



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **CIDELY®**

# 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA PRODUTTORE O/E DISTRIBUTORE

## 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto CIDELY Design Code A16009A

Registrazione ministero della salute n. 15449 del 22.06.2012

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

Utilizzo Fungicida

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

Produttore / Distributore

Syngenta Italia S.p.A. Via Gallarate, 139 20151 Milano (MI) Telefono: 02 334441 Fax: 02 3088429

Informazione sul prodotto Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda

di Sicurezza

serviziosds.italia@syngenta.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento Tel ( 24 h ) : 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti Tel ( 24 h ): 800452661 (presso il Centro di Risposta

Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

## 2.1. Classificazione della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008 (autoclassificazione)

Tossicità acquatica cronica Categoria 2 H411

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) Nº 1272/2008



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

Consigli di prudenza P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Informazioni supplementari EUH208 Contiene 1,2 -benzisothiazol-3-(2H)-one. Può provocare una

reazione allergica.

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire,

le istruzioni per l'uso.

Componenti pericolosi che devono essere indicati in etichetta

1,2-benzotiazol-3-(2H)-one

## 2.3. Altri pericoli

Non noti.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

## 3.1. Sostanze

N.A

### 3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Emulsione acquosa.

## Componenti pericolosi

Nome	CAS – N°	Classificazione	Concentrazione
	EC – N°	(Regolamento (EC)	
	Numero di registrazione	N° 1272/2008)	
Solvente nafta (petrolio) aromatica	64742-94-5	Asp. Tox. 1; H304	15 – 25 % p/p
pesante	265-198-5	Aquatic Chronic2; H411	
Sorbitolo anidro trioleato	26266-58-0	Flam Liq.3; H226	8 – 15 % p/p
	247-569-3	Acute Tox. 4; H302	
		Acute Tox.4; H312	
		Skin Corr.1B; H314	
		Acute Tox .4; H332	
poli(ossi- 1, 2-etandiil) alfa (9Z)-	9004-98-2	Skin Irrit.2; H315	8 – 15 % p/p
9-ottadecenile-omega-idrossi		Eye Irrit.2; H319	
		Aquatic Acute1; H400	
		Aquatic Chronic1; H410	
Tristiril fenolo etossilato	99734-09-5	Acute Tox. 4; H302	8 – 15 % p/p
	70559-25-0	Skin Irrit.2; H315	
		Eye Daam.1; H318	
		Aquatic chronic3; H412	
Cyflufenamid	180409-60-3	Aquatic Chronic2; H411	5,1 % p/p



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **CIDELY®**

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
1,2-benzotiazol-3-(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox.4; H302 Skin Irrit.1; H315 Skin Sens.1; H317 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400	0 – 1 % p/p

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.

## 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Istruzioni generali Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta

il medico o il centro antiveleni.

Inalazione Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo

in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la

respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveleni.

Contatto con la pelle Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e a

lungo con acqua e sapone.

I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti,

tenendo aperte le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto.

Chiamare immediatamente il medico.

Ingestione Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se

possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza.

Non provocare vomito.

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

Sintomi: L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

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

Informazioni per il medico: Non è conosciuto un antidoto specifico.

Applicare la terapia sintomatica.

Non provocare vomito:contiene distillati di petrolio e/o solventi aromatici.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Per incendi di piccole dimensioni utilizzare acqua nebulizzata o estintori a schiuma

alcol-resistente, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) o polveri chimiche.

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma alcol-resistente

Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.

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

Il prodotto contiene componenti organici combustibili, il fuoco può produrre densi fumi neri contenenti prodotti di combustione pericolosi (vedi sezione 10). L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannosa alla salute.

Il flash back è possibile anche a distanze considerevoli.



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## CIDELY®

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

Utilizzare autorespiratori e indossare indumenti protettivi completi.

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali.

Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore

derivante dallo stesso.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire ulteriori versamenti o perdite, se non presenta rischi. Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali. Se il prodotto dovesse contaminare fiumi, laghi o canali informare le autorità competenti.

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

Contenere il prodotto versato e raccoglierlo con materiale assorbente non combustibile come sabbia, terra, terre di diatomee, ecc.. Porlo in contenitori ermeticamente chiusi ed etichettati per il successivo smaltimento secondo le norme vigenti che regolano lo smaltimento dei rifiuti (vedi punto 13).

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8 Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

## 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la Non sono necessarie misure particolari per la prevenzione incendi

manipolazione Evitare il contatto con pelle ed occhi.

Durante l'utilizzo non mangiare, né bere, né fumare.

Per le informazioni sulle protezioni personali riferirsi al punto 8.

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

Istruzioni per Per l'immagazzinamento non sono richieste misure particolari

l'immagazzinamento Tenere i recipienti ben chiusi in ambienti asciutti, freschi e ben ventilati.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

## 7.3. Usi finali specifici

Prodotto registrato per la Protezione delle Colture: per un corretto e sicuro del prodotto fare riferimento alle condizioni autorizzate riportate in etichetta.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 8.1. Parametri di controllo

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte
solvente nafta (petrolio)	15 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	Supplier



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **CIDELY®**

altamente aromatico		

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione collettiva

Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.

Generale L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di

equipaggiamenti di protezione personale.

Durante la scelta degli equipaggiamenti di protezione personale farsi consigliare

da personale qualificato.

I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e

certificati secondo gli opportuni standard.

Protezione dell'apparato

respiratorio

Una maschera con filtro antiparticolato può essere necessaria fino all'istallazione delle appropriate attrezzature tecniche. La protezione fornita dalle maschere filtranti è limitata. Utilizzare autorespiratori in caso di dispersioni accidentali quando i livelli di esposizione sono sconosciuti o in ogni caso in cui le maschere filtranti pen geranticone una protezione.

filtranti non garantiscano una protezione.

Protezione degli occhi Non sono necessarie particolari misure di protezione. Utilizzare le protezioni

normalmente richieste per l'attività svolta o dalle prescrizioni locali.

Protezione delle mani Usare quanti resistenti ai prodotti chimici.

I guanti da utilizzare dovrebbero essere certificati secondo lo standard adatto. Dovrebbero inoltre avere un tempo minimo di rottura che sia adeguato alla

durata dell'esposizione.

Il tempo di rottura dei guanti varia a seconda dello spessore, del materiale e del

tipo di fabbricazione.

I guanti dovrebbero essere scartati e sostituiti al primo indizio di degradazione o

permeazione chimica.

Materiale adatto: Gomma nitrilica. Tempo minimo di rottura: >480 min.

Spessore: 0,5 mm.

Protezione del corpo Valutare l'esposizione e scegliere gli abiti, resistenti ai prodotti chimici, in

funzione del contatto potenziale e alla resistenza alla penetrazione/permeazione offerta dai materiali. Lavarsi con acqua e sapone dopo essersi tolti gli abiti da lavoro. Gli abiti da lavoro vanno decontaminati prima di essere riutilizzati od utilizzare indumenti (guanti, grembiuli, abiti, stivali, ecc) monouso. Adequati: abiti

protettivi impermeabili.

Per l'utilizzo in campo:

**Tempi di rientro**: Non normati. A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

### 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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

Aspetto Liquido viscoso

ColoreDa biancastro a giallinoOdoreSolvente aromaticoSoglia olfattivaNon disponibile

pH >3,5-6,0

Data di emissione: 2 Luglio 2014 Pag. 5 di 9



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **CIDELY®**

>103° C

Punto/intervallo di fusione Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

Punto di infiammabilità 112° C Cleveland o.c.

Tasso di evaporazione
Infiammabilità (solidi, gas)
Limite inferiore di esplosività
Non disponibile
Limite superiore di esplosività
Non disponibile
Tensione di vapore
Non disponibile
Densità di vapore
Non disponibile
Non disponibile
Non disponibile
Non disponibile
Non disponibile

Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Viscosità dinamica

Viscosità cinematica

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Non disponibile

Non disponibile

Non ossidante

Non esplosivo

9.2. Altre informazioni

Tensione superficiale 31,9 mN/m a 25° C

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Informazioni non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili.

10.3. Possibili reazioni pericolose

Non note.

Non avvengono polimerizzazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Informazioni non disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica può produrre vapori tossici ed irritanti.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (LD 50) >5000 mg/kg ratto
Tossicità inalatoria (LC50) >4,41 mg/l, 4 h ratto



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

**CIDELY®** 

Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 mg/kg ratto

Irritazione dermale acuta Moderatamente irritante Coniglio
Lesione/Irritazione oculare acuta Leggemente irritante Coniglio

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non è sensibilizzante Cavia

Mutagenicità delle cellule germinali Non è mutagenico nel test di Ames

Cancerogenicità Informazioni non disponibili
Tossicità per la riproduzione Informazioni non disponibili

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 9,84 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 9,48 mg/l, 48 h Daphnia Tossicità per le alghe (ErC50) 1,628 mg/l, 72 h Alga

12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Cyflufenamid: Non facilmente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dato non disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Dato non disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dato non disponibile.

12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.

Non smaltire attraverso la rete fognaria.

Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei

prodotti chimici.

Contenitori Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.

I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adequatamente etichettati

ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei.

Non riutilizzare i contenitori vuoti.



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto terrestre

**14.1. Numero UN** UN 3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(CYFLUFENAMID)

14.3. Classe di pericolo 914.4. Gruppo di imballaggio IIIEtichetta 9Codice galleria E

14.5. Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente

**Trasporto Marittimo** 

**14.1. Numero UN** UN 3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(CYFLUFENAMID)

14.3. Classe di pericolo14.4. Gruppo di imballaggioEtichetta9

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino

**Trasporto Aereo** 

**14.1. Numero UN** UN 3082

**14.2. Denominazione** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(CYFLUFENAMID)

14.3. Classe di pericolo 914.4. Gruppo di imballaggio IIIEtichetta 9

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.

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

Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)

D.Lgs. n. 194 del 17 marzo 1995 e s.m.i (Attuazione Direttiva 91/414/CE)

D.Lgs. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)

D.P.R. n. 290 del 24 aprile 2001 e s.m.i

D.Lgs n. 65 del 14 marzo 2003 e s.m.i. (Attuazione Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE).

Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento CE n. 1107/2009

Regolamento CE n. 790/2009 (1° ATP CLP) Regolamento CE n. 453/2010 (allegato I REACH)



Revisione: Febbraio 2016 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **CIDELY®**

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

## Indicazioni di pericolo

H412

H226 H302 H304 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332	Liquido e vapori infiammabili. Nocivo se ingerito. Puó essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Puó provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato.
H335	Puó irritare le vie respiratorie.
H400 H410	Molto tossico per gli organismi acquatici.  Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta