

#### ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

1/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

# SEZIONE I: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

**Codice** 8660002V

Registrazione /

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

Usi identificati Fertilizzante

**REACH PC12** 

Usi sconsigliati Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÁ SBM Life Science Srl

Via Montefeltro 6 20156 MILANO

**ITALY** 

**Telefono** + 39 02 83968856

Clienti Email: sds@sbm-company.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Ospedale NIGUARDA (MI) + 39 02 66101029

#### **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

2/20

Data di revisione: 06/05/2020 Data di creazione: 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

I pericoli fisici:

Non classificato

I pericoli per la salute :

Non classificato

I pericoli per l'ambiente :

Non classificato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Sostanza da indicare: Nessuna

Pittogrammi di pericolo: Nessuno

Avvertenza: Nessuna

Indicazioni di pericolo: Nessuna

## Consigli di prudenza:

	P101	In caso di consultazione	e di un medico, te	nere a disposizione i	contenitore o l'etichetta
--	------	--------------------------	--------------------	-----------------------	---------------------------

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare di respirare la polvere. P261

P280 Indossare guanti.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in sui rifiuti in conformità alla regolamentazione

nazionale.

Informazioni supplementari: Nessuna

Etichettatura supplementare: Nessuna

## 2.3 Altri pericoli

Evitare la formazione di polvere : la polvere unita all'aria può formare una miscela esplosiva.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

3/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

## **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile

#### 3.2 Miscele

#### Natura chimica

Solido granulare

#### Sostanze con pericoli

Componenti pericolosi in conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

Sostanze	Numero CAS / Numero CE / Numero Indice EU	REACH / Registraz.	Classificazione EC 1272/2008	% (m/m)
Solfato di ferro (II)	7720-78-7 231-753-5 026-003-00-7	01-2119513203- 57-	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	5,0 <= x < 7,0
Calcio solfato emidrato*	7778-18-9 231-900-3 /	01-2119444918- 26-	/	2,5 <= x < 5,0

<sup>\*</sup> Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro

#### Ulteriori informazioni

Per il testo integrale delle frasi "H": rimanda alla SEZIONE 16.

## **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

In caso di sintomi derivanti dall'esposizione al prodotto, consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta del prodotto o la presente scheda di sicurezza.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

4/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

**In caso di inalazione** Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione

che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un

CENTRO ANTIVELENI o un medico.

In caso di contatto con

gli occhi

Sciacquare immediatamente con acqua. Tenendo gli occhi aperti, continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Appena possibile rimuovere eventuali lenti a contatto. In caso di persistente irritazione,

consultare un medico.

In caso di contatto con

la pelle

Rimuovere tutti gli indumenti e scarpe contaminati. Lavare la pelle

contaminata con abbondante acqua e sapone.

In caso di persistente irritazione, consultare un medico.

In caso di ingestione Sciacquare la bocca con acqua. In caso di malessere, consultare

immediatamente un medico. Non provocare il vomito.

Non somministrare nulla per via orale ad un soggetto non cosciente.

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

Sintomi Contatto con la pelle e occhi : arrossamento, prurito, dolore.

Inalazione: tosse, mancanza di respire.

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

**Rischi** Principali sintomi e possibili effetti in base al solfato di ferro presente nella

miscela.

I Sali ferrosi idrolizzando in ambiente acido Possono verificarsi gravi

irritazioni e bruciature alla bocca, gola ed apparato digestivo.

Sintomi: vomito, mal di stomaco.

**Trattamento** Trattamento sintomatico.

Nessun antidoto specifico.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

5/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

# **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione

idonei

Acqua, Biossido di cabonio (CO<sub>2</sub>).

Mezzi di estinzione non

idonei

Nessuno in particolare.

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

Prodotti di combustione

pericolosi

In condizioni di incendio, il fumo puó contenere composti tossici e/o

irritanti (ossidi di azoto, ossidi di zolfo, ossidi di fosforo).

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione.

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

Protezione durante la lotta antincendio

Indossare autorespiratori a pressione positiva ed indumenti protettivi antincendio (comprendenti casco, giacca, pantaloni, stivali e guanti).

Ulteriori informazioni

Impedire all'acqua contaminata di raggiungere reti fognarie, canali di

scolo, fossi, corsi d'acqua o falde freatiche.

Raffreddare i contenitori chiusi nebulizzandoli con acqua.

#### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Per chi non interviene direttamente

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi, e con gli indumenti.

Avere una ventilazione sufficiente.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

6/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

Evitare la formazione di polveri.

Evacuare l'area di pericolo e rispettare le procedure di emergenza.

Per chi interviene direttamente

Assicurarsi che vi sia una sufficiente ventilazione.

Indossare indumenti protettivi.

Isolare la zona pericolosa e rifiutare l'entrata alle persone inutili e non

protette.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nelle fognature o

corsi d'acqua.

Diluire con acqua e riutilizzare come fertilizzante.

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

Per il contenimento Contenere lo scarico.

Metodi di pulizia Aspirare o raccogliere meccanicamente i residui, stoccare il materiale

così raccolto in contenitori adatti, smaltire secondo le norme vigenti.

Evitare la formazione di polveri.

Riutilizzare come fertilizzante.

Utilizzare acqua come materiale per la pulizia.

Altre informazioni Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Si rimanda alla sezione 8 e alla sezione 13.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

7/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

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

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Evitare di respirare la polvere.

Consiglio su protezione contro fuoco ed esplosione

Evitare la formazione di nubi di polvere : in certe concentrazione

possono formasi miscele esplosive polvere/aria.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Misure di igiene Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Tenere separati gli indumenti di lavoro da quelli civili. Lavarli separamente. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

nuovamente.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali inco Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare direttampatibilità

Misure tecniche Conservare in luogo asciutto, fresco e ben ventilato, lontano da umidità.

Conservare nel protetto dalla luce solare diretta e fonti di calore.

Quando il materiale non viene usato, tenere il contenitore

ermeticamente chiuso.

Condizioni per lo stoccaggio

Non tenere in vicinanza di cibi, alimenti, medicinali e fonti di acqua

potabile.

Materiale appropriato Conservare nel contenitore originale.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

8/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

## 7.3 Usi finali particolari

Fertilizzante.

Consultare l'etichetta del prodotto.

#### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1 Parametri di controllo

Nessun parametri di controllo specifici per la miscela.

Componente della sezione 3 con limiti di esposizione :

Componenti	Numero CAS	Natura	Parametri di controllo	Base
Polvere inalabile	/	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Polvere respirabile	/	TWA	3 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
Calcio solfato emidrato	7778-18-9	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	IT

#### Altre dato:

Solfato di ferro (II) CAS 7720-78-7:

PNEC (Sedimento)	
PNEC acqua (Acqua dolce)	49,5 g Fe/kg
PNEC (Suolo)	
PNEC suolo	55 g/kg
PNEC (Impianto trattamento/STP)	
PNEC impianto trattamento (acque reflue)	500 mg Fe/L

DNEL/DMEL (Lavoratori)
Esposizione a breve termine - effetti sistemici – inalazione :

Esposizione a breve termine - effetti sistemici - inalazione : 5,5 mg/m³
Esposizione a breve termine - effetti sistemici - dermico : 1,6 mg/kg/bw/g



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

9/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

DNEL/DMEL (Popolazione generale)

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici – inalazione : 1,4 mg/m³

Acuto/esposizione a lungo termine - effetti sistemici - 0,8 mg/kg/pc giorno

dermico:

Esposizione a lungo termine - effetti sistemici – orale - : 0,8 mg/kg/pc/giorno

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Ingegneria dei sistemi

di controllo:

Le docce oculari e docce di sicurezza devono essere messe vicino ai

posti di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale

Effettuare controlli tecnici e adottare appropriate procedure di lavoro per eliminare o ridurre il rischio di esposizione individuale e ambientale in tutte le aree dove il prodotto è manipolato, spostato, trasportato, caricato, scaricato, conservato e usato.

Protezione respiratoria Nessuna protezione richiesta nelle normali condizioni d'impiego.

Evitare di respirare la polvere.

Protezione delle mani Evitare il contatto con delle mani. Lavare accuratamente le mani dopo

l'uso.

Nel caso di manipolazione prolungata o ripetuta, è preferibile indossare

guanti (PVC, nitrile...) in conformità alla norma EN 374.

Sostituire i guanti quando sono contaminati all'interno, quando sono perforati o quando la contaminazione esterna non può essere eliminata

efficacemente.

Protezioni per occhi Evitare il contatto con gli occhi.

**Protezione della pelle** Evitare il contatto con la pelle.

Indossare indumenti da lavoro protettivi.

Protezione termale Nessun dato disponibile.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

10/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

## Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale

Non permettere la dispersione nel sistema fognario, acque di superficie

e sotterranee.

#### **SEZIONE 9: PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE**

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

Stato fisico Solido

**Aspetto** Microgranuli

**Colore** Neri

**Odore** Caratteristico

Soglia olfattiva Non determinato

**pH** 4 – 1%, 20°C -

Punto di fusione / Punto

di congelamento

Non applicabile

Punto di ebolizione Non determinato

Punto di infiammabilità Non determinato

Velocità di evaporazione relativa

(acetato butilico=1)

Non applicabile

Infiammabilità (solidi,

gas)

Non determinato

Limiti di infiammabilità

o esplosività

Non determinato

Tensione di vapore Non applicabile



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

11/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

Densità relativa di vapore a 20 °C

Nessun dato di test disponibile

Densità relativa Non applicabile

Solubilità Non determinato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Non applicabile

Temperatura di autoaccensione

Non determinato

Temperatura di decomposizione

Proprietà esplosive

Non applicabile

Viscosità dinamica Non applicabile

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà esplosive.

Evitare la formazione di polvere.

Proprietà ossidanti Il prodotto non contiene sostanze con proprietà comburenti.

9.2 Altre informazioni

Densità apparente 1,1

#### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

## 10.1 Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

Decomposizione termica

Stabile nelle condizioni di immagazzinaggio raccomandate.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

12/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di immagazzinaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni

pericolose

Il contatto con sostanze alcaline come la calce può dar luogo

all'emissione di ammoniaca gassosa.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il riscaldamento ad alte temperature che favorirebbero la

decomposizione termica.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Sostanze basiche, sostanze acide, sostanze ossidanti e riducenti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di contatto con sostanze basiche, emissione di ammoniaca

gassosa.

In caso di incendio, possibile emissione di ossidi di fosforo, ossidi di

azoto, ossidi di zolfo.

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessuna informazione tossicologiche riguardanti la miscela.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

13/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

Tossicità acuta per via

orale

ETA miscela orale = 5 714 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

LD50 > 2 000 mg/kg - Solfato di ferro eptaidrato -

Tossicità acuta per via

inalazione

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Corrosione/irritazione

cutanea

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Irritante - OECD 404, Coniglio, Solfato di ferro solido -

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari

gravi

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Provoca grave irritazione oculare - Solfato di ferro solido -

Sensibilizzazione delle

vie respiratorie

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

Sensibilizzazione

cutanea

Specifici dati per la miscela non disponibile.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

#### Cancerogenicità:

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

14/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

## Mutagenicità sulle cellule germinali :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

#### Tossicità riproduttiva:

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

Ferro solfato eptaidrato : NOAEL fertilità >= 1 000 mg/kg/bw/giorno - Ratto -

NOAEL sviluppo >= 1 000 mg/kg/bw/giorno - Ratto -

## Tossicità sistemica su uno specifico organo bersaglio:

#### Esposizione singola:

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

#### **Esposizione Ripetuta:**

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

#### Pericolo di aspirazione :

Specifici dati per la miscela non disponibile.

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

#### Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

15/20

Data di revisione: 06/05/2020 Data di creazione: 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

#### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità acuta per i

pesci

LC50 = 0.41 mg/l (pH 5.5)

Salvelinus fontinalis

96 ore

Solfato di ferro

Tossicità acuta per gli invertebrati acquatici

EC50 = 5.3 mg/l (pH 7.6)Daphnia magna

24 ore

Solfato di ferro

Tossicità acuta per le

alghe/piante acquatiche

Nessun dato disponibile

Tossicità per api Nessun dato disponibile

Tossicità per gli organismi che vivono

nel suolo

Nessun dato disponibile

Tossicità per uccelli Nessun dato disponibile

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità Nessun dato disponibile

Koc Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione: La miscela non contiene sostanze bioaccumulabili.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

16/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo In generale la mobilità nel suolo dei microelementi contenuti può essere

più o meno elevata ed è influenzata da diversi fattori come pH, concentrazione di  $CO_2$ , condizioni redox, disponibilità di agenti

complessanti organici e inorganici.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi idonei** Evitare gli smaltimenti nell'ambiente.

Trattare gli imballaggi non puliti come il prodotto stesso.

Non mescolare il prodotto o l'imballaggio con altri rifiuti.

Miscela II prodotto inutilizzato puo essere riutilizzare come fertilizzante.

**Imballaggi contaminati** Non riutilizzare i contenitori vuoti contaminati per altri impieghi.

Non smaltire con i rifiuti domestici.

Imballaggi contaminati devono essere incenerito in un impianto

autorizzato.



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

17/20

Data di revisione: 06/05/2020 Data di creazione: 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

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

#### ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU 14.2 Nome di spedizione dell'ONU 14.3 Classe/i di pericolo connesse al trasporto 14.4 Gruppo di imballaggio 14.5 Pericoli per l'ambiente

Questa classificazione è in principio non valido per carrozza da vaso di serbatoio su idrovie di retroterra. Per favore si riferisca al fabbricante per informazioni.

#### **IMDG**

14.1 Numero ONU	/
14.2 Nome di spedizione	/
dell'ONU	
14.3 Classe/i di pericolo	/
connesse al trasporto	
14.4 Gruppo di imballaggio	/
14.5 Pericoli per l'ambiente	/

#### **IATA**

14.1 Numero ONU	/
14.2 Nome di spedizione	/
dell'ONU	
14.3 Classe/i di pericolo	/
connesse al trasporto	
14.4 Gruppo di imballaggio	/
14.5 Pericoli per l'ambiente	/

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non sono disponibili dati.



#### ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

18/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

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

Non applicabile.

#### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Altre informazioni

Gli sostanze indicate nel sezione 3.2 non sono citate alla data di pubblicazione del presente SDS:

- nell'Allegato XIV del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa all'elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione
- nell'Allegato XVII del Regolamento EC REACH 1907/2006 relativa restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi.

#### Disposizioni specifiche:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela.

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

#### Testo integrale di indicazioni di pericolo H di alle sezioni 2 e 3 :

- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.

## Testo integrale di indicazioni di classe e di categoria di pericolo alle sezioni 2 e 3 :

Acute Tox. 4 Tossicità acuta (per via orale) – categoria di pericolo 4 Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea – cateoria di pericolo 2



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

19/20

Data di revisione: 06/05/2020 Data di creazione: 06/05/2020

Versione: 02 / ITALIA

Eye Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare – categoria di pericolo 2

#### Abbreviazioni e acronimi :

ADN Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via

navigabile

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada ADR

ATE Stima della tossicità acuta Fattore di bioconcentrazione BCF CAS-Nr. Chemical Abstracts Service number

CLP Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio

Concentrazione Conc.

**DMEL** Livello derivato con effetti minimi Livello derivato senza effetto DNEL EC-No. Numero della Comunità Europea

Concentrazione associata a x% di risposta ECx

**EINECS** European inventory of existing commercial substances

**ELINCS** European list of notified chemical substances

ΕN Norma Europea EU Unione Europea

IATA Associazione internazionale del trasporto aereo

**IBC** Codice interna-zionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto

alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose (IBC Code)

IC50 Metà della concentrazione massima inibitoria.

**IMDG** Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

Koc Coefficiente di assorbimento

LCx Concentrazione letale per il 50% della popolazione studiata

Dose letale per il 50% della popolazione studiata LDx LOEC/LOEL Concentrazione minima a cui si osserva un effeto

MARPOL Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi;

n.o.s. - non diversamente specificato

NOEC/NOEL Livello/concentrazione senza effetti osservati;

N.A.S. Non Altrimenti Specificati

OECD Organizzazione per la cooperazione e lo svi-luppo economico

**OSHA** Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro Sostenza Persistenti, Bioaccumulanti e Tossiche PBT **PNEC** Concentrazione prevedibile priva di effetti sul ambiente

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Pow

Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche REACH RID Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose

STOT Tossicità specifica per organi bersaglio Sostanze estremamente preoccupanti SVHC

Sostanza molto persistenti e molto bioaccumulanti vPvB

UN Nazioni Unite



## ONE CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE E FIORI

20/20

Data di revisione : 06/05/2020 Data di creazione : 06/05/2020 Versione : 02 / ITALIA

#### Informazioni ulteriori:

La classificazione di una miscela "One concime concentrato per piante e fiori" è basata sul metodi descritti del Regolamento EC 1272/2008 (pericoli per la salute e per l'ambiente).

#### Modifiche:

Si tratta della versione 02 di questo documento : si tratta di una modifica.

I cambi rispetto alla versione precedente sono evidenziati ai marigini. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

I documenti conforme alle disposizioni dell'allegato II modificato del Regolamento REACH EC 1907/2006 e a quelle nel Regolamento CLP EC 1272/2008.

#### Informazione complementare:

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza fanno riferimento solamente al prodotto specificato: possono non essere adatte per combinazioni con altri materiali o in situazioni differenti da quelle qui descritte. Le informazioni e le raccomandazioni contenute nella presente scheda di dati di sicurezza si basano sulle migliori conoscenze a disposizione della società alla data di pubblicazione del documento e sono da quest'ultima considerate corrette e fornite in buona fede. Esse non rappresentano alcuna garanzia, espressa o implicita. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'applicabilità di dette informazioni o l'adeguatezza del prodotto al proprio scopo specifico.