

# Scheda di dati di sicurezza

## ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

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 Smettere il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

(continua a pagina 2)

IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 17.02.2021

versione 4

Revisione del: 17.02.2021

**Nome commerciale : BOX**

(Segue da pagina 1)

**Ulteriori dati:**

**SP1** 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: Miscela**

**Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:

**Sostanze pericolose:**

Numero CAS	denominazione	simbolo	frasi R	%
CAS: 57966-95-7 EINECS: 261-043-0	Cymoxanil			25-50%
		⚠	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:**

Sciogliere 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**

**CIMOXANIL** : derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché 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 Antiveneni

### SEZIONE 5: Misure antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione**
**Agenti estinguenti raccomandati**

Anidride Carbonica, Polvere Chimica. Spegnerne 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)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

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/m<sup>3</sup>**CAS: 1332-58-7 Caolino (39,4%)**TWA Valore a lungo termine: 2 mg/m<sup>3</sup>  
A4 (e, j)**DNEL** Nessun dato disponibile.

(continua a pagina 4)

IT

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 17.02.2021

versione 4

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.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**
**Indicazioni generali**

<b>Aspetto:</b>	Granulato
<b>Colore:</b>	marrone chiaro
<b>Odore:</b>	percettibile caratteristico

<b>Valori di pH:</b>	5,65 (CIPAC MT 75.3)
----------------------	----------------------

**Cambiamento di stato**

<b>Temperatura/punto di fusione:</b>	non definito
<b>Temperatura/punto di ebollizione:</b>	non applicabile

<b>Punto di infiammabilità:</b>	non infiammabile
---------------------------------	------------------

<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
<b>Pericolo di esplosione</b>	Prodotto non esplosivo. Metodo EEC A.14

**Limiti di esplosività:  
superiore:**

<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non ossidante
-----------------------------	---------------

<b>Tensione di vapore:</b>	Non applicabile.
----------------------------	------------------

<b>Densità a 20 °C</b>	0,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non applicabile.

<b>Solubilità in/Miscibilità con Acqua</b>	dispersibile
--	--------------

<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
--	---------------

(continua a pagina 5)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 17.02.2021

versione 4

Revisione del: 17.02.2021

 Nome commerciale : **BOX**

(Segue da pagina 4)

<b>Viscosità:</b>	
<b>dinamica:</b>	Non applicabile.
<b>cinematica:</b>	Non applicabile.
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono disponibili altre informazioni.

### 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 LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	>3,31 mg/L (ratto)

#### CAS: 57966-95-7 Cymoxanil

Orale	LD50	960 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	>5,6 mg/L (ratto)

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

Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)
-------	------	----------------------

#### CAS: 110-17-8 Acido fumarico

Orale	LD50	9.300-10.700 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	20.000 mg/kg (coniglio)

#### NOEL (no observable effect level)

#### CAS: 57966-95-7 Cymoxanil

Orale	NOAEL	1,3 mg/kg bw/d (cane) (1y)
		4,19 mg/kg bw/d (topo)
		18m / 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.

#### Sensibilizzazione - Test

Sensibilizzazione	(Porcellino d'India)
-------------------	----------------------

(continua a pagina 6)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

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 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
	>200 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> )
	120 mg/L (trota ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ))

**CAS: 57966-95-7 Cymoxanil**

LC50 (96h)	29 mg/L ( <i>Lepomis macrochirus</i> (pesce persico))
EC50 (48h)	27 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> )
ErC50 (72h)	0,254 mg/L (algae <i>flos-aquae</i> )
NOEC	0,044 mg/L (pesci) (90 d)

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

EC50 (72h)	>100 mg/L (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 201) Read-across
LC50 (96h)	>10-100 mg/L ( <i>Danio rerio</i> ) (OECD 203) Read-across
EC10 (72h)	>100 mg/L (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 201) Read-across
EC10	>10-100 mg/L (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (OECD 211) 21d

**CAS: 110-17-8 Acido fumarico**

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

**Tossicità ambientale**
**CAS: 57966-95-7 Cymoxanil**

Orale	LD 50	>2.000 mg/kg bw ( <i>Colinus virginianus</i> )
	EC 50	>1.000 mg/kg (lombrico, <i>Eisenia foetida</i> ) (14 d)
Cutaneo	LD 50	>85,29 µg/bee (ape ( <i>Apis mellifera</i> ))
	LD 50	>100 µg/bee (ape ( <i>Apis mellifera</i> ))

**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)



**Scheda di dati di sicurezza**  
 ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

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:**

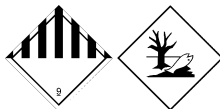

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

**Trattamento dei contenitori dopo svuotamento :**
**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

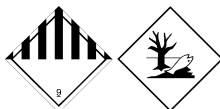
**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**
**14.1 Numero ONU**
**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA** UN3077

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

<b>ADR/RID/ADN</b>	3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Cymoxanil)
<b>IMDG</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cymoxanil), MARINE POLLUTANT
<b>IATA</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Cymoxanil)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
**ADR/RID/ADN**


<b>Classe</b>	9 (M7) Materie ed oggetti pericolosi diversi
<b>Etichetta</b>	9

**IMDG, IATA**


<b>Class</b>	9 Materie ed oggetti pericolosi diversi
<b>Label</b>	9

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

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 17.02.2021

versione 4

Revisione del: 17.02.2021

**Nome commerciale : BOX**

(Segue da pagina 7)

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

<b>Marine pollutant:</b>	Sì
	Simbolo (pesce e albero)
<b>Marcatore speciali (ADR/RID/ADN):</b>	Simbolo (pesce e albero)
<b>Marcatore speciali (IATA):</b>	Simbolo (pesce e albero)

<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Attenzione: Materie ed oggetti pericolosi diversi
<b>N° identificazione pericolo (Numero Kemler):</b>	90
<b>Numero EMS:</b>	F-A,S-F

<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC</b>	Non applicabile.
---	------------------

**Trasporto/ulteriori indicazioni:**
**ADR/RID/ADN**

<b>Quantità limitate (LQ)</b>	5 kg
<b>Quantità esenti (EQ)</b>	Codice: E1
	Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 g
	Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 g
<b>Categoria di trasporto</b>	3
<b>Codice di restrizione in galleria</b>	E
<b>Osservazioni:</b>	Trasporto in <i>Quantità Limitate</i> per le confezioni ammesse

**IMDG**

<b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 g
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

<b>UN "Model Regulation":</b>	UN3077, MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, 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 idoneità 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 Antiveleeno 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
Padova	Servizio Antiveleeni	049 82 75 078
Firenze	Ospedale Careggi	055 42 77 238
Genova	Ospedale Gaslini	010 56 36 245
Roma	Ospedale A. Gemelli	06 30 54 343
Roma	Centro Antiveleeni La Sapienza	06 49 97 06 98
Napoli	Ospedale Cardarelli	081 74 72 870

**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

**Frase H dei componenti**

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

(continua a pagina 9)



**Scheda di dati di sicurezza**  
**ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31**

data stampa 17.02.2021

versione 4

Revisione del: 17.02.2021

**Nome commerciale : BOX**

(Segue da pagina 8)

*H319 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.**H400 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 Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous 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.