

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa:

### 1.1 Identificatore del prodotto:

VIBROX XL CMP C

UFI: /

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

uso professionale

Concentrazione di uso: /

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

**KORACHEM NV**

Gulkenrodestraat 3

B2160 Wommelgem

Tel: 033200211 – E-mail: [info@korachem.com](mailto:info@korachem.com) – Sito web: <http://www.korachem.com/>

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

+32 70 245 245

## SEZIONE 2: Indicazione dei pericoli:

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione della sostanza o della miscela in conformità con regolamento (UE) 1272/2008

### 2.2 Elementi dell'etichetta:

Pittogrammi

Avvertenza

nessuno

Indicazioni di pericolo

nessuno

Consigli di prudenza

nessuno

Contiene

nessuno

### 2.3 Altri pericoli:

Questo è un preparato non classificato come pericoloso. Normalmente non si prevedono pericoli; possono presentarsi tuttavia leggeri fastidi

## SEZIONE 3: Composizione/informazione sugli ingredienti:

### 3.2 Miscele:

Quarzo	≤ 90 %	Nr. CAS:	14808-60-7
		EINECS:	238-878-4
		N° registrazione reach:	/
		CLP Classificazione:	

Per il testo completo delle frasi H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso:

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Consultare sempre il più presto possibile un medico in caso di disturbi seri o continuati.

<b>Contatto con la pelle:</b>	sciacquarsi con acqua.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	prima sciacquare con molta acqua e consultare il medico, se necessario.
<b>Ingestione:</b>	prima sciacquare con molta acqua e consultare il medico, se necessario.
<b>Inalazione:</b>	in caso di fastidi seri e prolungati: trasportare all'aria aperta e consultare il medico.

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

<b>Contatto con la pelle:</b>	nessuno
<b>Contatto con gli occhi:</b>	arrossamento
<b>Ingestione:</b>	diarrea, mal di testa, crampi addominali, sonnolenza, vomito
<b>Inalazione:</b>	nessuno

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

nessuno

## SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio:

### 5.1 Mezzi di estinzione:

acqua nebulizzata, CO2, polvere, schiuma

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

nessuno

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

**Mezzi estinguenti da evitare:** nessuno

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale:

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

non toccare e non camminare sulle perdite di materie fuoriuscite ed evitare, rimanendo sopravento, di inalare esalazioni, fumi, polveri e vapori dopo l'uso rimuovere gli indumenti ed i mezzi di protezione contaminati e smaltirli in sicurezza.

### 6.2 Precauzioni ambientali:

non lasciar defluire in fognature o corsi d'acqua.

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

rimuovere il prodotto usando un materiale assorbente.

### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni:

per ulteriori informazioni vedere i paragrafi 8 e 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento:

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

manipolare con cura per evitare perdite.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

conservare in un recipiente ben chiuso, in un ambiente chiuso, protetto dal gelo e ben ventilato.

### 7.3 Usi finali particolari:

uso professionale

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

### 8.1 Parametri di controllo:

Qui segue la lista dei componenti pericolosi menzionati nella Sezione 3, di cui i valori limite di esposizione sono conosciuti

Quarzo 0.1 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Controlli dell'esposizione:

<b>Protezione respiratoria:</b>	la protezione delle vie respiratorie non è necessaria. In caso di esposizione fastidiosa usare delle maschere a gas del tipo ABEK. Usare eventualmente con una ventilazione ad aspirazione sufficiente.	
<b>Protezione della pelle:</b>		
<b>Protezione degli occhi:</b>	tenere a portata di mano la bottiglia contenente l'acqua pura per risciacquare gli occhi. Occhiali di sicurezza antipolvere aderenti. Portare una visiera e una tuta protettiva in caso di problemi di trattamento eccezionali.	
<b>Altro tipo di protezione:</b>	vestiti impermeabili. Il tipo di mezzo protettivo dipende dalla concentrazione e dalla quantità di sostanze pericolose sul posto di lavoro in merito.	

<b>Controlli ambientali:</b>	Attenersi alle normative ambientali applicabili in materia di limitazione dello scarico in aria, acqua e suolo. Proteggere l'ambiente adottando le misure di controllo adeguate per evitare o limitare le emissioni. Per ulteriori informazioni, verificare le sezioni 6 e 13.	
<b>Controlli tecnici:</b>	Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari variano in base alle potenziali condizioni di esposizione. È necessario garantire una ventilazione adeguata in modo che i limiti di esposizione non vengano superati. Per ulteriori informazioni, verificare la sezione 7.	

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche:

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

<b>Stato fisico/20°C:</b>	liquido
<b>colore:</b>	incolore
<b>Odore:</b>	caratteristico
<b>punto di fusione/punto di congelamento:</b>	/
<b>Punto/intervallo di ebollizione:</b>	/ – /
<b>Infiammabilità (solidi, gas):</b>	non disponibile
<b>Limite inferiore di esplosività, Vol %:</b>	/
<b>Limite superiore di esplosività, Vol %:</b>	/
<b>Punto di infiammabi:</b>	/
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	/
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	/
<b>pH:</b>	/
<b>pH 1% dissolto in acqua:</b>	/
<b>Viscosità cinematico, 40°C:</b>	/
<b>Solubilità in acqua:</b>	non solubile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (valore logaritmico):</b>	non disponibile
<b>Pressione di vapore/20°C:</b>	/
<b>Densità relativa/20°C:</b>	/
<b>Densità di vapore relativa:</b>	non disponibile
<b>caratteristiche delle particelle:</b>	/

### 9.2 Altre informazioni:

<b>Viscosità dinamico, 20°C:</b>	/
<b>Prova di mantenimento della combustione:</b>	/
<b>Tasso di evaporazione (n-BuAc = 1):</b>	/
<b>Composto organico volatile (COV):</b>	/
<b>Composto organico volatile (COV):</b>	/

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività:

### 10.1 Reattività:

stabile in condizioni normali.

### 10.2 Stabilità chimica:

stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

nessuno

### 10.4 Condizioni da evitare:

proteggere dalla luce solare e non esporre a temperature superiori ai 50°C.

### 10.5 Materiali incompatibili:

nessuno

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Non si decompone durante il normale utilizzo.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche:

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

#### a) tossicità acuta:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

**Tossicità acuta calcolata, STA orale:** > 2000 mg/kg

**Tossicità acuta calcolata, STA dermale:** > 2000 mg/kg

Quarzo	DL50 orale ratto: $\geq 5000$ mg/kg
	DL50 dermale coniglio: $\geq 5000$ mg/kg
	CL50, inalazione, ratto, 4h: $\geq 50$ mg/l

#### b) corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### c) gravi danni oculari/irritazione oculare:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### e) mutagenicità sulle cellule germinali:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### f) cancerogenicità:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### g) tossicità per la riproduzione:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

j) pericolo in caso di aspirazione:

Non classificato in base al metodo di calcolo del regolamento CLP.

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli:

nessun dato disponibile

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche::

#### 12.1 Tossicità:

nessun dato disponibile

#### 12.2 Persistenza e degradabilità::

nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo:

nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo:

**Classe di pericolosità per le acque, WGK (AwSV):** 1

**Solubilità in acqua:** non solubile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

nessun dato disponibile

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

nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti avversi:

nessun dato disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento:

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Lo scolo del prodotto nelle fognature non è permesso. Lo smaltimento dovrebbe essere effettuato da servizi autorizzati. Bisogna in ogni caso aderire a possibili regolamentazioni restrittive imposte da autorità locali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto:

#### 14.1 Numero ONU o numero ID:

non disponibile

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto:

ADR, IMDG, ICAO/IATA: non applicabile

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:

**Classi:** non disponibile  
**Numero di identificazione del pericolo:** non disponibile

### 14.4 Gruppo d'imballaggio:

non disponibile

### 14.5 Pericoli per l'ambiente:

non pericoloso per l'ambiente

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:

**Caratteristiche di pericolosità:** non disponibile  
**Ulteriori istruzioni:** non disponibile

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

non disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione:

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

**Classe di pericolosità per le acque, WGK (AwSV):** 1  
**Composto organico volatile (COV):** /  
**Composto organico volatile (COV):** /  
**Composizione secondo regolamento (CE) 648/2004:**

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni:

### Legenda delle abbreviazioni:

**ADR:** Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose su strada  
**STA:** Stima della tossicità acuta  
**BCF:** fattore di bioconcentrazione  
**CAS:** Chemical Abstracts Service  
**CLP:** Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio  
**EINECS:** Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale  
**CL50:** Concentrazione letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio  
**DL50:** Dose letale che determina la morte del 50% degli individui in saggio (dose letale mediana)  
**Nr.:** numero  
**PBT:** persistenti, tossiche, bioaccumulabili  
**STOT:** Tossicità specifica per organi bersaglio

<b>UFI:</b>	Unique Formula Identifier
<b>vPvB:</b>	sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili
<b>WGK:</b>	Classe di pericolosità acquatica
<b>WGK 1:</b>	poco pericoloso per l'acqua
<b>WGK 2:</b>	pericoloso per l'acqua
<b>WGK 3:</b>	estremamente pericolosi per l'acqua

#### Legenda delle frasi H

/

#### Metodo di calcolo CLP

Metodo di calcolo

#### Motivo della revisione, modificazioni effettuate nelle seguenti sezioni

nessuno

#### Numero di riferimento della SDS

ECM-106574,00

*Questa Scheda di Dati di Sicurezza è stata compilata in conformità con l'allegato II/A della regolamento (UE) N. 2020/878. La classificazione è stata calcolata conformemente alla regolazione 1272/2008 con i loro emendamenti rispettivi. Tale Scheda è stata preparata con la maggior cura possibile. Tuttavia non si accetta nessuna responsabilità per danni di qualsiasi tipo che potessero essere causati dall'uso di questi dati o del prodotto in questione. Prima di usare questo preparato per una sperimentazione o per una nuova applicazione, l'utente stesso deve fare uno studio sull'idoneità del materiale e sulla sua sicurezza.*