

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Data di stampa SDS: 08/12/2008Data della revisione SDS: 16/12/2013Sostituisce la scheda: 25/04/2013 Versione della

SDS: 5.3

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

Identificatore del prodotto

: Miscela REACH - tipo Denominazione commerciale : SYLLIT 355 SC Codice di prodotto : CA701707IT : Dodina 355 g/L SC Sinonimi

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

#### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Specifica di uso professionale/industriale Pesticidi Agricoltura.

Uso della sostanza/ della miscela : Fungicida

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### 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

### 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

#### Classificazione della sostanza o della miscela

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

H315 Skin Irrit. 2 H318 Eye Dam. 1 H400 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H410

Testo integrale delle frasi H: vedere la sezione 16

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

Xi; R36/38 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)



GHS05



GHS09

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

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

CLP avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso

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

sapone

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 - Smaltire il prodotto/recipiente in ...

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

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriori informazione disponibile

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo le direttiva 67/548/EEC
dodina	(Numero CAS) 2439-10-3 (Numero CE) 219-549-5 (Numero indice UE) 607-076-00-X	33 - 37	Xn; R22 Xi; R36/38 N; R50/53
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
dodina	(Numero CAS) 2439-10-3 (Numero CE) 219-549-5 (Numero indice UE) 607-076-00-X	33 - 37	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 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**

#### 4.1. 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.

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 e che ritardati

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

### **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.

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

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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

Misure precauzionali in caso di incendio

Istruzioni per l'estinzione

: No fiamme. Non fumare.

: 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

: a temperatura ambiente

Misure di igiene

: 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

: 2 Anno

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 ulteriori informazione disponibile

#### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al 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 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

#### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Aspetto : viscoso. opaco/a. Colore : bianco/a. Odore Trascurabile. Soglia olfattiva Dati non disponibili

5 - 7 pΗ

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 : > 100 °C : 430 °C Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione Dati non disponibili 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 1,013 g/ml (20°C) Solubilità Dati non disponibili

Log Pow : 0.96

Viscosità cinematica Dati non disponibili Viscosità dinamica 600 - 900 cP (20°C) Proprietrà esplosive Dati non disponibili Proprietà ossidanti Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività Dati non disponibili

#### Altre informazioni

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.

#### 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.

#### Materiali incompatibili

Acido forte. Alcali forti. Forti agenti ossidanti.

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

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

#### 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

SYLLIT 355 SC	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

dodina (2439-10-3)	
DL50 orale ratto	851 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	0,45 mg/l/4h
ATE orale	500,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : Provoca irritazione cutanea.

pH: 5 - 7

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca gravi lesioni oculari.

pH: 5 - 7

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali : Non classificato
Cancerogenicità : Non classificato
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

dodina (2439-10-3)	
CL50 pesci 1	0,6 mg/l (96h Cyprinus carpio)
CE50 Daphnia	18 μg/l (48h Daphnia magna; flow-through; a.i.)
CE50 Daphnia 2	146 μg/l (48h Daphnia magna; static; a.i.+sediment)
ErC50 (alghe)	2,8 μg/l (120h Selenastrum capricornutum)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

dodina (2439-10-3)	
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

SYLLIT 355 SC	
Log Pow	0,96

dodina (2439-10-3)	
Log Pow	1,25 - 1,32 (20°C pH=4.9 - 9.1)

### 12.4. Mobilità nel suolo

dodina (2439-10-3)		
	Tensione superficiale	50,6 mN/m (20°C)

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriori informazione disponibile

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al 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.

Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Ulteriori indicazioni

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.

(dodine, wetting agent), 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 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
ADR eccezioni quantitative : E1

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

### Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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)

passeggeri e cargo (IATA)

: 30kgG Quantità nette max. di quantità limitate aereo

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)

: 450L

: Y964

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo : E1

(IATA)

#### Trasporto fluviale 14.6.4.

Nessuna ulteriori informazione disponibile

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

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### **Normative UE** 15.1.1.

Nessun allegato XVII restrizioni

Non contiene sostanze candidate REACH

Seveso Informazioni

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriori informazione disponibile

## Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriori informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

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

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
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
R22	Nocivo per ingestione
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle
R50/53	Altamente tossico per gli organismi acquatici, 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)

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

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

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