

# Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/17

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 01/02/2018

Versione: 0.0

Prodotto: **PRIAXOR**

(ID.Nr. 30649562/SDS\_CPA\_IT/IT)

Data di stampa 01.02.2018

---

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

## **PRIAXOR**

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

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

Ditta:

BASF ITALIA S.p.A.

Via Marconato 8

20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

Indirizzo E-mail: Sicurezzaprodotti.BASF-Italia@basf.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

International emergency number:

Telefono: +49 180 2273-112

---

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Acute Tox. 4 (Inalazione - vapore)

Acute Tox. 4 (orale)

Carc. 2

STOT SE 3 (Irritante per l'apparato respiratorio)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H332, H302, H335, H351, H400, H410, EUH401

Per il testo completo della classificazione non riportata per esteso in questa sezione, si consulti il paragrafo 16.

## 2.2. Informazioni da indicare sull'etichetta

### Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



Avvertenza:

Attenzione

Indicazione di pericolo:

|        |   |
|--------|---|
| H332   | Nocivo se inalato.  |
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| H335   | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H351   | Sospettato di provocare il cancro.  |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                    |
| EUH401 | Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. |

Consigli di prudenza (prevenzione):

|      |   |
|------|---|
| P101 | In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. |
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini.   |
| P261 | Evitare di respirare la nebbia  |
| P271 | Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.  |
| P201 | Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  |
| P260 | Non respirare la nebbia o i vapori.   |
| P202 | Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.                                     |
| P270 | Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.   |
| P264 | Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso   |
| P280 | Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.   |

Consigli di prudenza (reazione):

|           |   |
|-----------|---|
| P332+P313 | In caso di irritazione della pelle, consultare un medico. |
|-----------|---|

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 01/02/2018

Versione: 0.0

Prodotto: **PRIAXOR**

(ID.Nr. 30649562/SDS\_CPA\_IT/IT)

Data di stampa 01.02.2018

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| P308 + P311                           | In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.                                    |
| P304 + P340                           | IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |
| P330                                  | Sciogliere la bocca.   |
| P391                                  | Raccogliere il materiale fuoriuscito.  |
| Consigli di prudenza (conservazione): |  |
| P403 + P233                           | Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  |
| P405                                  | Conservare sotto chiave.   |
| Consigli di prudenza (smaltimento):   |  |
| P501                                  | Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.  |

Classificazione di preparati speciali (GHS):

EUH208: Può provocare una reazione allergica. Contiene: Propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Componente(i) determinante(i) il pericolo per l'etichettatura: Fluxapyroxad, pyraclostrobin (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazolo-3-ilossimetil]fenil}(N-metossi)carbammato di metile

### **2.3. Altri pericoli**

In accordo al Regolamento 1272/2008/CE (CLP)

Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

Se previsto, sono riportati all'interno di questa sezione dati su altri pericoli che non risultano in una classificazione, ma che possono contribuire ai pericoli globali della sostanza o della miscela.

---

## **SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

### **3.1. Sostanze**

Non applicabile

### **3.2. Miscele**

Carattere chimico

Antiparassitario, Concentrato emulsionante (CE), Fungicida

Componenti pericolosi (GHS)

In conformità al Regolamento (CE) Nr. 1272/2008

---

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 01/02/2018

Versione: 0.0

Prodotto: **PRIAXOR**

(ID.Nr. 30649562/SDS\_CPA\_IT/IT)

Data di stampa 01.02.2018

---

1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-

contenuto (W/W): 7,3 %  
Numero CAS: 907204-31-3Carc. 2  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
H351, H400, H410

pyraclostrobin (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazolo-3-ilossimetil]fenil}(N-metossi)carbammato di metile

contenuto (W/W): 14,6 %  
Numero CAS: 175013-18-0  
Numero Indice: 613-272-00-6Acute Tox. 3 (inalazione - nebbia)  
Skin Corr./Irrit. 2  
STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
fattore M acuto: 100  
Fattore M - cronico: 100  
H315, H331, H335, H400, H410

2-Ethylhexyl-S-lactate

contenuto (W/W): <= 25 %  
Numero CAS: 186817-80-1  
Numero CE: 228-503-2Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
H319, H315, H317

N,N-dimetildodecanammide

contenuto (W/W): < 20 %  
Numero CAS: 3007-53-2  
Numero CE: 221-117-5  
Numero di registrazione REACH:  
01-2120099180-57Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 2  
STOT SE 3 (irrit. per app. respiratorio)  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 3  
fattore M acuto: 1  
H319, H315, H335, H412, H400

acetofenone; fenilmetilchetone

contenuto (W/W): < 15 %  
Numero CAS: 98-86-2  
Numero CE: 202-708-7  
Numero Indice: 606-042-00-1Acute Tox. 4 (orale)  
Eye Dam./Irrit. 2  
H319, H302

nafta solvente (petrolio), aromatica pesante; Cherosene - non specificato

|  |   |
|--|---|
| contenuto (W/W): < 5 %                             | Asp. Tox. 1                                 |
| Numero CAS: 64742-94-5                             | Skin Corr./Irrit. 2                         |
| Numero CE: 265-198-5                               | STOT SE 3 (sonnolenza e vertigini)          |
| Numero di registrazione REACH:<br>01-2119510128-50 | Aquatic Chronic 2<br>H315, H304, H336, H411 |
| Numero Indice: 649-424-00-3                        |   |

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo e delle frasi H, è riportato in sezione 16.

---

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca, soccorso medico.

Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

Sciacquare a fondo per 15 minuti sotto acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

In caso di ingestione:

Risciacquare la bocca immediatamente e bere 200-300 ml d'acqua, rivolgersi al medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: I sintomi e gli effetti noti più importanti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2) e/o nella sezione 11., Altri sintomi ed effetti importanti non sono al momento conosciuti.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

---

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

acqua nebulizzata, polvere di estinzione, schiuma, diossido di carbonio

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

monossido di carbonio; carbonio ossido, diossido di carbonio, ossidi d'azoto

Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

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

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque reflue. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere eliminati rispettando le normative locali.

---

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

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

Non respirare vapori/aerosol. Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

### **6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Piccole quantità: Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile).

Grandi quantità: Arginare/contenere. Aspirare meccanicamente il prodotto.

Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Per le operazioni di pulizia proteggere le vie respiratorie.

### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

Le informazioni relative al controllo dell'esposizione/protezione personale e le considerazioni sullo smaltimento sono riportate alle Sezioni 8 e 13

---

## **SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio**

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

Nessuna misura particolare se adeguatamente immagazzinato e manipolato. Provvedere ad una buona aerazione e ricambio d'aria nei magazzini e nei luoghi di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la faccia.

Protezione antincendio ed antiesplorazione:

I vapori possono formare una miscela infiammabile con l'aria. Prevedere misure contro la formazione di cariche elettrostatiche - tenere lontano da fonti di ignizione - mettere a disposizione un estinguente.

## **7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Separare da alimenti, mangimi e bevande.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio: Conservare lontano dal calore. Proteggere dall'azione diretta dei raggi solari.

Stabilità allo stoccaggio:

Durata di stoccaggio: 36 Mesi

## **7.3. Usi finali particolari**

Per gli usi identificati elencati nella Sezione 1 devono essere osservate le raccomandazioni della Sezione 7

---

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

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

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

98-86-2: acetofenone; fenilmetilchetone

Valore TWA 10 ppm (OEL (IT))

Riferimento valore limite: ACGIH

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

Protezione delle vie respiratorie a concentrazioni elevate o in caso di azione prolungata: Filtro combinato per gas/vapori di composti organici, inorganici, acidi e basici (ad es. EN 14387 Tipo ABEK).

Protezione delle mani:

Guanti di protezione idonei agli agenti chimici (EN 374) anche nel caso di contatto diretto prolungato (Raccomandazioni: indice di protezione 6, corrispondente a un tempo di permeazione >480 minuti secondo EN 374): ad es. nitrilcaucciù (0,4 mm), clorocaucciù (0,5 mm), PVC (0,7 mm) ed altro.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza con protezioni laterali (occhiali a gabbia) ( ad es. EN 166)

Protezione del corpo:

Scegliere il mezzo protettivo idoneo secondo l'attività e l'esposizione, per es. grembiule, stivali, indumenti idonei (in accordo con la norma EN 14605 in caso di spruzzi o EN 13982 in caso di polveri.)

Misure generali di protezione ed igiene

Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi. Per la manipolazione di prodotti fitosanitari in imballi per il consumo finale si vedano le indicazioni di protezione personale riportate nelle istruzioni per l'uso. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Stato fisico:                       | liquido  |
| Colore:                             | giallo   |
| Odore:                              | forte, dolce   |
| Soglia odore:                       | non determinato, perché nocivo per inalazione  |
| Valore del pH:                      | ca. 5 - 7<br>(1 %(m), 20 °C)   |
| Temperatura di cristallizzazione:   | ca. < -20 °C   |
| Temperatura di ebollizione:         | ca. 202 °C<br>Dato relativo al solvente  |
| Punto di infiammabilità:            | 99 °C  |
| Velocità di evaporazione:           | non applicabile  |
| Infiammabilità:                     | In caso di contatto con acqua, non si sviluppano quantità pericolose di gas infiammabili.  |
| Limiti inferiore di esplosione:     | Sulla base della composizione e delle esperienze acquisite, non é prevista alcuna reazione pericolosa, se il prodotto é manipolato correttamente e impiegato per l'uso previsto. |
| Limiti superiore di esplosione:     | Sulla base della composizione e delle esperienze acquisite, non é prevista alcuna reazione pericolosa, se il prodotto é manipolato correttamente e impiegato per l'uso previsto. |
| Temperatura di accensione:          | 351 °C   |
| Tensione di vapore:                 | ca. 0,02 hPa<br>(20 °C)<br>Dato relativo al solvente   |
| Densità:                            | ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)  |
| Densità relativa del vapore (aria): | non applicabile  |
| Solubilità in acqua:                | emulsionabile  |



Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile

Decomposizione termica: Nessuna decomposizione se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

Viscosità dinamica: ca. 14 mPa.s  
(40 °C, 10 1/s)

Pericolo di esplosione: non esplosivo

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

## 9.2. Altre informazioni

Altre informazioni:

Se necessario, ulteriori informazioni sui parametri chimico-fisici sono riportate in questa sezione.

---

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.4. Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

### 10.5. Materiali incompatibili

Materie da evitare:

acidi forti, basi forti, ossidanti forti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso se si rispettano le prescrizioni per il magazzinaggio e la manipolazione.

---

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

**Valutazione di tossicità acuta:**

Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo. Tossicità moderata dopo ingestione singola. Tossicità moderata dopo breve inalazione. Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

**Dati sperimentali/calcolati:**

DL50 ratto (orale): > 500 - < 2.000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)

CL50 ratto (inalatoria): > 2,3 - < 4,8 mg/l 4 h

E' stato testato un aerosol.

DL50 ratto (dermale): > 5.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

Nessuna mortalità è stata osservata.

**Irritazione****Valutazione dell'effetto irritante:**

Non irritante per gli occhi. Non irritante per la pelle. Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

**Dati sperimentali/calcolati:**

Corrosione/irritazione della pelle coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 404)

Gravi danni oculari/irritazione oculare coniglio: non irritante. (Linea guida OECD 405)

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle****Valutazione dell'effetto sensibilizzante:**

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile. Non si hanno prove di un potenziale effetto di sensibilizzazione sulla pelle.

**Dati sperimentali/calcolati:**

Prova locale dei linfonodi sui topi (LLNA) topo: non sensibilizzante (OCSE - linea direttrice 429)

**Mutagenicità sulle cellule germinali****Valutazione di mutagenicità:**

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I test di mutagenicità non hanno rilevato un potenziale genotossico.

**Cancerogenicità****Valutazione di cancerogenicità:**

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

*Indicazioni su: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-*

*Valutazione di cancerogenicità:*

*Indicazioni di effetto cancerogeno possibile in test su animali.*

-----

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. I risultati di studi su animali non evidenziano effetti di danneggiamento della fertilità.

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenicità:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Esperimenti su animali non hanno evidenziato alcun effetto tossico sullo sviluppo della prole, alle dosi che si sono dimostrate non tossiche sugli animali genitori.

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

Valutazione STOT singola:

Sulla base dei dati disponibili, non è attesa alcuna tossicità specifica degli organi bersaglio dopo una singola esposizione.

Note: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Tossicità di dose ripetuta e tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

*Indicazioni su: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-*

*Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:*

*In test sugli animali è stata osservata una certa adattabilità a seguito di esposizione ripetuta.*

*Indicazioni su: pyraclostrobin (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazolo-3-ilossimetil]fenil}(N-metossi)carbammato di metile*

*Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:*

*Dopo ripetute somministrazioni l'effetto principale è l'irritazione locale. A seguito di esposizione inalatoria ripetuta, la sostanza può danneggiare l'epitelio olfattivo.*

-----

Pericolo in caso di aspirazione

Non è atteso alcun rischio di aspirazione.

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Altre indicazioni sulla tossicità

L'abuso può provocare effetti dannosi per la salute.

---

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

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

Il prodotto non è stato testato. Le indicazioni sono derivate da sostanze/prodotti di composizione o struttura simile.

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 0,029 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (Direttiva 92/69/CEE, C.1)

Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 0,307 mg/l, *Daphnia magna* (Screening (in linea con OECD 202, statico))

Piante acquatiche:

CE50 (72 h) 3,67 mg/l (tasso di crescita), *Pseudokirchneriella subcapitata* (Direttiva 92/69/CEE, C.3, statico)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H<sub>2</sub>O):

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

*Indicazioni su: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-*

*Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H<sub>2</sub>O):*

*Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).*

*Indicazioni su: pyraclostrobin (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazolo-3-ilossimetil]fenil}(N-metossi)carbammato di metile*

*Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H<sub>2</sub>O):*

*Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).*

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

*Indicazioni su: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-*

*Potenziale di bioaccumulo:*

*Fattore di bioconcentrazione: 36 - 37 (28 d), *Lepomis macrochirus* (Metodo OECD 305)*

*Non si accumula negli organismi.*

*Indicazioni su: pyraclostrobin (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazolo-3-ilossimetil]fenil}(N-metossi)carbammato di metile*

*Potenziale di bioaccumulo:*

*Fattore di bioconcentrazione: 379 - 507, Oncorhynchus mykiss (Metodo OECD 305)*

*Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.*

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

Adsorbimento nel terreno: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

*Indicazioni su: 1H-Pyrazole-4-carboxamide, 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-*

*Valutazione trasporto tra reparti ambientali:*

*Adsorbimento nel terreno: possibile adsorbimento di particelle di terreno solide, a seguito di penetrazione nel suolo. Si esclude una possibile contaminazione della falda freatica.*

*Indicazioni su: pyraclostrobin (ISO); N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazolo-3-ilossimetil]fenil}(N-metossi)carbammato di metile*

*Valutazione trasporto tra reparti ambientali:*

*Adsorbimento nel terreno: possibile adsorbimento di particelle di terreno solide, a seguito di penetrazione nel suolo. Si esclude una possibile contaminazione della falda freatica.*

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT (persistente/bioaccumulabile/tossico) o i criteri vPvB (molto persistente/molto bioaccumulabile)

#### **12.6. Altri effetti nocivi**

Il prodotto non contiene sostanze elencate nel Regolamento 1005/2009/CE sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

#### **12.7. Indicazioni supplementari**

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

Non far pervenire il prodotto nell'ambiente in modo incontrollato.

---

### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Deve essere eliminato in un impianto di incenerimento idoneo, rispettando le normative locali.

Imballaggi contaminati:

Gli imballaggi devono essere vuotati accuratamente ed eliminati come il prodotto.

---

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****Trasporto via terra**

## ADR

|  |  |
|--|--|
| Numero ONU                                 | UN3082   |
| Nome di spedizione appropriato ONU:        | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PIRACLOSTROBIN, NAFTA SOLVENTE) |
| Classi di pericolo connesso al trasporto:  | 9, EHSM  |
| Gruppo d'imballaggio:                      | III  |
| Pericoli per l'ambiente:                   | si   |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto   |

## RID

|  |  |
|--|--|
| Numero ONU                                 | UN3082   |
| Nome di spedizione appropriato ONU:        | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PIRACLOSTROBIN, NAFTA SOLVENTE) |
| Classi di pericolo connesso al trasporto:  | 9, EHSM  |
| Gruppo d'imballaggio:                      | III  |
| Pericoli per l'ambiente:                   | si   |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto   |

**Trasporto navale interno**

## ADN

|  |  |
|--|--|
| Numero ONU                                 | UN3082   |
| Nome di spedizione appropriato ONU:        | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PIRACLOSTROBIN, NAFTA SOLVENTE) |
| Classi di pericolo connesso al trasporto:  | 9, EHSM  |
| Gruppo d'imballaggio:                      | III  |
| Pericoli per l'ambiente:                   | si   |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto   |

Trasporto in navi da navigazione interna

Non valutato

**Trasporto via mare**

IMDG

**Sea transport**

IMDG

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 01/02/2018

Versione: 0.0

Prodotto: **PRIAXOR**

(ID.Nr. 30649562/SDS\_CPA\_IT/IT)

Data di stampa 01.02.2018

|  |  |                               |   |
|--|--|-------------------------------|---|
| Numero ONU:                                | UN 3082  | UN number:                    | UN 3082   |
| Nome di spedizione appropriato ONU:        | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PIRACLOSTROBIN, NAFTA SOLVENTE) | UN proper shipping name:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA) |
| Classi di pericolo connesso al trasporto:  | 9, EHSM  | Transport hazard class(es):   | 9, EHSM   |
| Gruppo d'imballaggio:                      | III  | Packing group:                | III   |
| Pericoli per l'ambiente:                   | si<br>Inquinante marino:<br>SI   | Environmental hazards:        | yes<br>Marine pollutant:<br>YES   |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto   | Special precautions for user: | None known  |

**Trasporto aereo****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

|  |  |                               |   |
|--|--|-------------------------------|---|
| Numero ONU:                                | UN 3082  | UN number:                    | UN 3082   |
| Nome di spedizione appropriato ONU:        | MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (contiene PIRACLOSTROBIN, NAFTA SOLVENTE) | UN proper shipping name:      | ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains PYRACLOSTROBIN, SOLVENT NAPHTHA) |
| Classi di pericolo connesso al trasporto:  | 9, EHSM  | Transport hazard class(es):   | 9, EHSM   |
| Gruppo d'imballaggio:                      | III  | Packing group:                | III   |
| Pericoli per l'ambiente:                   | si   | Environmental hazards:        | yes   |
| Precauzioni speciali per gli utilizzatori: | Nessuno noto   | Special precautions for user: | None known  |

**14.1. Numero ONU**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Numero UN" per le rispettive regolamentazioni.

**14.2. Nome di spedizione appropriato ONU**

Si vedano nella tabella sopra i valori di "Nome di spedizione appropriato UN" per le rispettive regolamentazioni.

**14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**





---

 BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE, e successive modifiche.

Data / rielaborata il: 01/02/2018

Versione: 0.0

Prodotto: **PRIAXOR**

(ID.Nr. 30649562/SDS\_CPA\_IT/IT)

Data di stampa 01.02.2018

|                   |   |
|-------------------|---|
| Carc.             | Cancerogenicità   |
| STOT SE           | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)                            |
| Aquatic Acute     | Tossicità acuta per l'ambiente acquatico  |
| Aquatic Chronic   | Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.   |
| Skin Corr./Irrit. | Corrosione/irritazione della pelle  |
| Eye Dam./Irrit.   | Gravi danni oculari/irritazione oculare   |
| Skin Sens.        | sensibilizzante cutaneo   |
| Asp. Tox.         | Pericolo in caso di aspirazione   |
| H332              | Nocivo se inalato.  |
| H302              | Nocivo se ingerito.   |
| H335              | Può irritare le vie respiratorie.   |
| H351              | Sospettato di provocare il cancro.  |
| H400              | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410              | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                    |
| EUH401            | Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. |
| H315              | Provoca irritazione cutanea.  |
| H331              | Tossico se inalato.   |
| H319              | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H317              | Può provocare una reazione allergica della pelle.   |
| H412              | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                           |
| H304              | Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.        |
| H336              | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H411              | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                          |

Centro Antiveleni  
 Ospedale Niguarda Ca' Granda  
 Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 (MI)  
 Telefono: 02-66101029

I dati contenuti all'interno della presente Scheda dei Dati di Sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e danno informazioni relative ad una sicura gestione e manipolazione del prodotto. Il presente documento non è un Certificato di Analisi (CdA), né una scheda tecnica e non costituisce un accordo sulle specifiche del prodotto. Gli usi identificati ivi indicati non costituiscono un accordo sulla qualità contrattuale del prodotto della sostanza/miscela, né tantomeno uno specifico uso accordato. E' responsabilità di chi riceve il prodotto garantire che qualsiasi diritto proprietario e legislazioni vigenti siano osservati.

---

 Sul margine sinistro i punti esclamativi indicano le variazioni rispetto la versione precedente.