

data stampa 17.02.2021 versione 4 Revisione del: 17.02.2021

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : BOX

tipo di formulazione: granulo dispersibile (WDG)

Codice Commerciale: Non applicabile

uso: Fungicida

Autorizzazione del Ministero della Salute -Numero Registrazione REACH Non applicabile.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Prodotti chimici agrari

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza Produttore/Fornitore :

SIPCAM OXON S.p.A. - Sede legale: Via Carroccio, 8 - Milano

Sede produttiva: Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano s. Lambro (LO)

Tel.: 0371 5961

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency phone: + 39 0371 5961 (24h)

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare:

msds@sipcam.com

L'elenco dei centri antiveleni è riportato al punto 16

Prodotto distribuito da:

Scam S.p.A.

Strada Bellaria, 164 - 41126

MO - Italia

Tel. (+39) 059 586511

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS08 pericolo per la salute

Repr. 2 H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

STOT RE 2 H373 Può provocare danni al timo e al sistema respiratorio e emopoietico in caso di esposizione

prolungata e ripetuta.



GHS09 ambiente

Aquatic Acute 1 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

Aquatic Chronic 1 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo





GHS08

GHS09

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Cymoxanil

Indicazioni di pericolo

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni al timo e al sistema respiratorio e emopoietico in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

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

Consigli di prudenza

P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

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

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 Conservare sotto chiave.

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

(continua a pagina 2)





data stampa 17.02.2021 versione 4 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale: BOX

Ulteriori dati:

(Segue da pagina 1)

SPI Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

EUH208 Contiene Cymoxanil-obsoleto. Può provocare una reazione allergica.

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

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non disponibile. **vPvB:** Non disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

Sostanze pericolose:

Numero CAS denom	inazione simbolo frasi R %	
	Cymoxanil	25-50%
EINECS: 261-043-0	♠ Repr. 2, H361fd; STOT RE 2, H373; ♠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 1332-58-7	Caolino	25-50%
	sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	
CAS: 68425-94-5	Alchilnaftalensolfonato sale sodico condensato con formaldeide	≥2,5-<10%
	♦ Eye Irrit. 2, H319	-
CAS: 10237-70-4	Acido Maleico, sale di potassio	≥0,1-<1%
	♠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335	

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Inalazione

Portare il soggetto in zona ben areata o somministrare ossigeno; chiedere l'intervento di un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone neutro

Contatto con gli occhi

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua tenendo le palpebre ben aperte, fino alla scomparsa dei sintomi e quindi con soluzione oftalmica decongestionante; sottoporsi comunque a visita medica di controllo. Nei casi gravi trasferire d'urgenza in ospedale.

Ingestione:

Sciacquare la bocca senza deglutire, non provocare il vomito.

Chiamare immediatamente il medico.

Indicazioni per il medico: Il paziente deve essere tenuto in osservazione per almeno 48 ore

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

CIMOXÂNIL: derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

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

Trattamento sintomatico

Consultare un medico o un Centro Antiveleni

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Agenti estinguenti raccomandati

Anidride Carbonica, Polvere Chimica. Spegnere grossi incendi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool. Non usare getti diretti di acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi d'azoto (NOx)

(continua a pagina 3)





data stampa 17.02.2021 versione 4 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale: BOX

(Segue da pagina 2)

Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre informazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare abbigliamento protettivo personale

Allontanare le persone e rimanere sul lato protetto dal vento.

Garantire una sufficiente ventilazione.

6.2 Precauzioni ambientali:

Eliminare qualsiasi fonte d'accensione.

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le Autorità competenti.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla sezione 13

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Evitare la formazione di polvere.

Manipolazione: Evitare il contatto diretto o indiretto con il prodotto; non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

Indicazioni per la prevenzione delle esplosioni o incendi

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro le cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore, dall'esposizione solare e senza scarichi fognari aperti

Requisiti dei magazzini e dei recipienti Conservare in ambiente fresco.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Immagazzinare separatamente da acidi.

Immagazzinare separatamente da alcali.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento

Conservare in luogo asciutto.

Il prodotto è igroscopico.

Proteggere da umidità e acqua.

7.3 Usi finali particolari Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportati in etichetta.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

CAS: 57966-95-7 Cymoxanil (46,9%)

TLV TWA Valore a breve termine: 5 mg/m³

CAS: 1332-58-7 Caolino (39,4%)

TWA Valore a lungo termine: 2 mg/m³

A4 (e, j)

DNEL Nessun dato disponibile.

(continua a pagina 4)



data stampa 17.02.2021 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale: BOX

(Segue da pagina 3)

PNEC Nessun dato disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi di protezione

Norme generali protettive e di igiene del lavoro

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare.

Vie respiratorie



Si consiglia l'uso della maschera protettiva in accordo con gli standard europei in vigore.

Filtri raccomandati per brevi impieghi. Filtro P1 Protezione delle mani



Guanti di protezione contro agenti chimici e microrganismi secondo UNI EN 374

Guanti protettivi di materiale plastico o gomma. Materiale dei guanti Guanti in gomma. Protezione degli occhi.



Occhiali protettivi secondo UNI EN 166.

protezione del corpo Tuta protettiva.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e	chimiche fondamentali	
Indicazioni generali		
Aspetto:	Granulato	
Colore:	marrone chiaro	
Odore:	percettibile caratteristico	
Valori di pH:	5,65 (CIPAC MT 75.3)	
Cambiamento di stato		
Temperatura/punto di fusione:	non definito	
Temperatura/punto di ebollizione:	non applicabile	
Punto di infiammabilità:	non infiammabile	
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
Pericolo di esplosione	Prodotto non esplosivo.	
	Metodo EEC A.14	
Limiti di esplosività:		
superiore:		
Proprietà ossidanti:	Non ossidante	
Tensione di vapore:	Non applicabile.	
Densità		
a 20 °C	0.7 g/cm3	
Velocità di evaporazione	Non applicabile.	
Solubilità in/Miscibilità con		
Acqua	dispersibile	

(continua a pagina 5)





data stampa 17.02.2021 versione 4 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale: BOX

Viscosità:
dinamica:
cinematica:
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.
Non applicabile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Se opportunamente manipolato, il prodotto non è reattivo.
- 10.2 Stabilità chimica Il prodotto è stabile se manipolato e stoccato nelle condizioni raccomandate (vedi sez.7).

Decomposizione termica / condizioni da evitare Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno nelle normali condizioni di immagazzinamento.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.				
Valori Ll	Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
Orale	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)		
Per inala	zione LC50	(4 h) >3,31 mg/L (ratto)		
CAS: 579	CAS: 57966-95-7 Cymoxanil			
Orale	LD50	960 mg/kg (ratto)		
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)		
Per inala	Per inalazione LC50 (4 h) >5,6 mg/L (ratto)			
CAS: 684	CAS: 68425-94-5 Alchilnaftalensolfonato sale sodico condensato con formaldeide			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)		
CAS: 110	CAS: 110-17-8 Acido fumarico			
Orale	Orale LD50 9.300-10.700 mg/kg (ratto)			
Cutaneo	LD50	20.000 mg/kg (coniglio)		
NOEL (n	o observable	effect level)		
CAS: 579	966-95-7 Cyn	oxanil		
Orale	Orale NOAEL 1,3 mg/kg bw/d (cane) (1y)			
		4,19 mg/kg bw/d (topo)		
		8m / 90d, rispettivamente		
		6,5 mg/kg bw/d (ratto) (90d)		
	NOAEL (2y)	4,08 mg/kg bw/d (ratto)		
Cutaneo	NOAEL	>1.000 mg/kg bw/d (ratto) (28d)		

Irritabilità primaria:

Sulla pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione / Irritazione cutanea - Test

Effetto irritante sulla pelle C.I. (coniglio)

Sugli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni / Irritazione Oculare - Test

Effetto irritante per gli occhi EI (coniglio)

CAS: 68425-94-5 Alchilnaftalensolfonato sale sodico condensato con formaldeide

Effetto irritante per gli occhi EI Irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibil	uzzazione	-	1 est	

Sensibilizzazione (Porcellino d'India)

(continua a pagina 6)





data stampa 17.02.2021 versione 4 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale: BOX

(Segue da pagina 5)

Ulteriori informazioni tossicologiche

Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività) nessuna informazione disponibile

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Può provocare danni al timo e al sistema respiratorio e emopoietico in caso di esposizione prolungata e ripetuta.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:		
EC50 (72h)	4,19 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)	
	>200 mg/L (Daphnia magna)	
	120 mg/L (trota (Oncorhynchus mykiss))	

CAS: 57966-	CAS: 57966-95-7 Cymoxanil		
LC50 (96h)	29 mg/L (Lepomis macrochirus (pesce persico))		
EC50 (48h)	27 mg/L (Daphnia magna)		
ErC50 (72h)	0,254 mg/L (algae flos-aquae)		
NOEC	0,044 mg/L (pesci) (90 d)		
CAS: 68425-	94-5 Alchilnaftalensolfonato sale sodico condensato con formaldeide		
EC50 (72h)	>100 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
	Read-across		
LC50 (96h)	>10-100 mg/L (Danio rerio) (OECD 203)		
	Read-across		
EC10 (72h)	>100 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
	Read-across		
EC10	>10-100 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 211)		
	21d		

CAS: 110-17-8 Acido fumarico

EC50 (48h)	212 mg/L (Daphnia magna)
	245 mg/L (Danio rerio)

Tossicità ambientale

CAS: 57966-95-7 Cymoxanil

CAB. 37.	САБ. 37700-73-7 Сутолини		
Orale	LD 50	>2.000 mg/kg bw (Colinus virginianus)	
	EC 50	>1.000 mg/kg (lombrico, Eisenia foetida) (14 d)	
	LD 50	>85,29 μg/bee (ape (Apis mellifera))	
Cutaneo	LD 50	>100 μg/bee (ape (Apis mellifera))	

12.2 Persistenza e degradabilità

CAS: 110-17-8 Acido fumarico

Biodegradazione 98 % (OECD 301E - 21 d)

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 57966-95-7 Cymoxanil

log POW 0,67 (ripartizione n-ottanolo/acqua)

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

Effetti tossici per l'ambiente:

Osservazioni: Tossico per i pesci.

(continua a pagina 7)





data stampa 17.02.2021 versione 4 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale : BOX

(Segue da pagina 6)

Decomposizione nell'ambiente DT 50 (principio attivo)

CAS: 57966-95-7 Cymoxanil

DT 50 1,4 days (suolo)

Persistenza da bassa a molto bassa

0,3 days (acqua)

Non persistente in acqua

Piante cymoxanil: degradazione rapida in glicina con conseguente inglobamento nel ciclo naturale

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Indicazioni generali:

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non disponibile. **vPvB:** Non disponibile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazione:



Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

Trattamento dei contenitori dopo svuotamento:

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

CEZIONE 1	1. 1	eforma anioni an	1 tungen auto
SEZIUNE I	4.1	ıformazioni su	เมาแรมงาเง

14.1 Numero ONU	
ADR/RID/ADN IMDG IATA	UN3077

112 14 1112 / 112 1 / 11/12 0 / 11/11 1

14.2 Nome di spedizione dell'ONU
ADR/RID/ADN
3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(Cymoxanil)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(Cymoxanil), MARINE POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(Cymoxanil)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN



Classe 9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi Etichetta 9

IMDG, IATA



Class 9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
Label 9

14.4 Gruppo di imballaggio ADR/RID/ADN, IMDG, IATA III

(continua a pagina 8)





data stampa 17.02.2021 versione 4 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale: BOX

	(Segue da pagin
14.5 Pericoli per l'ambiente:	
Marine pollutant:	Sì
•	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (ADR/RID/ADN):	Simbolo (pesce e albero)
Marcatura speciali (IATA):	Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
<i>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</i>	90
Numero EMS:	F-A,S-F
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II d	li
MARPOL ed il codice IBC	Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	
ADR/RID/ADN	
Quantità limitate (LQ)	5 kg
Quantità esenti (EQ)	Codice: E1
_ , _	Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g
	Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
Categoria di trasporto	3
Codice di restrizione in galleria	E
Osservazioni:	Trasporto in Quantità Limitate per le confezioni ammesse
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5 kg
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
UN "Model Regulation":	UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIL
	N.A.S. (Cymoxanil), 9, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Non sono disponibili altre informazioni.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneita' e completezza delle informazioni qui contenute in relazione all'utilizzo specifico.L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte e a richiedere un adeguato addestramento prima della manipolazione.

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Centri Antiveleno sul territorio nazionale

Milano Ospedale Niguarda 02 66 10 10 29 Torino Ospedale Molinette 011 66 37 637 Pavia Clinica S.Maugeri 0382 24 444 049 82 75 078 Padova Servizio Antiveleni Firenze Ospedale Careggi 055 42 77 238 Ospedale Gaslini Genova 010 56 36 245 Roma Ospedale A. Gemelli 06 30 54 343 Roma Centro Antiveleni La Sapienza 06 49 97 06 98 081 74 72 870 Napoli Ospedale Cardarelli

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Metodo di calcolo e test eseguiti sul formulato

Scheda redatta da: Product safety department

Per ulteriori chiarimenti contattare :

Product safety department

SIPCAM OXON

Frasi H dei componenti

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 9)





data stampa 17.02.2021 Revisione del: 17.02.2021

Nome commerciale: BOX

(Segue da pagina 8)

Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Abbreviazioni e acronimi:

EC 50: Effective concentration, 50 percent
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDS: Micromational Minime Code Cyon Paragerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1 Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Fonti

Documento elaborato sulla base dei dati previsti dal Regolamento CE 1107/2009 (prodotti fitosanitari) e in accordo con il Regolamento CE 878/2020.