



Dove solo l'acqua non basta

## ZERO SCHIUMA “2C” SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH

Versione: 1.0

Data di revisione: 22.09.2011

Sostituisce la data: -



### ZERO SCHIUMA “2C”

#### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA PRODUTTRICE

**1.1 Nome del prodotto** : ZERO SCHIUMA (ANTISCHIUMA)

**1.2 Usi identificati** : Additivo

**Usi sconsigliati** : Nessuno(a) conosciuto(a).

**1.3 Società** : SEPCA SR.L.  
Via Guido Rossa 13  
42023 – CADELBOSCO SOPRA RE - ITALIA

**Indirizzo e-mail (Scheda  
di Sicurezza)** : sepca@sepca..it

**1.4 Numero di telefono  
d'emergenza** : TEL.0522/911000  
Fax 0522/911081

#### 2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

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

Secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE:

Non pericoloso.

##### 2.2 Elementi per etichettatura

**Etichettatura in conformità alla direttiva CEE**

Non sono richiesti né un imballaggio né una etichettatura.

## ZERO SCHIUMA "2C"

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Caratterizzazione chimica:** Emulsione siliconica.

**Secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE:**

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numero di registrazione REACH	Conc. (%) w/w)	Classificazione
No ingredienti pericolosi.					

**Secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008:**

Nome	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Numero di registrazione REACH	Conc. (%) w/w)	Classificazione
No ingredienti pericolosi.					

Le classificazioni CLP si basano su tutti i dati attualmente disponibili, inclusi quelli provenienti da organizzazioni internazionali. Queste classificazioni sono soggette a revisione, non appena sono rese disponibili ulteriori informazioni.

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso:

**Contatto con gli occhi** : Non è necessario un pronto soccorso.

**Contatto con la pelle** : Non è necessario un pronto soccorso.

**Se inalato** : Non è necessario un pronto soccorso.

**Ingestione** : Non è necessario un pronto soccorso.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1 Mezzi di estinzione appropriati** : Sopra incendi di grandi dimensioni usare prodotto chimico estinguente, schiuma o getto d'acqua (nebulizzato). Sopra gli incendi di piccole dimensioni utilizzare anidride carbonica (CO2), prodotto chimico estinguente secco o getto d'acqua. L'acqua può essere utilizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.

**Mezzi di estinzione inadatti** : Nessuno(a) conosciuto(a).

**5.2 Pericoli durante l'estinzione degli incendi.** : Nessuno(a) conosciuto(a).



*Dove solo l'acqua non basta*

## **ZERO SCHIUMA “2C” SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

Secondo l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH

Versione: 1.0

### **Prodotti di combustione pericolosi**

- : La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide. Prodotti azotati. Composti del cloro. Prodotti solforati. Prodotti fosforati. Composti del bromo.

## ZERO SCHIUMA "2C"

<b>5.3 Metodi antincendio</b>	: Conviene indossare un respiratore autonomo e abiti protettivi. Determinare la necessità di speciali
	evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Usare vaporizzazione d'acqua per mantenere freddi i contenitori esposti al fuoco.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

<b>6.1 Precauzioni personali, equipaggiamento protettivo e procedure d'emergenza</b>	: Indossare un equipaggiamento protettivo appropriato.
<b>6.2 Precauzioni ambientale</b>	: Impedire la dispersione o la diffusione nelle fogne, nelle fosse o nei fiumi usando sabbia, terra od altre barriere appropriate.
<b>6.3 Procedure e materiali per il contenimento e la raccolta a scopo di pulizia</b>	: Determinare la necessità di evacuare o di isolare l'area secondo il piano di emergenza locale. Se il prodotto si spande su una superficie estesa, è necessario contenerlo con sistemi di barriera, ecc. Togliere o asciugare con materiale assorbente e mettere in un recipiente dotato di un coperchio. Il prodotto rovesciato crea una superficie estremamente scivolosa.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

<b>7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura</b>	: Evitare il contatto con gli occhi. Si raccomanda una ventilazione generale. Non gettare i residui nelle fognature.
<b>7.2 Condizioni di stoccaggio</b>	: Non immagazzinare con agenti ossidanti. Temperatura di stoccaggio: minimo/a 20 °C, massimo/a 40 °C
<b>7.3 Usi specifici</b>	: Riferirsi alla scheda tecnica disponibile su richiesta.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

Nome	No. CAS	Limiti di esposizione
Niente.		

### 8.2 Controlli dell'esposizione

<b>Controlli di esposizione</b>	: Ventilazione : Seconda dalla sezione 7.1
---------------------------------	--

## ZERO SCHIUMA "2C"

### Equipaggiamento di protezione individuale

<b>Protezione respiratoria</b>	: In principio non è richiesta una protezione respiratoria.
<b>Protezione delle mani</b>	: In principio, i guanti non sono necessari.
<b>Protezione degli occhi/del viso</b>	: Conviene indossare occhiali di sicurezza.
<b>Protezione della pelle</b>	: In principio, non è necessario un equipaggiamento protettivo.
<b>Misure di igiene</b>	: Usare corrette pratiche di igiene industriale. Lavarsi dopo la manipulazione, specialmente prima di mangiare, di bere o di fumare.
<b>Altre informazioni</b>	: Queste precauzioni sono valide per usi a temperatura ambiente. L'uso ad alte temperature e le applicazioni aerosol/spruzzo possono necessitare ulteriori precauzioni. Per ulteriori informazioni riguardo l'uso di siliconi / oli organici in applicazioni aerosol dei consumatori vogliate riferirvi al documento illustrativo che riguarda l'uso di questi tipi di materiale in applicazioni aerosol personali che sono stati sviluppati d'industria di silicone ( <a href="http://www.SEHSC.com">www.SEHSC.com</a> ) o contattare il servizio clienti del gruppo Dow Corning.
<b>Controllo dell'esposizione ambientale</b>	: Riferirsi alla sezione 6 e 12.

### **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

<b>Stato fisico</b>	: Liquido.
<b>Colore</b>	: Bianco.
<b>Odore</b>	: Molto poco.
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>	: 100 °C
<b>Punto di infiammabilità</b>	: > 100 °C (Pensky-Martens Closed Cup)
<b>Proprietà esplosive</b>	: No
<b>Peso specifico</b>	: 1
<b>Viscosità</b>	: 2700 cSt a 25°C.
<b>Proprietà comburenti (ossidanti)</b>	: No

Le informazioni fornite sopra non vanno utilizzate nella preparazione delle specifiche del prodotto.

### **10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>	: Nessuno(a) conosciuto(a).
<b>10.2 Stabilità</b>	: Stabile in normale condizioni di uso.

## ZERO SCHIUMA "2C"

<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	: Nessuno(a) conosciuto(a).
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	: Non determinato(a).
<b>10.5 Materie da evitare</b>	: Può reagire con agenti ossidanti forti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	: La decomposizione termica di questo prodotto durante la combustione o in condizioni di calore estremo, può dar luogo ai seguenti prodotti di decomposizione: Silice. Anidride carbonica e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti. Formaldeide. Prodotti azotati. Composti del cloro. Prodotti solforati. Prodotti fosforati. Composti del bromo.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Tossicità acuta:

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Può incommodare temporaneamente.
<b>Contatto con la pelle</b>	: In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.
<b>Se inalato</b>	: In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.
<b>Ingestione</b>	: In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.

### Tossicità cronica:

<b>Contatto con la pelle</b>	: In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.
<b>Se inalato</b>	: In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.
<b>Ingestione</b>	: In linea di principio, non si rileva nessun effetto negativo.
<b>Effetti toxicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione</b>	: Non sono disponibili informazioni specifiche.

<sup>1</sup> Basato su risultati di test sul prodotto.

<sup>2</sup> Basato su risultati di test relative a prodotti similari.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Ecotoxicità

Nessun effetto negativo sugli organismi acquatici.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

I silossani sono separati dall'acqua per sedimentazione od assorbimento in fanghi d'acque di rifiuto. I silossani si degradano nel terreno.

## **ZERO SCHIUMA “2C”**

### **12.3 Bioaccumulazione**

Nessun potenziale di bioaccumulazione.

### **12.4 Scarico nelle acque / Mobilità nel suolo**

#### **Impatti sull' impianto di trattamento delle acque di rifiuto:**

Eliminato a più di 90% per adsorbimento in fanghi attivi. Nessun effetto negativo sui batteri. I silissani contenuti in questo prodotto non contribuiscono al BOD.

## **13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**Eliminazione del prodotto e dell'imballaggio** : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

## **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### **Strada / Ferrovia (ADR/RID)**

Non sogetto a ADR/RID.

#### **Via marittima (IMDG)**

Non sogetto a codice IMDG.

#### **Transporte aereo (IATA)**

Non sogetto alle regole IATA.

## **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

### **15.1 Sicurezza, salute e regolamentazioni ambientali/legislazione specifica per la sostanza o la miscela Stato**

**EINECS** : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica (ELINCS).

**TSCA** : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

**AICS** : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.

**IECSC** : Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

**KECL** : Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.

## **ZERO SCHIUMA “2C”**

<b>PICCS</b>	: Tutti gli ingredienti elencati, esenti da o sottoposto alla notifica.
<b>DSL</b>	: Tutti gli ingredienti elencati o esenti da.

### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

La scheda di sicurezza di questo prodotto è stata preparata in conformità con l'articolo 31 e l'Annesso II del Regolamento EU REACH e con gli emendamenti significativi successivi sull'adeguamento alle leggi, regolamenti e norme amministrative relative alla classificazione, imballaggio, etichettatura di sostanze pericolose e preparati.

E responsabilità delle persone che ricevono questa Scheda di Sicurezza del Prodotto di assicurarsi che le informazioni qui contenute siano lette e capite correttamente da tutte le persone che possano usare, manipolare, eliminare il prodotto o che in ogni caso ne possano venire a contatto. Se il destinatario, produrrà in seguito una formulazione contenente il prodotto, lo stesso destinatario sarà unico responsabile del trasferimento di tutte le informazioni importanti dalla Scheda di Sicurezza del Prodotto sulla propria Scheda di Sicurezza del Prodotto in conformità con l'articolo 31 e l'Annesso II della Regolamentazione EU REACH.

Tutte le informazioni ed istruzioni riportate nella presente Scheda di Sicurezza del Prodotto si basano sulle conoscenze scientifiche e tecniche alla data indicata su detta Scheda. Dow Corning in qualità di società fornitrice non sarà ritenuta responsabile per eventuali difetti del prodotto oggetto di questa Scheda nel caso in cui detti difetti non possono essere individuati in base alle attuali conoscenze scientifiche e tecniche.

Come menzionato sopra, questa Scheda di Sicurezza è stata preparata in conformità con la legge europea applicabile. Se voi acquistate questo materiale al di fuori dell'Europa, dove la conformità alla legge può essere differente, voi dovreste ricevere dal vostro fornitore locale una Scheda di Sicurezza applicabile al paese dove questo prodotto viene venduto e dove si suppone sia usato. Si prega di notare che l'aspetto e il contenuto della SDS può variare - anche per lo stesso prodotto - tra paesi diversi, rispecchiando diversi requisiti di conformità.