

**Prima parte: versione CLP**

**Seconda parte: versione DPD**

## THIAMON 80 PLUS

Preparation Date 02-giu-2014

Data di revisione 02-giu-2014

Numero di revisione: 1

### 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto FCG02  
Nome del prodotto THIAMON 80 PLUS  
Sinonimi -  
Sostanza pura/preparazione Preparazione

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

Uso raccomandato Fungicida

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

Fornitore UPL ITALIA SRL  
Via Terni, 275  
47020 - S. Carlo di Cesena (FC)  
tel. : 0547/661523  
fax : 0547/661450  
Indirizzo e-mail italiacesena@uniphos.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza **(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670**  
Italia Centro Antiveleni, Milano (IT): +39 02 6610 1029

## 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della miscela

Classificazione secondo le Direttive EU 67/548/CEE o 1999/45/CE

Simbolo(i) Nulla

Codici R -

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

Classificazione secondo il regolamento (EC) No 1272/2008 (CLP)

Non Pericoloso

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

### 2.2 Elementi dell'Etichetta

Etichettatura secondo le Direttive Europee 67/548/EEC o 1999/45/EC.

Simbolo(i)

Nulla

Frase "R"

Nulla

Frase "S"

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S49 - Conservare soltanto nel recipiente originale

S60 - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

S61 - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No 1272/2008 (CLP)

Non Pericoloso

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P234 - Conservare soltanto nel contenitore originale

P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Indicazioni di Pericolo Specifiche per l'UE

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

### 2.3 Altri Pericoli

Una nube di polvere può prendere fuoco bruscamente a contatto con una fiamma o con elettricità statica.

### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. MISCELE

Denominazione chimica	Numero CE	No. CAS	% in peso	Classificazione	EU - GHS Substance Classification	Num. REACH.
Sulfur	231-722-6	7704-34-9	80 - 90	Xi;R38	Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119487295-27
Sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2	1 - 5	C;R35	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290)	01-2119457892-27

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

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16

### 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di pronto soccorso

<b>Avvertenza generica</b>	In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (ove possibile, mostrare l'etichetta)
<b>contatto con gli occhi</b>	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. Qualora persista irritazione agli occhi, consultare un medico
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare immediatamente con abbondante acqua Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico
<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca con acqua Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene
<b>Inalazione</b>	Portare all'aria aperta In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

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

Nessun informazioni disponibili.

#### 4.3 Indicazione per una consultazione medica immediata e per un adeguato trattamento medico speciale

Trattare sintomaticamente.

## 5. Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di Estinzione Idonei**

Schiuma  
Acqua nebulizzata

**Mezzi di Estinzione Non Idonei**

Non utilizzare l'acqua come getto pieno perché potrebbe causare dispersione e far propagare l'incendio.

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

**Pericolo speciale**

Può formare miscele esplosive con l'aria  
Residui derivati dalla combustione dello zolfo (SO<sub>x</sub>).

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

Maschera specifica con filtro P3 per il trattenimento di particelle (Norma Europea 143)

In caso d'incendio esteso :

Apparecchio respiratorio autonomo ad aria compressa a circuito chiuso (EN 145)

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evacuare il personale verso le aree sicure

Usare mezzi di protezione personali

### 6.2 Precauzioni Ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo

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

Recuperare il prodotto spazzando o aspirando senza sollevare polvere.

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.

## **7. Manipolazione e Immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Maneggiamento**

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

Evitare la formazione di polvere

Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro

#### **Misure igieniche**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

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

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto

Conservare nei contenitori originali

Conservare a temperatura non superiore a 40°C

### **7.3 Usi finali particolari**

Nessun informazioni disponibili.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1 Parametri di controllo

**Limiti di Esposizione** Applicare le misure tecniche per il rispetto della conformità ai limiti di esposizione professionale

Denominazione chimica	UE	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Sulfur	10mg/m <sup>3</sup>				
Sodium hydroxide		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	
Component	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Sodium hydroxide 1310-73-2 ( 1 - 5 )		Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Sodium hydroxide	STEL 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** Nessun informazioni disponibili

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessun informazioni disponibili

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici** Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

#### Dispositivi di protezione individuale

<b>Protezione degli occhi</b>	occhiali di protezione con schermi laterali.
<b>Protezione della Pelle</b>	Indumenti a maniche lunghe.
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti di protezione.
<b>Protezione respiratoria</b>	Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie

**Controlli dell'esposizione ambientale** Nessun informazioni disponibili.

## 9. Proprietà Fisiche e Chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>aspetto</b>	Marrone	
<b>Stato Fisico</b>	Stato Solido granuli idrodispersibili.	
<b>Odore</b>	Leggermente zolfo	
<u>Proprietà</u>	<u>VALORI</u>	<u>Osservazioni/ Metodo</u>
<b>pH</b>	= 10	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Punto di ebollizione/intervallo</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Punto di infiammabilità</b>	nessun dato disponibile	
<b>infiammabilità (solidi, gas)</b>	Leggermente infiammabile	CE A.10
<b>Energia minima di accensione</b>	158 < MIE < 225 mJ	
<b>Peso specifico apparente</b>	700 - 850 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Idrosolubilità</b>	0.063 mg/l (a.i.)	
<b>Solubilità in altri solventi</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Temperatura di Autoaccensione</b>	241 °C	CE A.16
<b>temperatura di decomposizione</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>viscosità</b>	Nessun informazioni disponibili	
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non comburente	
<b>Proprietà esplosive</b>	Considerata la struttura chimica del prodotto una reazione esplosiva non è prevista.	

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

**Contenuto VOC** Nessun informazioni disponibili

## 10. Stabilità e Reattività

### 10.1 Reattività

Nessun informazioni disponibili.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose

Nessun informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da Evitare

Evitare la formazione di polvere  
Prendere delle misure di precauzione contro le cariche statiche

### 10.5 Materiali Incompatibili:

Agenti ossidanti forti  
Basi forti

### 10.6 Prodotti di Decomposizione Pericolosi:

Residui derivati dalla combustione dello zolfo (SO<sub>x</sub>).

## 11. Informazioni Tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Effetti locali

Inalazione

contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

Ingestione

Non applicabile. (WG formulation).

Nessuna irritazione oculare.

Nessuna irritazione della pelle.

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

LD50 Orale

> 5000 mg/kg (ratto)

LD50 Dermico

> 2000 mg/kg (coniglio)

LC50 Inhalation:

> 1.35 mg/l (ratto)

#### Tossicità cronica

Corrosione/irritazione della pelle

Nessun informazioni disponibili.

Sensibilizzazione

Non causa sensibilizzazione.

tossicità a dose ripetuta

NOAEL : (90d/rat/dermal) : 1000 mg/kg bw/day

Effetti cancerogeni

Nessuno noto

Effetti mutageni

Nessuno noto

Effetti Riproduttivi

Nessuno noto

STOT - esposizione singola

Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione ripetuta

Nessun informazioni disponibili.

## 12. Informazioni Ecologiche

### 12.1 Tossicità

CE50/72h/alga = 0.063 mg/l (a.i.)  
CL50/48h/dafnia = 0.063 mg/l (a.i.)  
96 Ore-CL50-pesce = 0.063 mg/l (a.i.)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

DT50 soil (Lab) : 90 days (proposed)

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non si bio-accumula

### 12.4 Mobilità nel suolo

Kow: 1.95 ml/g (a.i.).

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT)  
Questa miscela non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB)

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili.

## 13. Considerazioni sullo Smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

**Imballaggio contaminato**

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

**Codice Europeo del rifiuto (EWC) No020108** - rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose.

**ALTRE INFORMAZIONI**

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

**14. Informazioni sul Trasporto****ADR/RID**

14.1 N. ONU Non regolamentato

14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto

14.3 Classe di pericolo

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericolo per l'ambiente

14.6 Disposizioni Particolari

**IMDG/IMO**

14.1 N. ONU Non regolamentato

14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto

14.3 Classe di pericolo

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericolo per l'ambiente

14.6 Disposizioni Particolari

**IATA/ICAO**

14.1 N. ONU Non regolamentato

14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto

14.3 Classe di pericolo

14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericolo per l'ambiente

14.6 Disposizioni Particolari

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Registrazione del Ministero della Sanità n° 13719 del 16/05/20007

- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

#### Inventari Internazionali

<b>TSCA</b>	Conforme
<b>EINECS/ ELINCS</b>	Conforme
<b>DSL/NDSL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>ENCS</b>	Conforme
<b>Cina</b>	Conforme
<b>AICS</b>	Conforme
<b>KECL</b>	Conforme

#### Legenda

**TSCA** - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario  
**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo delle Sostanze Chimiche Esistenti/Lista Europea delle Sostanze Chimiche Notificate

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

### 15.2 Valutazione della Sicurezza Chimica

Non é stata effettuata nessuna valutazione della sicurezza chimica.

**16. Altre informazioni****Testo integrale di frasi R di cui alle sezioni 2 e 3**

R35 - Provoca gravi ustioni

R38 - Irritante per la pelle

**Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

H290 - Può essere corrosivo per i metalli

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

**Data di revisione** 02-giu-2014**Nota di revisione** Sezioni revisionate : 2, 4**Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006****Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni date da questa scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione.

Si riferiscono al prodotto tal quale. In caso di formulazione o di miscela assicurarsi che non intervenga nessun pericolo.

Eventuali rischi derivanti da un uso non corretto del prodotto sono a carico dell'utilizzatore. Usare il prodotto solo per gli scopi ai quali è stato destinato.

Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo ai fini della prevenzione e della sicurezza.

Il produttore è tenuto a fornire la scheda di sicurezza a tutti coloro che possono entrare in contatto con il formulato.

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**



cerexagri

# SCHEDA DI SICUREZZA

**PRODOTTO :**

**THIAMON 80 PLUS**

Pagina :1/4

N°: 066-28

Versione : 1

Data : 29/05/2007

## 1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETÀ

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

THIAMON 80 PLUS

TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO

FUNGICIDA

RESPONSABILE DELL'IMMISSIONE SUL  
MERCATO

Cerexagri Italia S.R.L.  
Bivio Aspro Z.I.-95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO CT  
Tel.095/7131903 - fax 095/7131886  
Via Terni 275 - 47020 S.Carlo di Cesena  
TEL 0547/661523 - fax 0547/661450

NUMERO TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE

CARECHEM24 INTERNATIONAL : +44 208 762 8322

## 2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Tipo di formulazione

WG - granuli idrodispersibili.

Principio attivo

ZOLFO (80%)

Numero CAS

7704-34-9

Nombre EINECS

231-722-6

Classificazione CE

ZOLFO : Xi; R38 (Classificazione proposta nel dossier europeo)

## 3 INDICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli fisici e chimici

Una nube di polvere può prendere fuoco bruscamente a contatto con una fiamma o con elettricità statica.

Effetti dannosi per la salute

La polvere può provocare irritazione agli occhi.

## 4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

INALAZIONE

Spostare l'infortunato all'aria fresca.

CONTATTO CON LA PELLE

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.  
Se l'irritazione persiste consultare uno specialista.

INGESTIONE

In caso di problemi consultare un medico.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica senza antidoti specifici

## 5 MISURE ANTINCENDIO

MEZZI DI ESTINZIONE

Appropriati

Schiuma (consigliata)  
In mancanza, acqua polverizzata con additivi

Non utilizzare

Getto d'acqua ad alto volume (rischi di propagazione dell'incendio)

PERICOLI E PRECAUZIONI PARTICOLARI

Il prodotto, sotto forma di polvere, può formare una miscela infiammabile con l'aria.  
Residui derivati dalla combustione dello zolfo (SO<sub>x</sub>).

# SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO :

**THIAMON 80 PLUS**

Pagina :2/4

N°: 066-28

Versione : 1

Data : 29/05/2007

PROTEZIONE INDIVIDUALE

Maschera totale (panoramica) con cartuccia filtrante di tipo E2P3.  
In caso d'incendio esteso, indossare un apparecchio respiratorio autonomo.

## 6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

PRECAUZIONI INDIVIDUALI

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Interrompere il flusso della fuoriuscita del prodotto.  
Evitare che il prodotto finisca nelle fognature d'acqua.

METODI DI PULIZIA

Recuperare il prodotto spazzando senza sollevare polvere.

## 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

MISURE TECNICHE DI PROTEZIONE

Munirsi di appropriate attrezzature di ventilazione nei luoghi dove può generarsi della polvere.

Munirsi di doccia e occhiali.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

MANIPOLAZIONE

Non generare polveri per effetto meccanico

STOCCAGGIO

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Conservare soltanto nel recipiente originale.

Conservare in luogo asciutto e fresco.(40°C max.)

MATERIALE DI IMBALLAGGIO CONSIGLIATO

Sacchi di carta foderati con polietilene

## 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

MISURE TECNICHE

Prevedere un rinnovamento d'aria e/o una aspirazione sufficiente negli ambienti

PARAMETRI DI CONTROLLO

Limite di esposizione

VME (polvere) = 10 mg/m<sup>3</sup>

PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione Respiratoria

Indossare una maschera anti-polvere appropriata (P2)

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Protezione degli occhi

Indossare un apparecchio di protezione degli occhi.

MISURE D'IGIENE

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi, evitare l'inalazione della polvere  
Non mangiare, non bere, e non fumare durante l'utilizzo.

## 9 PROPRIETA FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO A 20°C

Solido

Microgranuli

COLORE

Marrone

ODORE

Leggermente zolfo

DENSITÀ APPARENTE

Prima compressione : 900 - 950 kg/m<sup>3</sup>

Dopo compressione : 950 - 1000 kg/m<sup>3</sup>

INFIAMMABILITÀ

Leggermente infiammabile (secondo il test A10)

Temperatura di auto-combustione relativa

241°C (secondo il test A 16)

# SCHEDA DI SICUREZZA

**PRODOTTO :**

**THIAMON 80 PLUS**

Pagina :3/4

N°: 066-28

Versione : 1

Data : 29/05/2007

SOLUBILITÀ NELL'ACQUA

Disperdibile

pH in acqua distillata

8 - 11 (dispersione per 1%)

## 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

PRODOTTI INCOMPATIBILI

Ossidanti potenti  
Basi forti

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Residui derivati dalla combustione dello zolfo (S<sub>0</sub>x).

## 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ACUTA

Ingestione

Somministr. orale (ratto) DL50 > 2 000 mg/kg

Contatto con la pelle

Applic. cutanea (coniglio) > 2 000 mg/kg

Inalazione

Inalazione (ratto/4h) LC50 > 1.35 mg/l

EFFETTI LOCALI

Contatto con la pelle

Non irritante (coniglio)

Contatto con gli occhi

Non irritante (coniglio)

EFFETTI SENSIBILIZZANTI

Contatto con la pelle

Nessun effetto di sensibilizzazione cutanea (cobayo)

TOSSICITÀ CRONICA

Irritazione oculare osservata a livello industriale.

## 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

TOSSICITÀ ACQUATICA

Tossicità Acuta

CE50/Daphnia/48h > 1 000 mg/l

EC50/alghe/72 h = 586.3 mg/l

TOSSICITÀ TERRESTRE

## 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

ELIMINAZIONE DEI RIFIUTI

Eliminare il prodotto in un centro di raccolta e trattamento dei rifiuti chimici secondo la normativa locale / nazionale in vigore.

ELIMINAZIONE DEGLI IMBALLAGGI

Non riutilizzare, abbandonare o bruciare gli imballaggi vuoti.

Eliminare i recipienti contaminati in un centro di raccolta e riciclaggio secondo la normativa locale/nazionale in vigore.

## 14 INFORMAZIONI RELATIVE AL TRASPORTO

RID/ADR

Non disciplinato.

CODICE IMO-IMDG

Non disciplinato.

ICAO/IATA

Non disciplinato.

# SCHEDA DI SICUREZZA

PRODOTTO :

**THIAMON 80 PLUS**

Pagina :4/4

N°: 066-28

Versione : 1

Data : 29/05/2007

## 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

ITALIA

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA N° 13719 del 16/05/07

CLASSIFICAZIONE ATTRIBUITA ALLA REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Simbolo(i)

Nessuno

Consigli di prudenza

S 2 :Conservare fuori della portata dei bambini.

S 13 :Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 :Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PROPOSTA DI CLASSIFICAZIONE CEREXAGRI SECONDO LE DIRETTIVE 99/45 E 67/548 UE (29° ADEGUAMENTO)

Simbolo(i)

Nessuno

Consigli di prudenza

S 2 :Conservare fuori della portata dei bambini.

S 13 :Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S 20/21 :Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S29/35 :Non gettare i residui nelle fognature;non disfarsi del prodotto e del recipiente non con le dovute precauzioni.

S 49 :Conservare soltanto nel recipiente originale.

## 16 ALTRE INFORMAZIONI

Frase R

R 38 :Irritante per la pelle.

-

Le informazioni date da questa scheda corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione.

Si riferiscono al prodotto tal quale. In caso di formulazione o di miscela assicurarsi che non intervenga nessun pericolo.

Eventuali rischi derivanti da un uso non corretto del prodotto sono a carico dell'utilizzatore. Usare il prodotto solo per gli scopi ai quali è stato destinato. Questa scheda deve essere utilizzata e riprodotta solo ai fini della prevenzione e della sicurezza.

Il produttore è tenuto a fornire la scheda di sicurezza a tutti coloro che possono entrare in contatto con il formulato.

Per gli usi e le dosi d'impiego omologate riferirsi alle informazioni indicate sull'imballaggio.

**Fine del documento :**

**Numero di pagine :4**