Prima parte: versione CLP

Seconda parte: versione DPD



Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di stampa SDS: 22/03/2007 Data della revisione SDS: 04/11/2013 Sostituisce la scheda: 01/03/2013 Versione della SDS: 7.2

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

I.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela
Denominazione commerciale : NURELLE 5
Codice di prodotto : CA701004

Sinonimi : Cypermethrin 50 g/L EC

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Specifica di uso professionale/industriale : Agricoltura. Pesticidi
Uso della sostanza/ della miscela : Insecticida.

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26/1
B-4102 Ougrée - Belgium
T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49
info@agriphar.com - http://www.agriphar.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35) 112 (European Emergency Number)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
ITALY	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168 Roma	+39 06 305 4343
Worldwide	WHO	http://www.who.int/gho/phe/chemical_saf ety/poisons_centres/en/index.html	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

Classificazione secondo le direttive 65/548/EEC o 1999/45/EC

R43

N; R50/53

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriori informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)





GHS07

GHS09

CLP avvertenza : Attenzione

06/03/2014 IT (italiano) 1/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

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

Consigli di prudenza CLP P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

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

P273 - Non disperdere nell'ambiente

P280 - Indossare protezione per gli occhi, indumenti protettivi, guanti

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in Norme nazionali

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

Altri pericoli 2.3.

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Non applicabile

Miscela 3.2.

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttiva 67/548/EEC
tensioattivi anionici		10 - 15	Xi; R38 Xi; R41 R67 N; R51/53
Cipermetrina cis/trans +/- 40/60	(Numero CAS) 52315-07-8 (Numero CE) 257-842-9 (Numero indice UE) 607-421-00-4	5,4 - 6,5	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50/53
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
tensioattivi anionici		10 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Cipermetrina cis/trans +/- 40/60	(Numero CAS) 52315-07-8 (Numero CE) 257-842-9 (Numero indice UE) 607-421-00-4	5,4 - 6,5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo integrale delle frasi R e H : vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione

IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il medico.

la pelle

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e Misure di primo soccorso in caso di contatto con : lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. În caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con : gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

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

Nessuna ulteriori informazione disponibile

Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

06/03/2014 IT (italiano) 2/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Getto d'acqua a

diffusione.

Agente estinguente inadatto : Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

: No fiamme. Non fumare.

Istruzioni per l'estinzione

: Evacuare e limitare l'accesso. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Protezione durante la lotta antincendio

Portare indumento prottettivo chimico. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si

deve far uso di respiratori.

Altre informazioni (antincendio)

 Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale

 Quando si verificano perdite o versamento di materiale solamente personale adeguatamente protetto deve rimanere nell'area.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Procedure d'emergenza

: Evacuare la zona. Assicurare la ventilazione adeguata per ridurre al minimo le concentrazioni di polvere e/o vapore. chiamare un esperto. Eliminare ogni possibile sorgente di accensione.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento

 Impedire la propagazione nelle fognature/Evitare di disperdere nelle fognature. Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti.

Metodi di pulizia Altre informazioni (fuoruscita accidentale) Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato.Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Temperatura di manipolazione

Misure di igiene

: a temperatura ambiente

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Misure tecniche

: Procedere ad accurato collegamento a massa. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Condizioni per lo stoccaggio Prodotti incompatibili : Proteggere dall'irradiazione solare diretta.: Acido forte. Alcali forti. Agenti ossidanti, forti.

Da conservarsi per un massimo di Temperatura di stoccaggio

: 2 Anno : ≥ -10 °C

Luogo di stoccaggio

: Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico.

Materiali di imballagio

: Conservare soltanto nel recipiente originale. conservare in contenitore chiuso.

06/03/2014 IT (italiano) 3/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : Guanti protettivi. Maschera antigas. Occhiali di protezione.



: Dati non disponibili





Protezione delle mani

: Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. NBR (Caucciù di nitrile). Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione degli occhi

: visiera protettiva. Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione.

Protezione della pelle e del corpo

E' necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Protezione respiratoria

Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Controlli dell'esposizione ambientale Altre informazioni

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili

nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato físico : Liquido
Aspetto : limpido/a.
Colore : giallo/a.
Odore : Basso.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili

pH : 5,1 (1%)

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili
Punto di fusione : Dati non disponibili
Punto di congelamento : Dati non disponibili
Punto di ebolizione : Dati non disponibili

Punto d'infiammabilità : > 79 °C Temperatura di autoaccensione : 272 °C

Infiammabilità (solidi, gas) Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili Densità : 0,906 g/ml (20°C) Solubilità : (1% Acqua): Emulsione. Log Pow : Dati non disponibili : 6,315 mm²/s (40°C) Viscosità cinematica Viscosità dinamica Dati non disponibili Proprietrà esplosive : non esplosivo. Proprietà ossidanti : non comburente. : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività

9.2. Altre informazioni

Temperatura di decomposizione

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

06/03/2014 IT (italiano) 4/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali. Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

10.5. Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali forti. Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

NURELLE 5		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5 mg/l/4h	

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
DL50 orale ratto 500 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	3,28 mg/l/4h

Corrosione/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 5,1 (1%)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Non classificato

pH: 5,1 (1%)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : OECD 429 (LLNA)

Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)

NOAEL (cronico,orale,animale/maschio,2 anni) 5 mg/kg di peso corporeo

Tossicità riproduttiva : Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(esposizione singola)

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

NURELLE 5	
CL50 pesci 1	24,8 μg/l (96h)
CE50 Daphnia	3,88 µg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alghe)	3,12 mg/l (72h)

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
CL50 pesci 1	0,0028 mg/l (96h; Salmo gairdneri)
CE50 Daphnia	0,0003 mg/l (48h; Daphnia magna)
ErC50 (alghe)	> 0,1 mg/l (96h; Selenastrum capricornutum)
NOEC (cronico)	0,00003 mg/l (34d; Pimephales promelas)

12.2. Persistenza e degradabilità

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
BCF pesci 1	1204 mg/l (Salmo gairdneri)

06/03/2014 IT (italiano) 5/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
Log Pow	5,3 - 5,6 (25°C)

12.4. Mobilità nel suolo

NURELLE 5

Tensione superficiale 29,7 mN/m (25°C)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriori informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative

vigenti.

Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni

Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Il prodotto e/o il contenitore non devono finire in corsi d'acqua (non pulire gli apparecchi nelle

: Il prodotto e/o il contenitore non devono finire in corsi d'acqua (non pulire gli apparecchi nelle vicinanze di corsi d'acqua, evitare l'introduzione indiretta attraverso pozzetti/tombini in cortili o su strade.). Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque

pubbliche

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

 Numero ONU (ADR)
 : 3082

 Numero ONU (IATA)
 : 3082

 Numero ONU (IMDG)
 : 3082

 Numero ONU (ADN)
 : 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale di trasporto

: MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Descrizione del documento di trasporto

UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(cypermethrin), 9, III, (E)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

 Classe ONU
 : 9

 Codice di classificazione (ONU)
 : M6

 Classe (IATA)
 : 9

 Classe (IMDG)
 : 9

 Classe (ADN)
 : 9

 Etichette di pericolo (ONU)
 : 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si



Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

N° pericolo (n°. Kemler) : 90

06/03/2014 IT (italiano) 6/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice di classificazione (ONU) : M6

Pannello arancione :

90 3082

Special provision (ADR) : 274, 335, 601

Categoria di trasporto (ADR) : 3
ADR codice di restrizione in galleria : E
Quantità limitate (ADR) : 5L
LQ : LQ07
ADR eccezioni quantitative : E1

14.6.2. Trasporto via mare

EmS-No. (Fire) : F-A EmS-No. (Spillage) : S-F

14.6.3. Trasporto aereo

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 964

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 450L

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e : 964

cargo (IATA)

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo

(IATA)

Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 30kgG

passeggeri e cargo (IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e : 450L

cargo (IATA)

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo : E1

(IATA)

14.6.4. Trasporto fluviale

Nessuna ulteriori informazione disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di Marpol 73/78 e il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

: Y964

15.1.1. Normative UE

Nessun allegato XVII restrizioni

Non contiene sostanze candidate REACH

Seveso Informazioni :

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriori informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

	Indicazioni di modifiche	Rimosso
	Gruppo di imballaggio (IMDG)	Rimosso
	Numero ONU (IATA)	Rimosso
	Numero ONU (IMDG)	Rimosso
	Sostituisce la scheda	Modificato
	Data della revisione SDS	Modificato
	Per la miscela	Modificato
2.2	Consigli di prudenza CLP	Modificato
14.4	Gruppo di imballaggio (ONU)	Rimosso

06/03/2014 IT (italiano) 7/8

Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

14.6	Instruzione "passenger" - Quantità limitate ICAO	Rimosso	
14.6	Instruzione "passenger" ICAO	Rimosso	
14.6	Instruzione "cargo" ICAO	Rimosso	

Testo delle frasi R, H e EUH::

Lesto delle frasi R, H e EUH::	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) — categoria 3 — Narcosi
H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H332	Nocivo se inalato
H335	Può irritare le vie respiratorie
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione
R37	Irritante per le vie respiratorie
R38	Irritante per la pelle
R41	Rischio di gravi lesioni oculari
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

SDS UE (annesso II REACH)

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto

06/03/2014 IT (italiano) 8/8



Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Data della revisione SDS: 17/11/2011 Sostituisce: 22/12/2009 Versione della SDS: 6.0

SEZIONE1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

REACH – tipo : Miscela

Denominazione commerciale : NURELLE 5

Codice di prodotto : CA701004

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

1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria di utilizzazione principale : Lavorazione industriale

Specifica di uso professionale/industriale : Insetticida

1.2.2. Usi non raccomandati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26/1 B-4102 Ougrée - Belgium

T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49 <u>info@agriphar.com</u> - <u>http://www.agriphar.com</u>

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza : +32 (0)4 385 97 11 (8h - 16h35)

Paese	Organismo ufficiale di consultazione	Indirizzo	Telefono di emergenza
ITALY	Centro Antiveleni (Poisons Centre) Dipartimento di Tossicologia Clinica, Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 I-00168Roma	+39 06 305 4343
Worldwide	WHO	http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/di rectory/en/	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la direttiva 75/548/EEC o 1999/45/EC

Xi; R43 N; R50/53

Testo integrale delle frasi R: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura in conformità alla Direttiva 67/548/EEC o 1999/45/EC

Simboli di pericolo





Xi - Irritante

N - Pericoloso per

Frasi R : R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico.

Frasi-S : S2 - 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.

S24 - Evitare il contatto con la pelle.

S37 - Usare guanti adatti.

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.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12/01/2012 IT (italiano) 1/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

oil moods			
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttive 67/548/EEC
Cipermetrina cis/trans +/- 40/60	(No. CAS)52315-07-8 (N. CE)257-842-9 (numero indice UE)607-421-00-4	5,5	Xn; R20/22 Xi; R37 N; R50-53
Nome	Identificatore del prodotto	%	classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Cipermetrina cis/trans +/- 40/60	(No. CAS)52315-07-8 (N. CE)257-842-9 (numero indice UE)607-421-00-4	5,5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Testo delle R-. H- e FUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : Ir

: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : IN CASO DI INALAZIONE : trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione. Se si presentano problemi respiratori, somministrare ossigeno. Se la respirazione diventa irregolare o per insufficienza respiratoria, utilizzare la respirazione artificiale. In caso in cui si verificano sintomi o in caso di dubbio, consultare il

medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

la pelle

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione

In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Agente esinguente adeguato : Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Getto d'acqua

a diffusione.

Agente estinguente inadatto : Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Non infiammabile.

Reattività : Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio : No

: No fiamme. Non fumare.

Istruzioni per l'estinzione

: Evacuare e limitare l'accesso. Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione.

Protezione durante la lotta antincendio

: Portare indumento prottettivo chimico. Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Altre informazioni (antincendio)

: Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure da prendere in generale

: Quando si verificano perdite o versamento di materiale solamente personale adeguatamente protetto deve rimanere nell'area.

12/01/2012 IT (italiano) 2/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Procedure d'emergenza

: Evacuare la zona. Eliminare le fonti di ignizione. Assicurare la ventilazione adeguata per ridurre al minimo le concentrazioni di polvere e/o vapore. chiamare un esperto.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Per contenimento

 Impedire la propagazione nelle fognature/Evitare di disperdere nelle fognature. Raccogliere e recuperare il materiale lasciato sul terreno in grande quantità miscelando con materiali solidi granulari inerti.

Metodi di pulizia
Altre informazioni (fuoruscita accidentale)

Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato.
Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Controllo dell'esposizione/protezione individuale. Considerazioni sullo smaltimento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

 Da manipolare conformandosi alla normale igiene industriale ed alle normali procedure di sicurezza. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare. Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Temperatura di manipolazione

Misure di igiene

: a temperatura ambiente

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone leggero ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Misure tecniche

: Procedere ad accurato collegamento a massa. Utilizzare impianti, apparecchiature, aspiratori etc. che siano protetti contro il pericolo di esplosioni.

Condizioni per la conservazione

: Proteggere dall'irradiazione solare diretta.: Acido forte. Alcali forti. Agenti ossidanti, forti.

Prodotti incompatibili

: 3 Anno

Da conservarsi per un massimo di Luogo di stoccaggio

 Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato. Prevedere contenitore per la ritenzione dei liquidi, p.es vasca senza scarico.

Materiali di imballagio

: Conservare soltanto nel recipiente originale. conservare in contenitore chiuso.

7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12/01/2012 IT (italiano) 3/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale : Guanti protettivi. Maschera antigas. Occhiali di protezione.







Protezione delle mani

Resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche. NBR (Caucciù di nitrile). Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti quanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione degli occhi

Scherma. Occhiali di protezione chimica o occhiali di protezione. E' necessario provvedere a una protezione cutanea adeguata alle condizioni d'uso.

Protezione della pelle e del corpo Protezione respiratoria

: Se l'aspirazione o ventilazione tecnica non è possibile, si deve far uso di respiratori.

Limitazione e controllo dell'esposizione

: Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

ambientale

Altre informazioni

: Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Aspetto : limpido/a. Colore : giallo/a. Odore : Basso.

Soglia olfattiva Dati non disponibili

pΗ 5,1 (1%)

Punto di fusione Dati non disponibili Punto di solidificazione Dati non disponibili Punto di ebolizione Dati non disponibili

Punto d'infiammabilità > 79 °C

Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Limiti d'esplosività Dati non disponibili Pressione di vapore Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C Dati non disponibili Densità relativa Dati non disponibili Densità 0,906 g/ml (20°C) Solubilità Acqua: Emulsione. Log Pow Dati non disponibili Log Kow Dati non disponibili

252 °C Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili : 6,315 mm²/s (40°C) Viscosità, cinematica Viscosità, dinamica Dati non disponibili Proprietrà esplosive Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili

Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Se esposti a calore, può decomporsi liberando gas pericolosi.

Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna in condizioni normali. Fare riferimento al paragrafo 10.1 sulla Reattività.

Condizioni da evitare

Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

12/01/2012 IT (italiano) 4/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

10.5. Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali forti. Forti agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Riscaldato fino alla decomposizione, emette esalazioni pericolosi. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). Monossido di carbonio. Ossidi di azoto (NOx).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

NURELLE 5		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5 mg/l/4h	

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
DL50 orale ratto	287 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000
CL50 inalazione ratto (mg/l)	3,28 mg/l/4h

Irritazione : Non classificato

pH: 5,1 (1%)

Corrosività : Non classificato

pH: 5,1 (1%)

Sensibilizzazione : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

tossicità in caso di ripetuta esposizione : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Mutagenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

NURELLE 5	
CL50 pesci 1	0,00391 mg/l (96h)
CE50 Daphnia 1	< 1 mg/l (48h Daphnia magna)

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)		
CL50 pesci 1	0,0028 mg/l (96h; Salmo gairdneri)	
CE50 Daphnia 1	0,0003 mg/l (48h; Daphnia magna)	
ErC50 (alghe)	> 0,1 mg/l (96h; Selenastrum capricornutum)	
NOEC (cronico)	0,00003 mg/l (34d; Pimephales promelas)	

12.2. Persistenza e degradabilità

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)		
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Cipermetrina cis/trans +/- 40/60 (52315-07-8)	
BCF pesci 1	1204 mg/l (Salmo gairdneri)
Log Pow	5,3 - 5,6 (25°C)

12.4. Mobilità nel suolo

NURELLE 5	
Tensione superficiale	29,7 mN/m (25°C)

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12/01/2012 IT (italiano) 5/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)

: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative

vigenti.

Prcedimento per il trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni

: Smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

: Il prodotto e/o il contenitore non devono finire in corsi d'acqua (non pulire gli apparecchi nelle vicinanze di corsi d'acqua, evitare l'introduzione indiretta attraverso pozzetti/tombini in cortili o su strade.). Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Numero ONU

Numero UN : 3082

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Denominazione ufficiale di trasporto : MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

Descrizione del documento di trasporto : UN 3082 MATERIA PERICOLOSA DAL PUNTO DI VISTA DELL'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(CONTIENE Cipermetrina cis/trans +/- 40/60(52315-07-8)), 9, III, (E)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe ONU : 9
Etichette di pericolo (ONU) : 9



14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ONU) : III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente



Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriori informazione disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

14.6.1. Trasporto via terra

No. pericolo (no. Kemler) : 90 Codice di classificazione : M6

Pannello arancione



ADR codice di restrizione in galleria : E

Quantità limitate (ADR) : LQ07

ADR eccezioni quantitative : E1

14.6.2. Trasporto via mare

EmS no. (1) : F-A EmS no. (2) : S-F

14.6.3. Trasporto aereo

Instruzione "cargo" ICAO : 964/450L Instruzione "passenger" ICAO : 964/450L Instruzione "passenger" - Quantità limitate ICAO : Y964/30 kg G

14.7. Trasporto di sfuso secondo l'appendice II della Convenzione Marpol 73/78 e secondo il codice IBC

Non applicabile

12/01/2012 IT (italiano) 6/7

Scheda di dati di sicurezza

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Nessun allegato XVII restrizioni

Non contiene nessuna sostanza candidata REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]:

 Skin Sens. 1
 H317

 Aquatic Acute 1
 H400

 Aquatic Chronic 2
 H411

Testo delle R-, H- e EUH - frasi:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta (per inalazione) Categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
STOT SE 3	Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) Categoria 3
H302	Nocivo se ingerito.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
R37	Irritante per le vie respiratorie.
R43	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R50	Altamente tossico per gli organismi acquatici.
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R53	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
N	Pericoloso per l'ambiente
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

SDS UE (annesso II REACH)

Queste informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sono intese per descrivere il prodotto per gli scopi di salubrità, di sicurezza e dei requisiti ambientali soltanto. Non dovrebbe quindi intendersi come garanzia alcuna proprietà specifica del prodotto.

12/01/2012 IT (italiano) 7/7