



Revisione: 25 Luglio 2019 Versione 3 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **TOPAS® 10 EC**

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto TOPAS 10 EC

Design Code A6209G

Registrazione ministero della salute n. 6945 del 28.01.1987

### 1.2. Usi identificati 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 sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Irritazione oculareCategoria 2H319Tossicità per la riproduzioneCategoria 2H361dTossicità acquatica cronicaCategoria 2H411

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

durata.



## Scheda di sicurezza

Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **TOPAS® 10 EC**

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) N° 1272/2008







Segnalazioni	Attenzione	
Indicazioni di pericolo	H319	Provoca grave irritazione oculare.
·	H361d	Sospettato di nuocere al feto.
	H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga d
Consigli di prudenza	P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
0 1	P201	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	P261	Evitare di respirare le polveri.
	D070	New years with a set frage and frage and district the set

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P270 Non disperdere nell'ambiente. P273

Utlizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P281

P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un

medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare P305+P351+P338

accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se é agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa

vigente.

Informazioni supplementari 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

- Cicloesanone
- Dodecilbenzensulfonato di calcio
- 2-Metil-1- propanolo

## 2.3. Altri pericoli

Nessuno

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

N.A.

### 3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Concentrato emulsionabile



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **TOPAS® 10 EC**

### Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentraz	zione
Penconazolo (ISO)	66246-88-6 266-275-6	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acquatica acuta): 1 Fattore-M (Tossicità acquatica cronica): 1	10,1	%p/p
Cicloesanone	108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35	Flam.Liq. 3; H226 Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox.4; H332	≥10 – 20	%p/p
Dodecilbenzensulfonato di calcio	26264-06-2 247-557-8 01-2119560592-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	≥5 - ≥10	%p/p
2-Metil-1- propanolo	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	Flam.Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	≥3 - ≤5	%p/p

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo riportate nella presente sezione consultare le 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 e lavare accuratamente e a

lungo con acqua.

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 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: Fare riferimento alle raccomandazioni del punto 4.3.



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

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

Informazioni per il medico: Non è conosciuto un antidoto specifico. Applicare la terapia sintomatica.

Raccomandazioni di primo soccorso a <u>USO ESCLUSIVO</u> del PERSONALE MEDICO

QUALIFICATO a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

**VIA DI ESPOSIZIONE** SINTOMI ATTESI **TERAPIA PRIMO SOCCORSO** 

**INGESTIONE** < 1mL/Kg: irritazione cavo orale, nausea, CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua; vomito, diarrea, dolori addominali Protettori della mucosa gastrica;

> > 1mL/Kg: danno epatico Inibitori di pompa o antiH2;

Gastrolusi solo se ingestione > 1 mL/Kg INALAZIONE tosse, dispnea Cortisonici (via inalatoria, parenterale);

**ASPIRAZIONE** NB) per aspirazione, possibile danno al Umidificazione vie aeree: surfactante polmonare o polmonite chimica Ossigeno al bisogno:

Broncodilatatori (se broncospasmo)

**CONTATTO CUTANEO** Cortisonici (via topica) irritazione **CONTATTO OCULARE** irritazione Cortisonici (via oculare)

NOTE

NB) scarsi i dati disponibili relativi ad intossicazioni nell'uomo per i principi attivi:

sintomi elaborati da valutazioni di tossicità

nell'animale.

NB) possibili alcuni effetti tossici legati ai coformulanti.

NB) CVA = carbone vegetale attivato in

polvere

NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere somministrazione di

antistaminici.

#### 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione - piccoli incendi: Utilizzare acqua nebulizzata, estintori a Idonei

schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Mezzi di estinzione - grandi incendi: Agente schiumogeno.

Non idonei 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 dannoso alla salute.

Sono possibili ritorni di fiamma a notevole distanza.

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

Usare protezioni per le vie respiratorie e degli adeguati vestiti protettivi.

Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognature o nei corsi d'acqua.

Raffreddare i recipienti chiusi esposti alle fiamme con acqua nebulizzata.

### 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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o insistemi fognari sanitari. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

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

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Pulire accuratamente la superficie contaminata. Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 7 e 8 per le misure protettive. Fare riferimento alla sezione 13 per lo smaltimento.

#### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

Evitare il contatto con pelle ed occhi. manipolazione

> Durante il lavoro non mangiare, né bere, né fumare. Per i dettagli sulle protezioni personali riferirsi al punto 8.

## 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Istruzioni per Non sono richiesti accorgimenti particolari per l'immagazzinaggio. l'immagazzinamento Tenere i recipienti ben chiusi in ambienti asciutti, freschi e ben ventilati.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

Fisicamente e chimicamente stabile per almeno 2 anni se conservato negli imballi

originali sigillati a temperatura ambiente

### 7.3. Usi finali particolari

Prodotto registrato per la protezione delle colture: per un uso corretto e sicuro

leggere attentamente l'etichetta autorizzata prima dell'utilizzo.

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

## Limiti di esposizione professionale

Componente	CAS No.	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte
2-(Metossimetilmetossi)	34590-94-8	50 ppm, 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA	2000/39/EC
propanolo		50 ppm, 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA	IT VLEP
		100 ppm	TWA	ACGIH
		150 ppm	STEL	ACGIH
Cicloesanone	108-94-1	10 ppm, 40,8 mg/m <sup>3</sup> (Pelle)	TWA	2000/39/EC
		20 ppm, 81,6 mg/m³ (Pelle)	STEL	2000/39/EC
		20 ppm, 40,8 mg/m <sup>3</sup> (Pelle)	TWA	IT OEL
		20 ppm, 81,6 mg/m³(Pelle)	STEL	IT OEL
		20 ppm	TWA	ACGIH
		50 ppm	STEL	ACGIH
Penconazolo(ISO)	66246-88-6	2 mg/m³	TWA	SYNGENTA
2-Metil-1-propanolo	78-83-1	50 ppm, 150 mg/m <sup>3</sup>	TWA	ACGIH



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TOPAS® 10 EC

## Valore limite biologico professionale

Componente	CAS No.	Parametri di controllo	Tipo di campionamento	Fonte
Cicloesanone	108-94-1	1,2-cicloesandiolo totale: 80 mg/l (Urina)	Alla fine del turno e al termine della settimana lavorativa	ACGIH BEI
		cicloesanolo totale: 8 mg/l (Urina)	Alla fine del turno (non appena possibile dopo cessazione dell'esposizione)	ACGIH BEI

## DNEL Derived No Effect Level secondo il Regolamento (EC) No. 1907/2006

Componente	Utilizzatore finale	Via di esposizione	Potenziali effetti sulla salute	Valore
2-(Metossi	Lavoratore	Dermale	Effetti sistemici a lungo termine	82,5 mg/kg
metilmetossi)	Lavoratore	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	263 mg/m <sup>3</sup>
propanolo	Consumatori	Dermale	Effetti sistemici a lungo termine	36 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	38 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	11 mg/kg
Cicloesanone	Consumatori	Dermale	Effetti sistemici a lungo termine	20 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	20 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg
	Lavoratore	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	100 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratore	Inalazione	Esposizione a breve termine	80 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratore	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	40 mg/m <sup>3</sup>
Castor oil	Lavoratore	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	16,4 mg/m <sup>3</sup>
etossilato	Lavoratore	Dermale	Effetti sistemici a lungo termine	4,67 mg/kg bw/day
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,9 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermale	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg bw/day
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg bw/day
Dodecil	Lavoratore	Dermale	Effetti sistemici a lungo termine	1,7 mg/kg
benzensulfonato di calcio	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	52 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Dermale	Effetti sistemici a lungo termine	85 mg/kg
2-Metil-1-	Lavoratore	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	310 mg/m <sup>3</sup>
propanolo	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	55 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Orale	Effetti locali a lungo termine	25 mg/kg

## PNEC Predicted No Effect Concentration secondo il Regolamento (EC) No. 1907/2006

Componente	Compartimento ambientale	Valore
2-(Metossimetilmetossi) propanolo	Acque dolci	0,1 mg/l
	Acque marine	0,01 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	1 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	4 mg/l
	Sedimento in acque dolci	0,386 mg/kg
	Sedimento in acque marine	0,0386 mg/kg
	Suolo	0,0185 mg/kg



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

Componente	Compartimento ambientale	Valore
Cicloesanone	Acque dolci	0,0329 mg/l
	Acque marine	0,00329 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,329 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento in acque dolci	1,168 mg/kg
	Sedimento in acque marine	0,0168 mg/kg
	Suolo	0,0143 mg/kg
Dodecilbenzensulfonato di calcio	Acque dolci	0,023 mg/l
	Acque marine	0,0023 mg/l
	Sedimento in acque dolci	0,174 mg/kg
	Sedimento in acque marine	0,0174 mg/kg
	Suolo	0,62 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	3 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,01 mg/l
2-Metil-1-propanolo	Acque dolci	0,4 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Suolo	0,0699 mg/kg
	Sedimento in acque marine	0,152 mg/kg
	Sedimento in acque dolci	1,52 mg/kg
	Acque marine	0,04 mg/l

#### 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 nebbie 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 ulteriori 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 protettivi personali cercare le adeguate indicazioni professionali. I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e certificati secondo gli opportuni standard.

Protezione dell'apparato respiratorio

Nelle normali condizioni di utilizzo non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie

respiratorie conformi al livello di esposizione raggiunto.

Protezione degli occhi

Occhiali di protezione di sicurezza aderenti. Indossare sempre occhiali di protezione quando la possibilità di contatto accidentale del prodotto con gli occhi non può essere esclusa. Indossare occhiali protettivi conformemente alla EN 166.

Protezione delle mani

Materiali idonei: Gomma nitrilica Tempo di permeazione: > 480 min Spessore del guanto: 0.5 mm

> La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riquardo la permeabilità e il



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## **TOPAS® 10 EC**

tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

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. Adeguati: 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 FISICHE E CHIMICHE

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

Aspetto Liquido

Colore Da marrone giallo chiaro a brunastro

Odore Caratteristico
Soglia olfattiva Non disponibile
pH 4 - 8 1% p/v
Punto di fusione/punto di congelamento Non disponibile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione >143 °C Punto di infiammabilità 62,5 °C

Tasso di evaporazione Non disponibile Infiammabilità (solidi, gas) Non disponibile Limite inferiore di infiammabilità Non disponibile

o esplosività

Limite superiore di infiammabilità o esplosività Non disponibile
Tensione di vapore Non disponibile
Densità di vapore Non disponibile

Densità 0,985 g/cm³ a 20°C Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione 210 °C

Temperatura di decomposizione Non disponibile

Viscosità, dinamica 7,53 mPa.s a 20°C

4,37 mPa.s a 40°C

Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non ossidante



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

9.2. Altre informazioni

Miscibile Miscibile

Tensione superficiale 30,3 mN/m a 25°C

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato ed immagazzinato secondo

le istruzioni.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se impiegato secondo le istruzioni.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuno conosciuto.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle principali vie di esposizione:

Ingestione Inalazione

Contatto con la pelle Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Miscela:

Tossicità orale acuta (LD50) 2574 mg/kg Ratto femmina

Tossicità inalatoria acuta (LC 50) > 5294 mg/m³, 4 h Ratto maschio e femmina

Atmosfera test: polvere/nebbia

Valutazione: La miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione.

Tossicità dermale acuta (LD50) > 4000 mg/kg Ratto maschio e femmina

Valutazione: La miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Componenti:

Penconazolo (ISO):

Tossicità orale acuta (LD50) 971 mg/kg Ratto maschio e femmina Tossicità inalatoria acuta (LC 50) >4,046 mg/m³, 4 h Ratto maschio e femmina

Atmosfera del test: polvere/nebbia

Tossicità dermale acuta (LD50) >3000 mg/kg Ratto maschio e femmina

Valutazione: La sostanza non presenta alcuna tossicità cutanea acuta



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

Cicloesanone:

Tossicità orale acuta (LD50) 1534 mg/kg Ratto
Tossicità inalatoria acuta (LC 50) 11 mg/l, 4 h Ratto

Atmosfera del test: vapore

Tossicità dermale acuta (LD50) 1100 m/kg Coniglio

2-Metil-1-propanolo:

Tossicità orale acuta (LD50) 2830 – 3350 mg/kg Ratto Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 – 2460 mg/kg Ratto

Corrosione cutanea/Irritazione cutanea

Miscela: Nessuna irritazione della pelle Coniglio

Componenti:

Penconazolo (ISO): Nessuna irritazione della pelle Coniglio

Cicloesanone: Irritante per la pelle Coniglio

Dodecilbenzensulfonato di calcio: Irritante per la pelle

2-Metil-1-propanolo: Irritante per la pelle

Gravi danni oculari/Irritazione oculare

Miscela: Irritante oculare,

remissione entro 7 giorni. Coniglio

Componenti:

Penconazolo (ISO): Nessuna irritazione agli occhi Coniglio

Cicloesanone: Rischio gravi lesioni oculari Coniglio

**Dodecilbenzensulfonato di calcio:** Rischio gravi lesioni oculari

**2-Metil-1-propanolo:** Rischio gravi lesioni oculari

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Miscela: Non causa sensibilizzazione su

animali da laboratorio. Porcellino d'India

Componenti:

Penconazolo (ISO): Non causa sensibilizzazione su

animali da laboratorio. Porcellino d'India

Mutagenicità delle cellule germinali

Componenti:

Penconazolo (ISO): I test sugli animali non hanno rilevato nessun effetto mutagenico.

**2-(Metossimetilmetossi) propanolo:** I saggi in vitro non hanno rilevato effetti mutageni.



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

Cancerogenicità

Componenti:

Penconazolo (ISO): Nessuna prova di cancerogenicità in studi su animali.

Tossicità per la riproduzione

Componenti:

Penconazolo (ISO): L'ingestione di quantità eccessive da parte di animali gravidi si traduce in

tossicità per il feto e la madre.

Queste concentrazioni superano le dosi rilevanti per l'uomo.

**2-(Metossimetilmetossi) propanolo:** I test sugli animali non hanno rilevato nessun effetto sullo sviluppo del feto.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Componenti:

**2-Metil-1-propanolo:** Valutazione: La sostanza è classificata come intossicante per un organo

bersaglio specifico, per esposizione singola, categoria 3 con irritazione delle vie respiratorie. La sostanza è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione singola, categoria 3 con effetti

narcotici.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Componenti:

Penconazolo (ISO): Non sono stati osservati effetti negativi nei test di tossicità cronica.

Tossicità per aspirazione

Componenti:

**2-Metil-1-propanolo:** Può essere dannoso in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Miscela:

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 6,8 mg/l, 96 h Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 36 mg/l, 48 h Daphnia Magna (pulce d'acqua)

Tossicità per le alghe EbC50 3,9 mg/l, 72 h Desmodesmus subspicatus (alga verde)

ErC50 7,9 mg/l, 72 h Desmodesmus subspicatus (alga verde)

Componenti:

Penconazolo (ISO):

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 1,3 mg/l, 96 Oncorhynchus mykiss (trota arcobaleno)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 6,75 mg/l, 48 h Daphnia Magna (pulce d'acqua)



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

**TOPAS® 10 EC** 

Tossicità per le alghe (EbC50) 4,7 mg/l, 96 h Pseudokichneriella subcapitata (alga verde)

(NOEC) 0,55 mg/l, 96 h Pseudokichneriella subcapitata (alga verde)

End point: velocità di crescita

(EC50) 0,22 mg/l, 14 gg Lemna gibba (lenticchia d'acqua)

NOEC50 0,1 mg/l, 14 gg Lemna gibba (lenticchia d'acqua)

Fattore-M (tossicità acquatica acuta) 1

Tossicità per i microorganismi (EC50) >100 mg/l, 3 h Fanghi di depurazione attivi

Tossicità cronica per i pesci (NOEC) 0,36 mg/l, 35 gg Pimephales promelas (vairone a testa grossa)

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici

(NOEC) 0,069 mg/l, 21 gg Daphnia Magna (pulce d'acqua)

Fattore-M (tossicità acquatica cronica) 1

Valutazione ecotossicologica

Tossicità acquatica acuta Molto tossico per gli organismi acquatici.

Dodecilbenzensulfonato di calcio:

Valutazione ecotossicologica

Tossicità acquatica cronica Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

2-Metil-1-propanolo:

Tossicità acuta per i pesci (LC50) 1430 mg/l, 96 h Pimephales promelas (vairone a testa grossa)

Tipo di test: Prova a flusso continuo

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) 1100 mg/l, 48 h Daphnia Magna (pulce d'acqua)

Tipo di test: Prova statica

(NOEC) 20 mg/l, 21 gg

Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per le alghe (EC50) 1799 mg/l, 72 h Pseudokichneriella subcapitata (alga verde)

End point: velocità di crescita

12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti:

Penconazolo (ISO):

Biodegradabilità Non è immediatamente biodegradabile.

Stabilità in acqua Tempo di emivita: >706 gg

È persistente in acqua.

Cicloesanone:

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

2-Metil-1-propanolo:

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Penconazolo (ISO):

Bioaccumulazione: Non viene bioaccumulato.



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

12.4. Mobilità nel suolo

Componenti:

Penconazolo (ISO):

Dispersione nell'ambiente Estremamente mobile nel suolo.
Stabilità nel suolo Tempo di dissipazione: 138 gg

Percentuale di dissipazione: 50 % (TD50)

Non è persistente nel terreno.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Miscela: La miscela non contiene componenti considerati essere persistenti,

bioaccumulabili e tossici, nè molto persistenti (PBT) e molto

bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiori.

Componenti:

Penconazolo (ISO): La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile

né tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto

bioaccumulabile (vPvB).

Cicloesanone: La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile

né tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto

bioaccumulabile (vPvB).

**2-Metil-1-propanolo:** La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile

né tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto

bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Non noti.

#### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Non contaminare pozzi, corsi d'acqua o fossi con il prodotto o i contenitori usati.

Non smaltire nelle fogne.

Se possibile il riciclo è preferibile allo smaltimento o all' incenerimento. Se il riciclo non è possibile smaltire secondo quanto previsto dalla normativa

Contenitore I contenitori vanno svuotati completamente e vanno sciacquati per almeno tre volte.

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

ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei.

Non riutilizzare contenitori vuoti.

N (codice) del Confezioni non ripulite 150110, imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o

rifiuto smaltito contaminati da tali sostanze.



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto terrestre

**14.1.** Numero ONU 3082

**14.2.** Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(PENCONAZOLO)

**14.3.** Classe di pericolo connesso al trasporto 9

14.4. Gruppo di imballaggioIIIEtichetta9Codice galleriaE

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

**Trasporto Marittimo** 

**14.1.** Numero ONU 3082

**14.2.** Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(PENCONAZOLO)

**14.3.** Classe di pericolo connesso al trasporto 9

**14.4.** Gruppo di imballaggio III Etichetta 9

14.5. Pericoli per l'ambiente Inquinante marino

**Trasporto Aereo** 

**14.1.** Numero ONU 3082

**14.2.** Nome di spedizione dell'ONU MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.

(PENCONAZOLO)

14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto 9

**14.4. Gruppo di imballaggio** III Etichetta 9

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.

#### 14.7. Trasporto di rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non pertinente.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento CE n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009.

Regolamento CE n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre (CLP)

Regolamento CE n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 (REACH)

Regolamento UE 2015/830 della Commissione del 28 maggio 2015

Decreto Legislativo 105/15 del 26 giugno 2015 (Direttiva Seveso)

Decreto del Presidente della repubblica 23 aprile 2001, n. 290 (n. 46, allegato 1, legge n. 59/1997), come integrato dal DPR n. 55 del 28 febbraio 2012.

DECRETO del 22 Gennaio 2014 di Adozione del PAN ai sensi dell'articolo n. 6 del D.Lgs 14 Agosto 2012, n. 150 (attuazione della direttiva 2009/128/CE).

DLgs. 9 Aprile 2008 n. 81 e s.m.i. Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro.



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### Abbreviazioni e acronimi

- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- DT50: Tempo di dimezzamento
- EC50: Concentrazione che causa effetti avversi sul 50% degli individui
- EC N°: European Comunity Number
- Er50: Concentrazione che causa una riduzione del 50% della crescita
- IC50: Concentrazione inibente è la concentrazione di un inibitore enzimatico necessaria per inibire il 50% del bersaglio
- LC50: Concentrazione Letale per il 50% degli individui
- LD50: Dose Letale per il 50% degli individui
- MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi;
- N.A.S.: Non diversamente specificato
- NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
- PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
- TLV/TWA: concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di otto ore e su 40 ore lavorative settimanali
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Eye Dam. : Lesioni oculari gravi Flam. Liq. : Liquido infiammabile Repr. : Tossicità per la riproduzione Skin Irrit. : Irritazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a punto di un primo elenco di valori

limite indicativi

ACGIH: USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)

ACGIH BEI: ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI)

IT VLEP: Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici.

2000/39/EC / TWA: Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL: Valore limite per brevi esposizioni

ACGIH / TWA: 8-ore, media misurata in tempo ACGIH / STEL: Limite di esposizione a breve termine

Liquido e vanore infiammabili

Può irritare le vie respiratorie

IT VLEP / TWA: Valori Limite - 8 Ore

IT VLEP / STEL: Valori Limite - Breve Termine

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

### Indicazioni di pericolo

**L1226** 

H335

ПZZO	Liquido e vapore iriliaminabili
H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo a contatto con la pelle
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato



Revisione: 25 Luglio 2019 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## TOPAS® 10 EC

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

**H361d** Sospettato di nuocere al feto.

**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.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Ulteriori informazioni

Classificazione della miscela
Skin Irrit. 2
H319
Sulla base di dati sperimentali
Repr. 2
H361d
Metodo di calcolo

Aquatic Chronic 2 H411 Metodo di calcolo

Valutazione, classificazione ed etichettatura effettuata secondo la vigente normativa sui prodotti fitosanitari (Reg. 1107/2009) e sulla etichettatura e classificazione delle sostanze e delle miscele (Reg 1272/2008) dalla competente autorità nazionale (Ministero della Salute - Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e della nutrizione - Ufficio VII, Sicurezza e regolamentazione dei prodotti fitosanitari, Via G. Ribotta 5 – 00144 Roma EUR Castellaccio)

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 informazioni per il medico contenute nel punto 4 (Misure di primo soccorso) sono state realizzate a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

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