) 528/2012: vedi p.to 2.2



#### **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

# 12 / 13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

#### 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: 8.1. Parametri di controllo

Classificazione effettuata in base ai dati di tutti i componenti della miscela

Principali riferimenti normativi:

Reg. (CE) n. 1907 del 18/12/06 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of CHemicals) e s.m.i.

Reg. (CE) 1272/2008 CLP (Classification Labelling and Packaging) e s.m.i.

Reg. (CE) n. 648 del 31/03/04 (relativo ai detergenti) e s.m.i.

Regolamento (UE) n. 1169/2011 (relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori)

Direttiva 2012/18/UE (controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose) e s.m.i. e relativi Decreti legge nazionali di recepimento.

Regolamenti (UE) 528/2012 (Biocidi) e s.m.i.

Procedura utilizzata per classificare la miscela a norma CLP (Reg. CE 1272/2008): non pertinente

Formazione necessaria: Il presente documento dev'essere sottoposto all'attenzione di RSPP/Datore di Lavoro per determinare l'eventuale necessità di corsi di formazione adeguati per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente.

# Acronimi

n.a.: non applicabile n.d.: non disponibile

ADR. Accord européen relative au transport International des merchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada

ATE: Acute Toxicity Estimate (Stima Tossicità acuta)

BFC: BioconCentration Factor (Fattore di Bioconcentrazione)

BOD: Biochemichal oxygen demand (Domanda biochimica di ossigeno)

CAS: Chemical Abstract Service number

CAV: Centro antiveleni

CE/EC Number EINECS (European Inventory of existing Commercial Substances) e ELINCS (European List of notified Chemical Substances)

CL50/LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione letale per il 50% degli individui)

DL50/LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli individui)

COD: Chemical Oxygen demand (Domanda Chimica di ossigeno)

DNEL: Derived no effect level (Livello derivato senza effetto)

EC50: Concentrazione di un dato farmaco tale da produrre il 50% dell'effetto massimale.

ERC: Environmental Release Classes

EU/UE: Unione Europea

IATA: International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto aereo)

ICAO: International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)

Kow: Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua

NOEC: No Observed Effect Concentration

**OEL: Occupational Exposure Limit** 

PBT: Persistent bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)

PC: Categorie di prodotto

PNEC: Predicted no effect concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti)

PROC: Categorie di processo

RID: Reglement concernent le transport International ferroviare des merchandises Dangereuses (Regolamento



#### **MICRON XL**

Emessa il 01/04/2021 - Rev. n. 7 del 01/04/2021

# 13 / 13

Conforme al regolamento (UE) 2020/878

concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci pericolose)

STOT: Target organ sistemi toxicity (tossicità sistematica su organi bersaglio)

STOT (RE): Esposizione Ripetuta STOT (SE): Esposizione Singola

STP: Sewage Treatment Plants (Impianti di depurazione)

SU: Settori d'uso

SVCH: Substances of Very High Concern

TLV: Threshold limit value (soglia di valore limite)

vPvB: Very persistant and very bioaccumulative (sostanze molto persistent e molto bioaccumulabili)

#### Referenze e Fonti:

- ECHA Registered Substances:
- https://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances
- SDS fornitore
- GESTIS DNEL Database: http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-dnel-datenbank/index-2.jsp
- GESTIS International Limit Value: http://limitvalue.ifa.dguv.de

La presente scheda è stata redatta, in buona fede, dall'ufficio tecnico AEB sulla base delle informazioni disponibili alla data dell'ultima revisione. Il preposto deve periodicamente informare gli addetti sui rischi specifici cui vanno incontro nell'utilizzo di questo sostanza/prodotto. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto alla sostanza/preparazione indicata e possono non valere se il prodotto viene utilizzato in modo improprio o in combinazione con altri. Nulla qui contenuto deve essere interpretato come garanzia, sia implicita o esplicita. E' responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi dell'opportunità e della completezza delle informazioni qui contenute per il proprio particolare uso.

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

Variazioni alla precedente edizione: conformità al Regolamento 2020/878.