

---

**Scheda di sicurezza del 27/11/09, revisione 1**

---

## **1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/ DELL' IMPRESA**

1.1 Identificazione del preparato:

Nome commerciale: ACARISTOP 20 SC  
Codice commerciale: 110602

1.2 Uso della sostanza/del preparato: Prodotto Fitosanitario. Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 7767 del 22/05/1989 Acaricida.

1.3 Identificazione della società/dell'impresa: (Fornitore)

CIFO SPA - Via Oradour 6/8 40016 - San Giorgio di Piano (BO)- Italy

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza: info@cifo.it

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

CIFO SPA- Tel. 051-6655511  
CENTRO ANTIVELENI: Tel. (24 ore) 0382-24444

---

## **2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

Frase R:

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

---

## **3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

Nessuna.

---

## **4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

Effetti indesiderati: irritante per la pelle e per gli occhi.

Contatto con la pelle:

Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda. Consultare il medico in caso di disturbi.

Contatto con gli occhi:

Risciacquare con abbondante acqua. Consultare l'oculista in caso in caso di dolore persistente.

Ingestione:

Non indurre il vomito. Lavare la bocca con abbondante acqua. Mai dare qualcosa per via orale alla persona svenuta. Consultare il medico.

Inalazione:

Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Nota per il medico:

Nessun antidoto specifico noto. Trattamento sintomatico e provvedere ad una terapia aggiuntiva.

---

## **5. MISURE ANTINCENDIO**

Estintori raccomandati:

Non combustibile. Spruzzi d' acqua, Schiuma, nebulizzazione idrica, sabbia, diossido di carbonio, polveri chimiche.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Riscaldato fino a decomposizione, emette fumi tossici.

Mezzi di protezione:

Indossare indumenti protettivi e autorespiratori per evitare l'inalazione di gas e vapori.

---

## **6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

Precauzioni individuali:

Indossare maschera, guanti, occhiali ed indumenti protettivi. Rimuovere gli indumenti contaminati.

Precauzioni ambientali:

Smaltire questo materiale e relativi contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzati, conformemente alle norme nazionali e locali. Non scaricare il prodotto e le acque di lavaggio nel suolo e nelle acque superficiali di falda.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Assorbire il prodotto fuoriuscito con sabbia o altro materiale inerte. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

In caso di grosso spargimento: raccogliere e contenere quanto più liquido libero possibile.

---

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1 Manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei fumi. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare, né bere, né fumare. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Materie incompatibili:

Basi forti. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

7.2 Immagazzinamento\condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben areato.

Conservare lontano da alimenti.

Conservare il prodotto nel contenitore originale. Mantenere i recipienti ben chiusi.

Evitare di stoccare vicino a possibili fonti di fiamme e/o calore eccessivo. Proteggere dalle basse temperature e dalle temperature troppo alte.

Non consentire di fumare o di usare fiamme libere negli ambienti di stoccaggio.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente areati.

---

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

Misure precauzionali:

Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato. Lavare le mani accuratamente dopo la manipolazione. Lavare gli indumenti prima di tornare ad indossarli.

Protezione respiratoria:

E' necessaria una protezione respiratoria adeguata.

Protezione delle mani:

Usare guanti adatti.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza o visiera. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti protettivi e stivali resistenti ai prodotti chimici.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Non sono stati stabiliti dei limiti di esposizione.

---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	Liquido rosso.
Odore:	Privo di odore.
pH:	6.0-7.5
Proprietà combustibili:	Non combustibile.
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile
Proprietà esplosive:	Non esplosivo.
Densità relativa:	1.08 g/ml a 20°C
Solubilità in acqua:	Miscibile.
Liposolubilità:	Non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) : Clofentezine :	3.1
Densità dei vapori:	Non disponibile.

---

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:	Stabile in condizioni normali. Evitare il calore.
Sostanze da evitare:	Nessuna.
Pericoli da decomposizione:	Nessuno in condizioni normali.

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ratto orale LD50 (mg/kg): >5000  
Applic. cutanea (ratto) DL50 (mg/kg): >4000  
Irritazione cutanea (coniglio): leggermente irritante  
Irritazione degli occhi (coniglio): leggermente irritante  
Effetti sensibilizzante: Test di massimizzazione Porcellino d'India: Non sensibilizzante.  
Effetti cancerogeni: Propylen glycol: Non cancerogeno  
Effetti mutageni: Propylen glycol: Non mutageno  
Tossici per la riproduzione: Propylen glycol: Non teratogeno in prove con animali

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Informazioni sugli effetti ecologico: non si conoscono informazioni ecologiche sul prodotto.

LD50 Uccelli (mg/kg): Clofentezine: >3000 (Germano reale)

Api DL50 (µg/Bee): Clofentezine: bassa tossicità

Persistenza e degradabilità: Terreno Tempo di dimezzamento (T1/2)= 30-135 giorni

Acqua Tempo di dimezzamento (T1/2)= 248 ore (pH 5.0), 34 ore (pH 7.0), 4 ore (pH 9.0)

Mobilità: Non mobile nel suolo.

Potenziale di bioaccumulo: non accumulabile in organismi acquatici.

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative: 91/156/CEE, 91/689/CEE, 94/62/CE, D.P.R. 24 Maggio 1998 n° 203, D.Lgs 22/97, D.Lgs 152 /06, D.Lgs 152/99 e successive modifiche, integrazioni ed adeguamenti.

---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Numero ONU: -

ADR-Classe:	-
ADR-Numero superiore:	-
ADR-Shipping Name:	-
ADR-Label:	-
ADR-Packing Group:	-
Ferroviano (RID):	-
IATA-Numero ONU:	-
IATA-Classe:	-
IATA-Technical name:	-
IATA-Passenger Aircraft:	-
IATA-Cargo Aircraft:	-
IATA-Label:	-
IATA-Packing group:	-
Marine pollutant:	No
IMDG-Numero ONU:	-
IMDG-Classe:	-
IMDG-Technical name:	-
IMDG-Packing group:	-
IMDG-Page:	-
IMDG-Label:	-
IMDG-EMS:	-
IMDG-MFAG:	-

---

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.M. 7/9/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29° ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

### Fraasi R:

R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Fraasi S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini.

S13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

S20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

S61- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:

Nessuno

### Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Nessuna

### Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis). e succ. modif. ed integraz.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

ATEX (Titolo VIII-Bis, D.Lgs 626/94 - D.P.R.23/03/1998 n.126).  
Regolamento CE N. 1907/2006 e succ. modifiche, rettifiche ed integrazioni.  
Valutazione della sicurezza per la sostanza (o per una sostanza in quanto componente di un preparato): /  
Normativa Aerosol: Direttiva 75/324/CE, DPR 21/07/1982 n. 741 e succ. modifiche, rettifiche ed integrazioni.  
Legge Fertilizzanti D.Lgs. 217/2006 e Reg. 2003/2003  
Regolamento Detergenti 648/2004 e 901/06 e succ. modif. ed integraz.  
Normativa Cosmetici 713/86 e succ. modif. ed integraz.  
Normative Fitosanitari 194/95, Circ.n. 7/99, DPR 290/01, Dir. 91/414/CE e succ. modif. ed integraz.  
Normative Biocidi 98/8/CE e succ. modif. ed integraz.  
Normative Residui dei Fitosanitari e succ. modif. ed integraz.

---

## **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità. Le informazioni non rappresentano comunque assicurazione in merito alle caratteristiche dei prodotti e non danno fondamento ad alcun rapporto giuridico contrattuale. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

---