(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**

Pagina 1 di 10

Versione: 3 Pagina 1 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE LA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA.

## 1.1 Identificatore del prodotto.

Nome prodotto: Arcocem Agente Oxidante

# 1.2 Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati.

Non disponibile.

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

Impresa: Grupo Negocios PO, S.L.U.

indirizzo: Plaza Rojas Clemente nº 17 bajo izqdo.

Città: Valencia Provincia: Valencia

Teléfono: 00 34 963 925 989 E-mail: info@topciment.com Web: www.topciment.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza: 00 34 661 557 242 (Disponibile 24 ore)

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

#### 2.1 Classificazione della miscela.

Secondo il Regolamento (EU) No 1272/2008:

Acute Tox. 4 : Nocivo se ingerito.

Aquatic Chronic 2: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2 : Provoca grave irritazione oculare.

## 2.2 Elementi dell'etichetta.

# Etichettatura secondo regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi:





### Parola di avvertimento:

# Attenzione

Frasi H:

H302 Nocivo se ingerito.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Frasi P:

P264 Lavarsi coscienziosamente dopo la manipolazione. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P312 In caso di ingestione, richiamare al centro di tossicologia o un medico.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere

le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Eliminare il contenuto e contenitore di accordo alle normative nazionali in un impianto di smaltimento rifiuti.

Contiene:

ammonium chloride solfato di rame

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**

Pagina 2 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017



## 2.3 Altri pericoli.

Versione: 3

Durante il normale uso e nella sua forma originale, il prodotto non ha altri effetti negativi sulla salute e sull'ambiente.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

#### 3.1 Sostanze.

Non Applicabile.

#### 3.2 Miscele.

Sostanze che presentano un pericolo per la salute o per l'ambiente a norma di regolamento (CE) No. 1272/2008, assegnato un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro, sono classificate come PBT / mPmB o incluse nella lista dei candidati:

			(*)Classificazione - Regolamento 1272/2008	
Identificatori	Nome	Concentrazione	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici
N. della sostanza: 017-014-00-8 N. CAS: 12125-02-9 N. CE: 235-186-4 N. Registrazione: 01- 2119489385-24-XXXX	[1] ammonium chloride	1 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Irrit. 2, H319	-
N. della sostanza: 029-004-00-0 N. CAS: 7758-98-7 N. CE: 231-847-6 N. Registrazione: 01- 2119520566-40-XXXX	solfato di rame	2.5 - 10 %	Acute Tox. 4 *, H302 - Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410 - Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-

<sup>(\*)</sup> Il testo completo delle frasi H è riportato nel punto 16 di questa Scheda di Sicurezza.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO.

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

# Inalazione.

Mettere l'accidentato all'aria aperta, mantenerlo caldo e in riposo, se la respirazione è irregolare o si ferma, praticare respirazione artificiale. Non amministrare niente per via orale. Se è incosciente, porlo in una posizione adeguata e cercare aiuto medico.

### Contatto con gli occhi.

In caso di presenza di lenti a contatto, toglierle. Lavare abbondantemente gli occhi con acqua pulita e fresca per almeno 10 minuti tenendo le palpebre aperte. Cercare assistenza medica.

# Contatto con la pelle.

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare la pelle vigorosamente con acqua e sapone o un detergente adeguato alla pelle. MAI utilizzare dissolventi o diluenti.

## Ingestione.

Se accidentalmente si è ingerito, chiedere immediatamente attenzione medica. Mantenerla a riposo. MAI provocare il vomito.

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

Prodotto Irritante, il contatto ripetuto o prolungato con la pelle e le mucose può provocare arrossamenti, bolle o dermatiti; l'inalazione di nebbia di spruzzo o particelle in sospensione può causare l'irritazione delle vie respiratorie. Alcuni sintomi possono non essere immediati. Possono occorrere reazioni allergiche.

Veda il regolamento (CE) N. 1272/2008, allegato VI, punto 1.2.

<sup>[1]</sup> Sostanza alla quale si applica limite di Esposizione comunitari sul posto di lavoro (vedere sezione 8.1).

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**



Versione: 3 Pagina 3 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

Prodotti nocivi, un'esposizione prolungata per inalazione può causare effetti anestesici e la necessità di assistenza medica immediata.

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

In caso di dubbio o quando i sintomi di malessere persistono, consultare un medico. Non dare mai niente per bocca a persone incoscienti.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.**

Il prodotto non presenta rischi particolari in caso di incendio.

# 5.1 Mezzi di estinzione.

### Mezzi d'estinzione raccomandati.

Estintore a polvere o CO<sub>2</sub>. In caso d'incendi più gravi anche schiuma resistente all'alcol e acqua polverizzata. Non usare per l'estinzione spruzzo diretto d'acqua.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti la miscela.

#### Rischi speciali.

Il fuoco può produrre uno spesso fumo nero. Come conseguenza della decomposizione termica, possono formarsi prodotti pericolosi: come per esempio monossido di carbonio, diossido di carbonio. L'esposizione ai prodotti di combustione o decomposizione può essere pregiudiziale per la salute.

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

Raffreddare con acqua i depositi, cisterne o recipienti prossimi alla fonte di calore o fuoco. Tenere in conto la direzione del vento. Evitare che i prodotti utilizzati nella lotta contro l'incendio, passino a condotti, fognature o corsi d'acqua.

### Equipaggiamento di protezione contro incendi.

Secondo la magnitudine dell'incendio, può essere necessario l'uso d'indumenti di protezione contro il calore, equipaggiamento respiratorio autonomo, guanti, occhiali protettori o maschere facciali e stivali.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE.

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

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

### 6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto pericoloso per l'ambiente, nel caso in cui si producessero grandi versamenti o se il prodotto contamina laghi, fiumi o fognature, informare le autorità competenti, secondo la legislazione locale. Evitare la contaminazione di condotti, acque superficiali o sotterranee, così come del suolo.

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

Raccogliere il rifiuto con materiali assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, terra di diatomee...). Versare il prodotto e l'assorbente in un contenitore adeguato. La zona contaminata deve essere pulita immediatamente con un decontaminante adeguato. Versare il decontaminante in un recipiente non chiuso, e lasciarlo diversi giorni, fino alla fine della reazione.

## 6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo d'esposizione e misure di protezione individuale, vedere sezione 8.

Per la successiva eliminazione dei residui, seguire le raccomandazioni della sezione 13.

# **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO.**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura.

Per la protezione personale, vedere sezione 8. Attenzione: i recipienti non sono resistenti alla pressione, non impiegare mai la pressione per svuotare i contenitori.

Nella zona d'applicazione deve essere proibito fumare, mangiare e bere.

Rispettare la legislazione sulla sicurezza e l'igiene nel lavoro.

Conservare il prodotto in recipienti di un materiale identico all'originale.

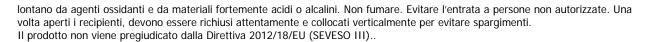
# 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Immagazzinare secondo la legislazione locale. Osservare le indicazioni dell'etichetta. Immagazzinare i recipienti tra 5 e 35 °C, in un luogo secco e ben ventilato, lontano dal calore e dai raggi diretti del sole. Mantenere lontano da punti d'ignizione. Mantenere

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**

Versione: 3 Pagina 4 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017



### 7.3 Usi finali specifici.

Non disponibile.

# SEZIONE 8: CONTROLLI D'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

### 8.1 Parametri di controllo.

Limite d'esposizione durante il lavoro per:

Nome	N. CAS	Paese	Valore limite	ppm	mg/m³
ammonium chloride	12125-02-9	Schweiz [1]	Otto ore		3 (alveolengängig er Staub (Feinstaub))
ammonium chloride			Breve termine		
		Italia [2]	Otto ore		10
			Breve termine		20

<sup>[1]</sup> Laut Grenzwerte am Arbeitsplatz, adoptiert für Schweizerische Unfallversicherungsanstalt Suva.

Livello di concentrazione DNEL/DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valore
ammonium chloride	DNEL	Inhalation, Long-term, Systemic effects	33,5
N. CAS: 12125-02-9	(Workers)		(mg/m³)
N. CE: 235-186-4			_

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto della quale non si prevedono effetti avversi.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si deve considerare come rischio minimo tollerabile.

Niveles de concentración PNEC:

Nome	Dettagli	Valore
	aqua (freshwater)	7,8 (µg/L)
	aqua (marine water)	5,2 (μg/L)
solfato di rame	PNEC STP	230 (μg/L)
	sediment (freshwater)	87 (mg/kg
N. CAS: 7758-98-7		sediment dw)
N. CE: 231-847-6	sediment (marine water)	676 (mg/kg
		sediment dw)
	soil	65 (mg/kg
		soil dw)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentrazione prevista senza effetto) concentrazione della sostanza sotto la quale non si verificano effetti negativi nel comportamento del medio ambiente.

# 8.2 Controlli dell'esposizione.

# Misure d'ordine tecnico:

Provvedere ad una ventilazione adeguata, ottenibile mediante una buona estrazione-ventilazione locale e un buon sistema generale di estrazione.

Concentrazione:	100 %

Selon la liste de Valeurs limites d'exposition aux postes de travail adoptés par Caisse nationales suisse d'assurance en ca d'accidents Suva.

<sup>[2]</sup> Secondo il Decreto Legislativo del Governo n.277, 15/08/1991, il Decreto Legislativo n.66 ed il Decreto Ministeriale 26/02/2004.

II prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**

Versione: 3 Pagina 5 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

Usi: Protezione respiratoria: Maschera filtrante per la protezione contro i gas e le particelle.

Marchio «CE» Categoria III. La maschera deve avere ampio campo di visione e

Caratteristiche: forma anatomica per garantire una tenuta ermetica.

EN 136, EN 140, EN 405 Prima dell'utilizzo, non immagazzinare in ambienti umidi o esposti a temperature elevate. In particolare Manutenzione:

controllare sempre lo stato delle valvole di inalazione ed esalazione dell'adattatore facciale.

Leggere attentamente le istruzioni del fabbricante riguardo l'uso e la manutenzione dell'attrezzatura. Si Commenti: aggiungeranno all'attrezzatura i filtri necessari conforme caratteristiche specifiche del rischio (Particelle ed

aerosoli: P1-P2-P3, Gas e vapori: A-B-E-K-AX) sostituendoli come consigliato dal fabbricante. Tipo di filtro

necessario:

Norme CEN:

Protezione delle mani: Guanti di protezione contro prodotti chimici.

Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria III.

Norme CEN: EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420

Saranno tenuti in un posto secco, lontano dalle fonti di calore, e si eviterà possibilmente l'esposizione ai

Manutenzione: raggi solari. Non saranno effettuati sui guanti modifiche che possano alterare la loro resistenza né

saranno applicate pitture, dissolventi o adesivi.

I guanti devono essere della misura corretta, ed aggiustarsi alla mano senza essere troppo lenti né troppo Commenti:

stretti. Dovranno essere indossati sempre con le mani pulite ed asciutte

PVC (cloruro di Tempo di Spessore del > 480 0.35 Material: polivinile) penetrazione (min.) materiale (mm)

Protezione degli occhi:

DPI: Occhiali di protezione con montatura integrale.

Marchio «CE» Categoria II. Protettore di occhi di montatura integrale per la Caratteristiche:

protezione contro polvere, fumi, nebbie e vapori.

Norme CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

La visibilità attraverso gli oculari deve essere ottima e pertanto questi elementi devono essere puliti Manutenzione:

quotidianamente. I protettori devono disinfettarsi periodicamente sequendo le istruzioni del fabbricante. Indicatori di deterioramento possono essere: colorazione giallastra degli oculari, graffi superficiali sugli

Commenti: oculari, strappi, ecc

Protezione della pelle DPI: Abbigliamento di protezione.

Marchio «CE» Categoria II. L'abbigliamento di protezione non deve essere troppo Caratteristiche:

stretto o troppo lento per non interferire nei movimenti dell'utente. Norme CEN: EN 340

Seguire le istruzioni di lavaggio e conservazione fornite dal fabbricante per garantire una protezione

Manutenzione: invariabile

L'abbigliamento di protezione dovrebbe offrire un livello di confort consistente con il livello di protezione

che deve garantire contro il rischio contro il quale protegge, con le condizioni ambientali, il livello di attività dell'utente e il tempo d'uso previsto.

DPI: Calzature di lavoro. Caratteristiche: Marchio «CE» Categoria II.

EN ISO 13287, EN 20347 Norme CEN:

Questi articoli si adattano alla forma del piede del primo utente. Per questo motivo, oltre ad una Manutenzione:

questione di igiene, è da evitare il riutilizzo da parte di altra persona.

La calzatura di lavoro per uso professionale è quella che aggiunge elementi di protezione destinati a

proteggere l'utente dalle lesioni che potessero provocare gli incidenti. Deve verificarsi per quali lavori Commenti:

queste calzature sono adeguate.

# SEZIONE 9: PROPIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Aspetto:Liquido dall'odore e colore caratteristici

Colore: N.D./N.A. Odore: N.D./N.A. Soglia olfattiva: N.D./N.A. pH:N.D./N.A.

Commenti:

Punto di fusione: N.D./N.A.

Punto/intervallo di Bollitura: N.D./N.A.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**

Versione: 3 Pagina 6 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

Punto d'infiammazione stimato: N.D./N.A. Tasso di evaporazione: N.D./N.A. Infiammabilità (solido, gas): N.D./N.A. Limiti inferiore di esplosività: N.D./N.A. Limiti superiore di esplosività: N.D./N.A.

Pressione di vapore: N.D./N.A. Densità di vapore:N.D./N.A. Densità relativa:N.D./N.A. Solubilità:N.D./N.A. Liposolubilità: N.D./N.A. Idrosolubilità: N.D./N.A.

Coefficiente di distribuzione (n-ottanol/acqua): N.D./N.A.

Temperatura di autoaccensione: N.D./N.A. Temperatura di decomposizione: N.D./N.A.

Viscosità: N.D./N.A.

Proprietà esplosive: N.D./N.A. Proprietà ossidanti: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Non Disponibile/Non Applicabile a causa della natura del prodotto.

## 9.2 Altre informazioni.

Punto di scorrimento: N.D./N.A. Scintillazione: N.D./N.A. Viscosità cinematica: N.D./N.A.

N.D./N.A. = Non Disponibile/Non Applicabile a causa della natura del prodotto.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

## 10.1 Reattività.

Il prodotto non comporta pericoli per la sua reattività.

### 10.2 Stabilità chimica.

Stabile sotto le condizioni di manipolazione e immagazzinamento raccomandati (vedere epigrafe 7).

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non provoca reazioni pericolose.

# 10.4 Condizioni da evitare.

Evitare qualsiasi tipo di manipolazione impropria.

## 10.5 Materiali incompatibili.

Mantenere lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi, al fine di evitare reazioni esotermiche.

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Non si descompone se viene destinato agli usi previsti.

# SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

PREPARATO IRRITANTE. Schizzi negli occhi possono causare irritazione degli stessi.

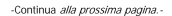
# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici.

Il contatto ripetuto o prolungato con il Prodotto, può causare l'eliminazione del sebo della pelle, dando luogo ad una dermatite da contatto non allergica.

Gli schizzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

## Informazioni tossicologiche di sostanze presenti nella composizione.

Nome	Tossicità acuta			
Nome	Tipo	Prova	Specie	Valore
solfato di rame	Orale [1] Agricultural Chemicals, Thomson, W.T., CA, Thomson Publications, 1976/77 revision'			
	Cutanea	LD50	Rat	2000 mg/kg [1]



TOP CIMENT

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**



Versione: 3 Pagina 7 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

			[1] Nippon Noyaku Gakkaishi. Journal of the Pesticide Science Society of Japan. Vol. 18, Pg. S161, 1993.
N. CAS: 7758-98-7	N. CE: 231-847-6	Inalazione	

a) tossicità acuta;

Prodotto classificato:

Tossicità acuta (via orale), Categoria 4: Nocivo se ingerito.

Stima della toddicità acuta (ATE)

Miscele:

ATE (Orale) = 500 mg/kg

b) corrosione/irritazione cutanea;

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

c) lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Prodotto classificato:

Irritazione oculare, Categoria 2: Provoca grave irritazione oculare.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Dati non concludenti per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali;

Dati non concludenti per la classificazione.

f) cancerogenicità;

Dati non concludenti per la classificazione.

g) tossicità per la riproduzione;

Dati non concludenti per la classificazione.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola;

Dati non concludenti per la classificazione.

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta;

Dati non concludenti per la classificazione.

j) pericolo in caso di aspirazione.

Dati non concludenti per la classificazione.

# **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.**

### 12.1 Tossicità.

Nama	Ecotossicità			
Nome	Tipo	Prova	Specie	Valore
Nome solfato di rame	<b>Tipo</b> Pesci	LC50 LC50 [1] Erickso and E.N. Le the Toxicity Environ.To. Chen 1996 Toxicity an to Japanes 7(1):29- [2] Soucek	Fish Fish  n, R.J., D.A. Benoit, Neonard 1996. The Eff of Copper to Father xicol.Chem. 15(2):18 The Influence of Tod Sublethal Effects of the Eff. Anguilla japonit p. D.J., and G.P. Noble	0,31 mg/l (96 h) [1] 0,89 mg/l (96 h) [2] V.R. Mattson, H.P. Nelson Jr., fects of Water Chemistry on
		Relative to	•	egill Sunfish Intermediate

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**



Versione: 3 Pagina 8 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

	Invertebrati acquatici	LC50 Crustacean 0,07 mg/l (48 h) [1] EC50 Crustacean 0,06 mg/l (48 h) [2]  [1] Cairns, J., A.L.Jr Buikema, A.G. Heath, and B.C. Parker 1978. Effects of Temperature on Aquatic Organism Sensitivity to Selected Chemicals. Va.Water Resour.Res.Center, Bull.106, Office of Water Res.and Technol., OWRT Project B-084-VA, VA.Polytech.Inst.State Univ., Blacksburg, VA :1-88  [2] Lalande, M., and B. Pinel-Alloul 1984. Heavy Metals Toxicity on Planktonic Crustacea of the Quebec Lakes (Toxicite des Metaux Lourds sur les Crustaces Planctoniques des Lacs du Quebec). Sci.Tech.Eau 17(3):253-259 (FRE) (ENG ABS)  EC50 Algae 0,07 mg/l (72 h) [1]
N. CAS: 7758-98-7 N. CE: 231-847-6	Piante acquatiche	[1] Vasseur, P., P. Pandard, and D. Burnel 1988. Influence of Some Experimental Factors on Metal Toxicity to Selenastrum capricornutum. Toxic.Assess. 3(3):331-444. Schafer, H., A. Wenzel, U. Fritsche, G. Roderer, and W. Traunspurger 1993. Long-Term Effects of Selected Xenobiotica on Freshwater Green Algae: Development of a Flow-Through Test System. Sci.Total Environ. Suppl.:735-740 [2] Blaise, C., R. Legault, N. Bermingham, R. Van Coillie, and P. Vasseur 1986. A Simple Microplate Algal Assay Technique for Aquatic Toxicity Assessment. Toxic.Assess. 1:261-281

# 12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e degradabilità del prodotto.

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo.

Non si dispone d' informazione sul Bioaccumulo delle sostanze presenti.

### 12.4 Mobilità nel suolo.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel suolo. È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua.

Evitare la penetrazione nel terreno.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sul prodotto PBT e vPvB.

# 12.6 Altri effetti avversi.

Non ci sono informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO.

# 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

È vietato lo smaltimento in fognature o corsi d'acqua. I residui e recipienti vuoti devono manipolarsi ed eliminarsi d'accordo con le legislazioni locale/nazionale vigenti.

Seguire le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE relative alla gestione dei rifiuti.

# **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO.**

Trasportare seguendo le norme ADR/TPC per il trasporto su strada, le RID per il trasporto per ferrovia, le IMDG per il trasporto via mare e le ICAO/IATA per il trasporto aereo.

**Terra:** Trasporto stradale: ADR, Trasporto ferroviario: RID. Documentazione di trasporto: Lettera di porto ed Istruzioni scritte.

Mare: Trasporto navele: IMDG.

Documentazione di trasporto: Conoscenza d'imbarco.

Aria: Trasporto aereo: IATA / ICAO.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**

Versione: 3 Pagina 9 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

Documento di trasporto: Conoscenza aerea.

**14.1 Numero ONU.** N° ONU: UN3082

# 14.2 Nome di spedizione dell'ONU.

Descrizione:

ADR: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTIENE SOLFATO DI RAME), 9, PG III,

(E)

IMDG: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTIENE SOLFATO DI RAME), 9, PG III,

MARINE POLLUTANT

ICAO: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTIENE SOLFATO DI RAME), 9, PG III

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto.

Classe: 9

# 14.4 Gruppo d'imballaggio.

Gruppo d'imballaggio: III

# 14.5 Pericoli per l'ambiente.

Inquinante marino: Se



Pericoloso per l'ambiente

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

Etichette: 9



Numero di rischio: 90 ADR LQ: 5 L IMDG LQ: 5 L ICAO LQ: 30 kg B

Disposizioni relative al trasporto di massain ADR: Trasporto non autorizzato in massa secondo il ADR Trasporto navele, FEm -Schede d'emergenza (F – Incendio, S – Spargimenti): F-A,S-F Funguere dal punto 6.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC.

Il prodotto non è interessato da navi trasporto alla rinfusa.

# SEZIONE 15: INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE.

# 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela.

Il prodotto non rientra nel campo di applicazione del Regolamento (CE) n. 1005/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 settembre 2009, sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

II prodotto non viene pregiudicato dalla Direttiva 2012/18/EU (SEVESO III).

Il prodotto non viene pregiudicato dal Regolamento (EU) No 528/2012 relativo alla commercializzazione e l'uso dei biocidi.

Il prodotto non viene pregiudicato dal procedimento stabilito nel Regolamento (EU) No 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi.

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

(secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830)

# **Arcocem Agente Oxidante**



Versione: 3 Pagina 10 di 10 Data di revisione: 10/04/2017 Data di stampa: 10/04/2017

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.**

Testo completo delle frasi H che appaiono nell'epigrafe 3:

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

#### Codici di classificazione:

Acute Tox. 4 [Oral]: Tossicità acuta (via orale), Categoria 4

Aquatic Acute 1 : Tossicità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Aquatic Chronic 1 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 1 Aquatic Chronic 2 : Effetti cronici per l'ambiente acquatico, Categoria 2

Eye Irrit. 2 : Irritazione oculare, Categoria 2 Skin Irrit. 2 : Irritanti per la pelle, Categoria 2

Sezioni modificate rispetto alla versione precedente:

#### 1,2,4,7,8,14,16

Si consiglia di offrire formazione di base sulla sicurezza ed igiene sul lavoro per garantire una corretta manipolazione del prodotto.

### Abbreviature ed acronimi utilizzati:

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di mercanzie pericolose in strada.

CEN: Comitato Europeo di Normalizzazione.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, livello di esposizione che corrisponde a un basso rischio, che si

deve considerare come rischio minimo tollerabile.

DNEL: Derived No Effect Level, (livello senza effetto) livello di esposizione alla sostanza al di sotto

della quale non si prevedono effetti avversi.

EC50: Concentrazione media effettiva. DPI: Squadra di protezione personale.

IATA: Associazione Internazionale di Trassporto Aereo.
 ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile.
 IMDG: Codice Marittimo Internazionale di Mercanzie Pericolose.

LC50: Concentrazione letale, 50%.

LD50: Dose letale, 50%.

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (concentrazione prevista senza effetto) concentrazione della sostanza sotto la quale non si verificano effetti negativi nel comportamento del medio ambiente.

RID: Regolamento concernatnte il trasporto internazionale di mercanzia pericolosa per ferrovia.

### Principalireferenze bibliografiche e fonti di dati:

http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

http://echa.europa.eu/

Regolamento (UE) 2015/830. Regolamento (CE) No 1907/2006. Regolamento (UE) No 1272/2008.

Questa scheda dei Dati di Sicurezza è stata redatta secondo il REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza del Prodotto sono basate sulle conoscenze attuali e fornite nel rispetto delle leggi vigenti della CE e nazionali, siccome le condizioni di lavoro dell'utilizzatore sono fuori dalla nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve utilizzarsi per fini diversi a quelli specificati senza prima ottenere indicazioni scritte sulle sue modalità di utilizzo. È sempre responsabilità dell'utilizzatore prendere le misure appropriate per ottemperare alle disposizioni della legislazione vigente.