

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale :** NETOR

**tipo di formulazione:** Sospensione concentrata (SC)

**Codice Commerciale:** 2414

**uso:** Fungicida

**Autorizzazione del Ministero della Salute N.** 14638 del 02.03.2011

**Numero Registrazione REACH** Non applicabile.

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

**Categoria dei prodotti PC27** Prodotti fitosanitari

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:** Prodotti chimici agrari

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

**Produttore/Fornitore :**

SIPCAM 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 (24/24h)

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare:

[msds@sipcam.it](mailto:msds@sipcam.it)

L'elenco dei centri antiveleni è riportato al punto 16

## 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

Carc. 2                    H351    Sospettato di provocare il cancro.

Repr. 2                   H361d   Sospettato di nuocere al feto.



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.



GHS07

Acute Tox. 4            H332   Nocivo se inalato.

### 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**



GHS07



GHS08



GHS09

**Avvertenza** *Attenzione*

**Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

Chlorothalonil (ISO)

Tebuconazolo

**Indicazioni di pericolo**

H332    Nocivo se inalato.

H351    Sospettato di provocare il cancro.

H361d   Sospettato di nuocere al feto.

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

Nome commerciale : NETOR

(Segue da pagina 1)

**Consigli di prudenza**

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.  
 P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  
 P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
 P304+P312 IN CASO DI INALAZIONE: Contattare un medico in caso di malessere.  
 P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un medico.

**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: Miscela**

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

**Sostanze pericolose:**

Numero CAS	denominazione	simbolo	frasi R	%
CAS: 1897-45-6 EINECS: 217-588-1	Chlorothalonil (ISO)			15,09%
	☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Carc. 2, H351; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335			
CAS: 107534-96-3 ELINCS: 403-640-2	Tebuconazolo			5,45%
	☠ Repr. 2, H361d; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Acute Tox. 4, H302			
CAS: 4719-04-4 EINECS: 225-208-0	1,3,5-tris(2-idrossietil)esaidro-1,3,5-triazina			0,1-<1%
	☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ STOT RE 1, H372; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317			

**Ulteriori indicazioni:**

Se non indicato espressamente, si intende M=1.

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.

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

**Inalazione**

Portare in zona ben areata, praticare eventualmente la respirazione artificiale, tenere al caldo. Se i disturbi persistono consultare il 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 e consultare il medico.

**Ingestione:**

Chiamare immediatamente il medico.

Sciacquare la bocca senza deglutire, non provocare il vomito.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Trattasi di associazione di sostanze attive, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzazione. Può provocare danni renali ed atassia.

TEBUCONAZOLO: comportamento alterato, disordini respiratori e motori. Leggera irritazione oculare.

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

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

Consultare un medico o un Centro Antiveneni

(continua a pagina 3)

**Nome commerciale : NETOR**

Trattamento sintomatico

(Segue da pagina 2)

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### **5.1 Mezzi di estinzione**

#### **Agenti estinguenti raccomandati**

Polvere polivalente tipo A/B/C, acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, sabbia.

### **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)

Acido cloridrico (HCl)

In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di altre sostanze nocive.

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

#### **Mezzi protettivi specifici**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Indossare il respiratore

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.

Allontanare le persone e rimanere sul lato protetto dal vento.

Allontanare tutte le fonti di accensione.

Indossare abbigliamento protettivo personale

### **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.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

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

Indossare abbigliamento protettivo individuale (DPI).

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

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

**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** Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

### **7.3 Usi finali particolari**

Agricoltura.

(continua a pagina 4)

**Nome commerciale : NETOR**

(Segue da pagina 3)

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

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

*Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.*

#### **8.1 Parametri di controllo**

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

*Il prodotto non contiene sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.*

**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.*

*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**



*Si consiglia l'uso della maschera protettiva.*

##### **Protezione delle mani**



*Guanti protettivi di materiale plastico o gomma.*

##### **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.*

##### **Protezione degli occhi.**



*Occhiali protettivi.*

**protezione del corpo** Tuta protettiva.

**Scarpe** di sicurezza.

### **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:**

7 - 9

##### **Cambiamento di stato**

**Temperatura/punto di fusione:**

non definito

**Temperatura/punto di ebollizione:**

350 °C

**Punto di infiammabilità:**

non disponibile

**Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

**Temperatura/punto di accensione:**

Non definito.

(continua a pagina 5)



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

data stampa 12.04.2017

versione 5

Revisione del: 12.04.2017

Nome commerciale : NETOR

(Segue da pagina 4)

<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non definito.
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Prodotto non autoinfiammabile.
<b>Pericolo di esplosione</b>	Prodotto non esplosivo.
<b>Limiti di esplosività:</b>	
<b>Proprietà ossidanti:</b>	Non ossidante
<b>Tensione di vapore:</b>	Non definito.
<b>Densità</b>	non definito
<b>Densità relativa</b>	Non definito.
<b>Solubilità in/Miscibilità con</b>	
<b>Acqua</b>	miscibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non definito.
<b>Viscosità:</b>	
<b>dinamica:</b>	Non definito.
<b>cinematica:</b>	Non definito.
<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 manipolato e immagazzinato secondo le norme.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Non sono note reazioni pericolose.

**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare la luce diretta.

Evitare le alte temperature.

Proteggere dal gelo.

**10.5 Materiali incompatibili:** Il prodotto si decompone a contatto con alcali.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Nessuno nelle normali condizioni di immagazzinamento.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta**

Nocivo se inalato.

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

Orale	LD50	> 2000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	> 2020 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	> 1,08 mg/l (ratto)

**CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**

Orale	LD50	> 5000 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	> 2000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	0,1 mg/l (ratto)

**CAS: 107534-96-3 Tebuconazolo**

Orale	LD50	1700 mg/kg (ratto)
Cutaneo	LD50	> 2000 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	> 5,093 mg/l (ratto)

**CAS: 4719-04-4 1,3,5-tris(2-idrossietil)esaidro-1,3,5-triazina**

Orale	LD50	1400 mg/kg (ratto)
Per inalazione	LC50 (4 h)	0,371 mg/l (ratto)

**ADI (acceptable daily intake) mg/kg/b.w./day**

**CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**

ADI	0,015 mg/kg bw/d (uomo)
-----	-------------------------

(continua a pagina 6)



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

data stampa 12.04.2017

versione 5

Revisione del: 12.04.2017

Nome commerciale : NETOR

(Segue da pagina 5)

**NOEL (no observable effect level)****CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**

Orale	NOAEL	1,5 mg/kg bw/d (ratto) (90 d)
	NOAEL (2y)	2,7 mg/kg bw/d (ratto) Effetti: lesioni pre-neoplastiche e neoplastiche in reni e prestomaco; tumori al prestomaco in topi e ratti, tumori ai reni nei ratti.
Cutaneo	NOAEL	< 60 mg/kg bw/d (ratto) (28 d)

**CAS: 107534-96-3 Tebuconazolo**

Orale	NOAEL	3 mg/kg bw/d (cane) (1y) 9 mg/kg bw/d (ratto) (90 d)
	NOAEL (2y)	55 mg/kg bw/d (ratto)

**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. non irritante (coniglio)

**Sugli occhi:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Lesioni / Irritazione Oculare - Test**

Effetto irritante per gli occhi EI non irritante (coniglio)

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

Sensibilizzazione non sensibiliz. (Porcellino d'India)

**CAS: 4719-04-4 1,3,5-tris(2-idrossietil)esaidro-1,3,5-triazina**Sensibilizzazione - (Porcellino d'India)  
Sensibilizzante**Ulteriori informazioni** Per sintomi ed effetti riferirsi alla sezione 4.**Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)** nessuna informazione disponibile**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)****CMR effetti (cancerogeno, mutageno, teratogeno)****CAS: 107534-96-3 Tebuconazolo**

Orale	Tossicità per la riproduzione	- NOAEL (oral) Rat: 30 mg/kg bw/day, Rabbit: 10 mg/kg bw/day. Effects Increased in post-implantation loss and malformations
-------	-------------------------------	--

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

Sospettato di provocare il cancro.

**Tossicità per la riproduzione**

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**

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

**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:**

EC50 (72h)	0,861 mg/l (algae)
LC50 (96h)	0,21 mg/l (trota ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ))
EC50 (48h)	0,909 mg/l ( <i>daphnia magna</i> )

**CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**

LC50 (96h)	0,052 mg/l ( <i>Leponis macrochirus</i> (pesce persico))
	0,038 mg/l (trota ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ))
EC50	0,0085 mg/l ( <i>daphnia magna</i> ) (24 h)
NOEC	0,29 mg/l ( <i>lemna gibba</i> )

(continua a pagina 7)



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

data stampa 12.04.2017

versione 5

Revisione del: 12.04.2017

Nome commerciale : NETOR

(Segue da pagina 6)

**CAS: 107534-96-3 Tebuconazolo**

LC50 (96h)	4,4 mg/l (trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ))
EC50 (48h)	2,79 mg/l ( <i>Cyprinus carpio</i> )
ErC50 (72h)	3,8 mg/l (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
EC50	0,144 mg/l ( <i>Lemna gibba</i> ) (ErC50-14d)
NOEC	0,012 mg/l (trout ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) (83d)

**CAS: 4719-04-4 1,3,5-tris(2-idrossietil)esaidro-1,3,5-triazina**

EC50 (72h)	10-100 mg/l (algae)
LC50 (96h)	100 mg/l (pesci)
EC50 (48h)	100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )

**Tossicità ambientale****CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**

Orale	LD 50	> 2000 mg/kg bw (uccelli)
	LC 50	268,5 mg/kg (vermi del terreno ( <i>Eisenia fetida</i> )) (14 d)
	LD 50	> 40 µg/bee (ape)
Cutaneo	LD 50	> 63 µg/bee (ape)

**CAS: 107534-96-3 Tebuconazolo**

Orale	LD 50	1988 mg/kg bw ( <i>Colinus virginianus</i> )
		1381 mg/kg bw (vermi del terreno ( <i>Eisenia fetida</i> )) (14d)
	LD 50	> 83,05 µg/bee (ape)
Cutaneo	LD 50	> 200 µg/bee (ape)

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.**12.3 Potenziale di bioaccumulo****CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**

Kow logP 2,94 (ripartizione n-ottanolo/acqua) (25 °C)

**CAS: 107534-96-3 Tebuconazolo**Kow logP 3,7 (ripartizione n-ottanolo/acqua) (20 °C)  
BCF 35-78**12.4 Mobilità nel suolo****CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**

Koc 850 ml/g

**Effetti tossici per l'ambiente:****Osservazioni:** Tossico per i pesci.**Decomposizione nell'ambiente DT 50 (principio attivo)****CAS: 1897-45-6 Chlorothalonil (ISO)**DT 50 15,7 days (suolo)  
Non persistente  
< 1 days (acqua)  
Non persistente**CAS: 107534-96-3 Tebuconazolo**DT 50 39,3 days (suolo)  
Moderate to medium persistence in soil.  
Very high to moderate persistence in water.**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Indicazioni generali :**

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di quantità minime di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

Molto tossico per gli organismi acquatici

**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.

-IT-

(continua a pagina 8)

Nome commerciale : NETOR

(Segue da pagina 7)

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti



Gli scarti dovranno essere smaltiti in conformita' 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

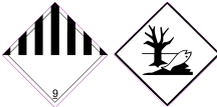
ADR,RID,ADN, IMDG, IATA UN3082

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S.  
(Chlorothalonil (ISO), Tebuconazolo)  
IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Chlorothalonil (ISO), Tebuconazole), MARINE POLLUTANT  
IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Chlorothalonil (ISO), Tebuconazole)

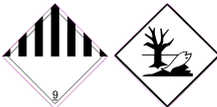
#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID/ADN



Classe 9 (M6) 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

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente:

Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: Chlorothalonil (ISO)

#### Marine pollutant:

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

#### 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

(continua a pagina 9)

Nome commerciale : NETOR

(Segue da pagina 8)

<b>Codice di restrizione in galleria</b>	E
<b>Osservazioni:</b>	Trasporto in <i>Quantità Limitate</i> per le confezioni ammesse
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>Osservazioni:</b>	Per UN 3082 e UN 3077 si possono applicare la <i>Disposizione Speciale 375</i> di ADR e la <i>Disposizione 2.10.2.7</i> del Codice IMDG.
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CHLOROTHALONIL (ISO), TEBUCONAZOLO), 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

**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** 100 t

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

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

**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 Antiveleto 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 Antiveleto	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 Antiveleto La Sapienza	06 49 97 06 98
Napoli	Ospedale Cardarelli	081 74 72 870

**Scheda redatta da:** Product safety department

**Per ulteriori chiarimenti contattare :**

Product safety department

SIPCAM Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

TEL.: 0371/596.1 - FAX : 0371/71408

**Fraasi 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.

H330 Letale se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H372 Provoca 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

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

Acute Tox. 2: Tossicità acuta - Categoria 2

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

(continua a pagina 10)

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

data stampa 12.04.2017

versione 5

Revisione del: 12.04.2017

**Nome commerciale : NETOR**

(Segue da pagina 9)

*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**Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2**Repr. 2: Tossicità per la riproduzione – Categoria 2**STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3**STOT RE 1: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 1**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).**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente 13.09.2016**

IT