

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale :** VITENE ULTRA SC  
**tipo di formulazione:** Sospensione concentrata (SC)

**Codice Commerciale:** 1168

**uso:** Fungicida

**Autorizzazione del Ministero della Salute N.** 13064 del 25.01.2011

**Numeri Registrazione REACH** Non applicabile.

**UFI:** P0SA-4CAU-6300-YUGC

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati** Uso consigliato: Agricoltura

**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

**Titolare della Registrazione:**

SIPCAM Italia S.p.A. Via Sempione, 195 - 20016 Pero (Milano) - Tel.02 353781

**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

**Emergency phone:** +39 02 353781 (8.00-17.00)

**Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare:** msds@sipcam.com

**Centri Antiveleno sul territorio nazionale**

Milano Ospedale Niguarda 02 66101029

Pavia Clinica S.Maugeri 03 8224444

Foggia Az. Osp. Univ. Foggia 800183459

Firenze Ospedale Careggi 055 4277238

Roma CAV Bambino Gesù 06 68593726

Roma Ospedale A. Gemelli 06 3054343

Roma Policlinico Umberto I 06 49978000

Napoli Ospedale Cardarelli 081 7472870

Bergamo Az. Osp. Papa Giovanni XXIII 800883300

Verona Az. Osp. Integrata Verona 800011858

**\* 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 Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

# Scheda di dati di sicurezza

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

Nome commerciale : VITENE ULTRA SC

(Segue da pagina 1)

**Pittogrammi di pericolo**

GHS07      GHS08      GHS09

**Avvertenza Attenzione****Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:***Cymoxanil**1,2-benzisotiazol-3(2H)-one***Indicazioni di pericolo***H319 Provoca grave irritazione oculare.**H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.**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.**H411 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 di protezione.**P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.**P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.**P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.***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.**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 applicabile**vPvB:** Non applicabile**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:**Sostanze pericolose:**

Numeri CAS denominazione	simboli	frasi R	%
CAS: 57966-95-7 EINECS: 261-043-0	<i>Cymoxanil</i> Rep. 2, H361fd; STOT RE 2, H373;  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317		20,83%
CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42	<i>Acido citrico</i> Eye Irrit. 2, H319		<2,5%
CAS: 68425-94-5	<i>Alchilnaftalensolfonato sale sodico condensato con formaldeide</i> Eye Irrit. 2, H319		<2,5%
CAS: 99734-09-5	<i>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-Aquatic Chronic 3, H412</i>		<2,5%
CAS: 114535-82-9	<i>tristirilfenolo-polietilenglicole-acido fosforico</i> Eye Irrit. 2, H319		<2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	<i>1,2-benzisotiazol-3(2H)-one</i> Eye Dam. 1, H318;  Aquatic Acute 1, H400;  Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %		<0,05%
CAS: 57-55-6 EINECS: 200-338-0 Reg.nr.: 01-2119456809-23-xxxx	<i>Glicole monopropilenico</i>		2,5-10%

**Ulteriori indicazioni:**

Se non indicato espressamente, si intende M=1.

(continua a pagina 3)

## **Scheda di dati di sicurezza**

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**Nome commerciale : VITENE ULTRA SC**

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

(Segue da pagina 2)

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

##### **Indicazioni generali**

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

##### **Inalazione**

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare 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 con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte; se persiste il dolore consultare il medico.

##### **Ingestione:**

Chiamare immediatamente il medico.

Sciacquare la bocca senza deglutire, non provocare il vomito.

**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**

Consultare un medico o un Centro Antivegni

Trattamento sintomatico

### **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.

**Agenti estinguenti vietati** Evitare l'uso di getti di acqua diretti.

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

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi d'azoto (NOx)

Monossido di carbonio (CO)

Ossidi di zolfo (SOx)

#### **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 abbigliamento protettivo conforme allo standard europeo EN 469.

##### **Altre informazioni**

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

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

### **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Garantire una sufficiente ventilazione.

Indossare abbigliamento protettivo personale

Portare le persone in luogo sicuro.

##### **6.2 Precauzioni ambientali:**

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 il liquido con materiale assorbente (sabbia o materiali inerti) evitando di usare segatura o stracci .

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.

(continua a pagina 4)

# **Scheda di dati di sicurezza**

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**Nome commerciale : VITENE ULTRA SC***Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.*

(Segue da pagina 3)

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

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

Indossare abbigliamento protettivo individuale (DPI).

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

**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.

### **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

Conservare fuori dalla portata dei bambini, persone non autorizzate, e animali domestici, separato da generi alimentari, mangimi o acqua potabile.

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti** Conservare solo nei fusti originali.

#### **Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Prevenire la vicinanza di materiali incompatibili (cap.10).

Non conservare a contatto con alimenti.

#### **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento**

Proteggere dal gelo.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

### **7.3 Usi finali particolari**

Agricoltura.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportati in etichetta.

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

### **8.1 Parametri di controllo**

#### **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici**

Il lavaggio oculare di emergenza deve essere disponibile nelle aree di lavoro.

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

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

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

**TLV TWA** | Valore a breve termine: 5 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL** Nessun dato disponibile.

**PNEC** Nessun dato disponibile.

Ulteriori informazioni I TLV validi alla data di compilazione sono stati usati come base.

### **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.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.

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

Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Le donne in stato di gravidanza devono evitare assolutamente l'inalazione e il contatto con la pelle.

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare.

#### **Vie respiratorie**

La protezione respiratoria deve essere utilizzata nelle fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto.

Utilizzare maschera protettiva (Filtro A2-P3)

#### **Protezione delle mani**



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

Guanti protettivi di materiale plastico o gomma.

(continua a pagina 5)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

Nome commerciale : VITENE ULTRA SC

(Segue da pagina 4)

**Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Gomma nitrilica

Protezione degli occhi.



Occhiali protettivi secondo UNI EN 166.

**protezione del corpo** Tuta protettiva.

Scarpe di sicurezza per uso industriale secondo UNI EN 345.

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale**

Smaltire l'acqua di lavaggio degli impianti secondo le normative nazionali e locali.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

Aspetto: Sospensione

Colore: biancastro

Odore: percettibile caratteristico

Valori di pH a 20 °C: 6

**Cambiamento di stato**

Temperatura/punto di fusione: non definito

Temperatura/punto di ebollizione: &gt;100 °C

Punto di infiammabilità: non infiammabile

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

Temperatura/punto di accensione: Non definito.

Temperatura di decomposizione: Non definito.

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

**Limiti di esplosività:****superiore:**

Proprietà ossidanti: Non ossidante

**Densità****a 20 °C**1,04 g/cm<sup>3</sup>**Densità relativa**

Non definito.

**Solubilità in/Miscibilità con****Acqua** dispersibile**Viscosità:****dinamica:** Non definito.**cinematica:** Non definito.**9.2 Altre informazioni**

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 stoccati nelle condizioni raccomandate (vedi sez.7).**Decomposizione termica / condizioni da evitare**

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato 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:**

Basi

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usarlo in associazione con prodotti a reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati, si suggerisce di accertare

(continua a pagina 6)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**Nome commerciale : VITENE ULTRA SC**

(Segue da pagina 5)

*preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.*

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:**

*I prodotti della decomposizione termica possono essere:*

*Monossido di carbonio e anidride carbonica*

*Ossidi di azoto (NOx)*

*Ossidi di zolfo (SOx)*

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

Orale	LD50	960 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (ratto)

**CAS: 77-92-9 Acido citrico**

Orale	LD50	5.400 mg/kg (topo) 3.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	2.700 mg/kg (topo) sottocutaneo 5.500 mg/kg (ratto) sottocutaneo

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

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

**CAS: 114535-82-9 tristirilfenolo-polietilenglicole-acido fosforico**

Orale	LD50	>2.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	mg/L (ratto)

**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)

**CAS: 77-92-9 Acido citrico**

Orale	NOAEL (2y)	1.200 mg/kg bw/d (ratto)
-------	------------	--------------------------

**Irritabilità primaria:**

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

**Corrosione / Irritazione cutanea - Test**
**CAS: 77-92-9 Acido citrico**

Effetto irritante sulla pelle	C.I.	(coniglio) (72 h) Lievemente irritante
-------------------------------	------	---

**CAS: 114535-82-9 tristirilfenolo-polietilenglicole-acido fosforico**

Effetto irritante sulla pelle	C.I.	(OECD 404-prodotto simile)
-------------------------------	------	----------------------------

**Sugli occhi:**

*Provoca grave irritazione oculare.*

**Lesioni / Irritazione Oculare - Test**
**CAS: 77-92-9 Acido citrico**

Effetto irritante per gli occhi	EI	(coniglio) (72 h) Fortemente irritante
---------------------------------	----	---

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

Effetto irritante per gli occhi	EI	Irritante
---------------------------------	----	-----------

(continua a pagina 7)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**Nome commerciale : VITENE ULTRA SC**

(Segue da pagina 6)

**CAS: 114535-82-9 tristirilfenolo-polietilenglicole-acido fosforico**Effetto irritante per gli occhi **EI** (OECD 405)**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**Sensibilizzazione - Test****CAS: 114535-82-9 tristirilfenolo-polietilenglicole-acido fosforico**

Sensibilizzazione

Ulteriori informazioni Per sintomi ed effetti riferirsi alla sezione 4.

Ulteriori informazioni tossicologiche Sensibilizzante

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

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

**CMR effetti (cancerogeno, mutagено, teratogeno)****CAS: 77-92-9 Acido citrico**

Orale	Cancerogenicità	(ratto) Negativo
	Mutagenicità	(Ames test, <i>Salmonella typhimurium</i> ) Negativo

**Dimetilpolisilossano**

Orale	Cancerogenicità	(topo) (90d) Negativo - riferito a un componente della miscela
	Mutagenicità	(ratto) Negativo - riferito a uno dei componenti della miscela

**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** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.**Tossicità acquatica:****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 ( <i>algae flos-aquae</i> )
NOEC	0,044 mg/L (pesci) (90 d)

**CAS: 77-92-9 Acido citrico**

EC50 (72h)	120 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> )
LC50 (96h)	440-760 mg/L ( <i>leuciscus idus</i> )
EC50	>10.000 mg/L (batteri) (16h - <i>Pseudomonas putida</i> )

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

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

(continua a pagina 8)

# Scheda di dati di sicurezza

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**Nome commerciale : VITENE ULTRA SC**

(Segue da pagina 7)

**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 ( <i>lombrico, Eisenia foetida</i> ) (14 d)
	LD 50	>85,29 µg/bee ( <i>ape (Apis mellifera)</i> )
Cutaneo	LD 50	>100 µg/bee ( <i>ape (Apis mellifera)</i> )

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**12.3 Potenziale di bioaccumulo****CAS: 57966-95-7 Cymoxanil****log POW** 0,67 (ripartizione n-ottanolo/acqua)**CAS: 77-92-9 Acido citrico****log POW** ≤1,72**BCF** 0,01**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.**Effetti tossici per l'ambiente:****Osservazioni:** Molto tossico per gli organismi acquatici.**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
-------	--

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Indicazioni generali :****Tossico per pesci e plancton.****Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature, anche in piccole dosi.****12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione**vPvB:** nessuno degli ingredienti soddisfa i criteri di classificazione**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Gli scarti dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti in materia.

**Raccomandazione:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature**Trattamento dei contenitori dopo svuotamento :** Smaltire i contenitori vuoti in accordo con le leggi vigenti.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN3082

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU****ADR/RID/ADN**3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
(Cymoxanil-obsoleto)**IMDG**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Cymoxanil), MARINE POLLUTANT**IATA**ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Cymoxanil)

(continua a pagina 9)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

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

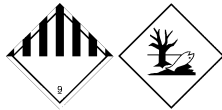
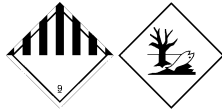
data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

Nome commerciale : VITENE ULTRA SC

(Segue da pagina 8)

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto****ADR/RID/ADN****Classe Etichetta**9 (M6) Materie ed oggetti pericolosi diversi  
9**IMDG, IATA****Class Label**9 Materie ed oggetti pericolosi diversi  
9**14.4 Gruppo di imballaggio****ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

III

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Cymoxanil-obsoleto

**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

**Nº identificazione pericolo (Numero Kemler):**

90

**Numero EMS:**

F-A,S-F

**Stowage Category**

A

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di****MARPOL ed il codice IBC**

Non applicabile.

**Trasporto/ulteriori indicazioni:****ADR/RID/ADN****Quantità limitate (LQ)**

5L

**Quantità esenti (EQ)**

Codice: E1

Quantità massima netta per imballaggio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballaggio esterno: 1000 ml

**Categoria di trasporto**

3

**Codice di restrizione in galleria**

E

**Osservazioni:**

Trasporto in Quantità Limitate per le confezioni ammesse

Per UN 3077 in confezioni non superiori a 5 kg e UN3082 in confezioni non superiori a 5 litri si può applicare la Disposizione Speciale 375 di ADR.

**IMDG****Limited quantities (LQ)**

5L

**Excepted quantities (EQ)**

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

Per UN 3077 in confezioni non superiori a 5 kg e UN3082 in confezioni non superiori a 5 litri si può applicare la Disposizione 2.10.2.7 del Codice IMDG.

**Osservazioni:****IATA****Osservazioni:**

Per UN 3077 in confezioni non superiori a 5 kg e UN3082 in confezioni non superiori a 5 litri si può applicare la Disposizione Speciale A197 del Regolamento IATA.

(continua a pagina 10)

IT

# Scheda di dati di sicurezza

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**Nome commerciale : VITENE ULTRA SC**

(Segue da pagina 9)

<b>UN "Model Regulation":</b>	<b>UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CYMOXANIL-OBSOLETO), 9, III</b>
-------------------------------	--

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

**Direttiva 2012/18/UE**

**Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Non applicabile

**Categoria Seveso E1** Pericoloso per l'ambiente acquatico

**Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t**

**Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 t**

**REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

**Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**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 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
Padova	Servizio Antiveleni	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 Antiveleni La Sapienza	06 49 97 06 98
Napoli	Ospedale Cardarelli	081 74 72 870

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008** La classificazione è basata sul metodo di calcolo.

**Scheda redatta da:** Product safety department

**Per ulteriori chiarimenti contattare :**

Product safety department

SIPCAM OXON

**Frasi H dei componenti**

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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.

H412 Nocivo 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

(continua a pagina 11)

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

data stampa 17.12.2021

versione 9

Revisione del: 17.12.2021

**Nome commerciale : VITENE ULTRA SC**

(Segue da pagina 10)

*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**Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2**Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1**Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2**Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1**Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2**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**Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2**Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3***Fonti***Documento elaborato sulla base dei dati previsti dal Regolamento CE 1107/2009 (prodotti fitosanitari) e in accordo con il Regolamento CE 878/2020.**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente 10.02.2011*

IT