

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# AXIAL<sup>®</sup> PRONTO 60

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto	AXIAL PRONTO 60
Design Code	A13814D
Registrazione ministero della salute	15379 del 22.04.2013

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

Utilizzo	Erbicida
----------	----------

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

Produttore / Distributore

Syngenta Italia S.p.A.  
Via Gallarate, 139  
20151 Milano (MI)  
Telefono: 02 334441  
Fax : 02 3088429

Informazione sul prodotto

Telefono ( ore di ufficio ) : 02334441

Contatto per informazioni sulla Scheda di Sicurezza

[serviziosds.italia@syngenta.com](mailto:serviziosds.italia@syngenta.com)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Avvelenamento

Tel ( 24 h ) : 02 66101029 (CAV Niguarda – Milano)

Emergenza trasporti

Tel ( 24 h ) : 800452661 (presso il Centro di Risposta Nazionale del Servizio Emergenze Trasporti S.E.T.)

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento 1272/2008

Irritazione cutanea	Categoria 2	H315
Sensibilizzazione cutanea	Categoria 1	H317
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	<b>Categoria 2</b>	<b>H361d</b>
Tossicità acquatica cronica	Categoria 2	H411

Per il testo completo della classificazione fare riferimento al punto 16.

# Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## AXIAL® PRONTO 60

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) N° 1272/2008



#### Segnalazioni

Indicazioni di pericolo

#### Attenzione

H315

Provoca irritazione cutanea.

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

**H361d**
**Sospettato di nuocere al feto.**

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza

**P201**
**Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.**

P261

Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

**P264**
**Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.**

P280

Indossare guanti/indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/il viso.

**P308+P313**
**In caso di esposizione o di temuta esposizione consultare un medico.**

P391

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### Informazioni supplementari

EUH401

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Componenti pericolosi che devono essere indicati in etichetta

- Pinoxaden
- Cloquintocet-mexyl

### 2.3. Altri pericoli

Non noti.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

### 3.1. Sostanze

N.A

### 3.2. Miscela

Tipo di formulazione: Concentrato emulsionabile.

#### Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
Nafta solvente (petrolio) aromatica pesante	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 01-2119451151-53	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic2; H411	≥ 25 - ≤ 30 %p/p
2-Metilpentan-2,4-diolo	107-41-5 203-489-0 603-053-00-3 01-2119539582-35	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319	≥ 20 - ≤ 30 %p/p

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
Pinoxaden	243973-20-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox.4; H332 STOT SE3; H335 Repr.2; H361d Aquatic acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Fattore-M (tossicità acquatica acuta): 1	6,40 %p/p
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2 01-2119381871-32	Skin Sens.1; H317 Acute Tox.4; H332 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Fattore M (Tossicità acquatica acuta): 1 Fattore M (Tossicità acquatica cronica): 1	1,55 %p/p
Naftalene	91-20-3 202-049-5	Flam.Sol.2; H228 Acute Tox.4; H302 Carc.2; H351 Aquatic Acute1: H400 Aquatic Chronic1: H410	≥0,25 - ≤ 1 %p/p

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo riportate nella presente sezione consultare la sezione 16.

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

Istruzioni generali	Avere con sé il contenitore del prodotto o la scheda di sicurezza quando si contatta il medico o il centro antiveleni.
Inalazione	Rimuovere subito l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo, al caldo in ambiente ben ventilato. In caso di respiro irregolare od assente praticare la respirazione artificiale. Consultare un medico o un centro antiveleni.
Contatto con la pelle	Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e a lungo con acqua e sapone. I vestiti contaminati devono essere lavati prima del loro riutilizzo. Se l'irritazione persiste consultare il medico.
Contatto con gli occhi	Lavare gli occhi con acqua o con soluzione lava occhi per almeno 15 minuti, tenendo aperte le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto. Chiamare immediatamente il medico.
Ingestione	Se ingerito ricorrere immediatamente all'aiuto di un medico e mostrargli, se possibile, l'etichetta del prodotto o questa scheda di sicurezza. Non provocare vomito.

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

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

Sintomi: L'aspirazione può causare edema polmonare e polmonite.

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

Informazioni per il medico: Non ci sono antidoti specifici disponibili.  
Terapia sintomatica.  
Non indurre il vomito: il formulato contiene distillati del petrolio e/o solventi aromatici.

Raccomandazioni di primo soccorso a **USO ESCLUSIVO** del **PERSONALE MEDICO QUALIFICATO** a cura del Centro Antiveneni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.



#### VIA DI ESPOSIZIONE

#### SINTOMI ATTESI

#### TERAPIA DI PRIMO SOCCORSO

INGESTIONE

< 1mL/Kg:  
irritazione cavo orale, nausea, vomito,  
diarrea, dolori addominali > 1mL/Kg:  
potenziale danno epatico e renale,  
possibile depressione SNC

CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua;  
Protettori della mucosa gastrica;  
Inibitori di pompa o antiH2;  
Gastrolusi solo se ingestione >1 mL/Kg.  
Proteggere le vie aeree in caso di perdita di coscienza.

INALAZIONE -  
ASPIRAZIONE

tosse, dispnea, cianosi  
NB) per aspirazione, possibile danno al surfactante polmonare o polmonite chimica

Cortisonici (via inalatoria o parenterale);  
Umidificazione vie aeree; Ossigeno al bisogno; Broncodilatatori (broncospasmo)

CONTATTO CUTANEO

irritazione

Cortisonici (via topica)

CONTATTO OCULARE

irritazione

Cortisonici (via oculare)

NOTE

NB) scarsi i dati disponibili relativi ad intossicazioni nell'uomo per i principi attivi; sintomi elaborati da valutazioni di tossicità nell'animale.  
NB) possibili alcuni effetti tossici legati ai coformulanti.  
NB) segnalare ogni caso di intossicazione vero o presunto ad un Centro Antiveneni.

NB) CVA = carbone vegetale attivato in polvere  
NB) non indurre il vomito in pazienti incoscienti  
NB) non ci sono specifici antidoti disponibili; trattare sintomaticamente.  
NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere somministrazione di antistaminici

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Idonei

Per incendi di piccole dimensioni utilizzare acqua nebulizzata o estintori a schiuma alcol-resistente, diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>) o polveri chimiche.

Per incendi di grande dimensione utilizzare estintori a schiuma alcol-resistente

Non idonei

Evitare l'uso di getti d'acqua che possono propagare l'incendio.

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

Il prodotto contiene componenti organici combustibili, il fuoco può produrre densi fumi neri contenenti prodotti di combustione pericolosi (vedi sezione 10).

L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere dannosa alla salute.

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

Utilizzare autorespiratori e indossare indumenti protettivi completi.

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# AXIAL® PRONTO 60

Non disperdere nella rete fognaria, nelle acque di drenaggio o superficiali.  
Raffreddare con acqua i contenitori non coinvolti nell'incendio ma esposti al calore derivante dallo stesso.

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Fare riferimento alle misure di protezione definite nei punti 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Pulire accuratamente la superficie contaminata.

Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le misure di prevenzione fare riferimento alle sezioni 7 e 8.

Per lo smaltimento fare riferimento alla sezione 13.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la manipolazione

Non sono necessarie particolari misure per la prevenzione incendi.

Evitare il contatto con pelle ed occhi.

Durante l'utilizzo non mangiare, né bere, né fumare.

Per le informazioni sulle protezioni personali riferirsi al punto 8.

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

Istruzioni per l'immagazzinamento

Per l'immagazzinamento non sono richieste misure particolari

Tenere i recipienti ben chiusi in ambienti asciutti, freschi e ben ventilati.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

### 7.3. Usi finali particolari

Prodotto registrato per la protezione delle colture: per un corretto e sicuro uso del prodotto fare riferimento alle condizioni autorizzate riportate in etichetta.

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

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

##### 8.1. Parametri di controllo

##### Limiti di esposizione professionale

Componente	CAS-No.	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte
Nafta solvente (petrolio) aromatica pesante-cherosene non specificato	64742-94-5	8 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA	Fornitore
		200 mg/m <sup>3</sup> (vapore di idrocarburo totale)	TWA	ACGIH
2-Metilpentan-2,4-diolo	107-41-5	25 ppm 50 ppm	TWA (vapori) STEL(vapori)	ACGIH ACGIH
		10 mg/m <sup>3</sup> (frazione inalabile, solo aerosol)		ACGIH
Pinoxaden	243973-20-8	0,1 mg/m <sup>3</sup>	TLV-C	Syngenta
Cloquintocet-mexyl	99607-70-2	5 mg/ m <sup>3</sup>	TWA	Syngenta
Naftalene	91-20-3	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	TWA	91/322/EEC
Ulteriori informazioni	Indicativo			
		10 ppm	TWA	ACGIH

##### DNEL Derived No Effect Level secondo il Regolamento (EC) No. 1907/2006

Componente	Utilizzatore finale	Via di esposizione	Potenziati effetti sulla salute	Valore	
Tris(2-etilesil)fosfato	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	350 mg/m <sup>3</sup>	
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	2800 mg/m <sup>3</sup>	
	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	50 mg/kg	
	Lavoratori	Cutanea	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg	
	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici acuti	200 mg/kg	
	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	25 mg/kg	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	500 mg/m <sup>3</sup>	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	62,5 mg/m <sup>3</sup>	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	200 mg/kg	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	25 mg/kg	
Solvente Nafta	Uso industriale	Cutanea	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	12,5 mg/kg	
	Uso industriale	Inalazione	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	151 mg/m <sup>3</sup>	
	Consumatori	Cutanea	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	7,5 mg/kg	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	32 mg/m <sup>3</sup>	
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	7,5 mg/m <sup>3</sup>	
	2-Metilpentan-2,4-diolo	Lavoratori	Inalazione	Esposizione locale a breve termine	98 mg/m <sup>3</sup>
		Lavoratori	Inalazione	Esposizione locale a lungo termine	14 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori		Inalazione	Effetti locali a lungo termine	49 mg/m <sup>3</sup>	
Lavoratori		Cutanea	Effetti sistemici di esposizione a breve termine	2 mg/kg	
Consumatori		Inalazione	Esposizione di esposizione a breve termine	49 mg/m <sup>3</sup>	
Consumatori		Inalazione	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	3,5 mg/m <sup>3</sup>	
	Consumatori	Inalazione	Esposizione di esposizione a breve termine	25 mg/m <sup>3</sup>	
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	1 mg/kg	
	Consumatori	Cutanea	Esposizione di esposizione a breve termine	1 mg/kg	

# Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

## AXIAL® PRONTO 60

Componente	Utilizzatore finale	Via di esposizione	Potenziati effetti sulla salute	Valore
Cloquintocet-mexyl	Uso industriale	Cutanea	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	3,33 mg/kg
	Uso industriale	Inalazione	Effetti sistemici di esposizione a lungo termine	0,303 mg/m <sup>3</sup>

### PNEC Predicted No Effect Concentration secondo il Regolamento (EC) No. 1907/2006

Componente	Compartimento ambientale	Valore
Tris(2-etilesil)fosfato	Impianto di trattamento delle acque reflue	1 mg/l
	Acque dolci	0,429 mg/l
		Acque marine
	Sedimento in acque dolci	1,79 mg/kg
	Sedimento in acque marine	0,179 mg/kg
Cloquintocet-mexil	Suolo	0,11 mg/kg
	Acque dolci	0,0018 mg/l
		Sedimento in acque dolci
	Acque marine	0,00018 mg/l
	Sedimento in acque marine	0,0934 mg/kg peso a secco
	Suolo	0,463 mg/kg peso a secco

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Misure di protezione collettiva	Se l'esposizione non può essere eliminata, il contenimento e/o la segregazione sono le misure tecniche di protezione più affidabili. L'estensione delle misure di protezione dipende dal reale rischio nell'utilizzo. Se si producessero vapori o polveri sospese utilizzare sistemi di aspirazione localizzata. Valutare i livelli di esposizione ed utilizzare qualsiasi misura aggiuntiva che consenta di tenere i livelli di areodispersi al di sotto dei ogni limite di esposizione rilevante. Ove fosse necessario integrare le misure con le raccomandazioni di igiene del lavoro.
Generale	L'utilizzo di misure tecniche deve sempre avere la precedenza sull'utilizzo di equipaggiamenti di protezione personale. Durante la scelta degli equipaggiamenti di protezione personale farsi consigliare da personale qualificato. I sistemi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti e certificati secondo gli opportuni standard.
Protezione dell'apparato respiratorio	Nelle normali condizioni di utilizzo non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie. Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie conformi al livello di esposizione raggiunto.
Protezione degli occhi	Non sono necessarie particolari misure di protezione. Utilizzare le protezioni normalmente richieste per l'attività svolta o dalle prescrizioni locali.
Protezione delle mani	
Materiali idonei:	Gomma nitrilica
Tempo di permeazione:	> 480 min
Spessore del guanto:	0.5 mm
	La scelta di un guanto appropriato non dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un produttore all'altro. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto. Il tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di



## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

conseguenza essere misurato per ogni caso specifico. I guanti dovrebbero essere eliminati e sostituiti se vi sono segni di degradazione o di passaggio di prodotti chimici. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

Protezione del corpo  
 Valutare l'esposizione e scegliere abiti resistenti ai prodotti chimici in funzione del potenziale contatto e delle caratteristiche di permeazione/penetrazione dei materiali di fabbricazione.

Dopo la rimozione degli indumenti protettivi lavarsi con abbondante acqua e sapone. Decontaminare gli indumenti prima del loro riutilizzo o utilizzare indumenti mono uso (abiti, stivali, sovrascarpe, ecc).

Indumenti adeguati: abiti protettivi impermeabili.

**Per l'utilizzo in campo:** **Tempi di rientro:** Non normati. A titolo precauzionale comunque rientrare in campo solamente a vegetazione asciutta.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Aspetto	Liquido
Colore	Da giallo chiaro a marrone
Odore	Aromatico
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	4,3 a 1% p/v
Punto/intervallo di fusione	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non disponibile
Punto di infiammabilità	Non disponibile
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	102° a 1010 hPa Pensky-Martens c.c.
Limite inferiore di esplosività	Non disponibile
Limite superiore di esplosività	Non disponibile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità	0,967 g/cm <sup>3</sup> a 20° C 0,965 g/cm <sup>3</sup> a 25° C
Solubilità	Non disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità dinamica	55 mPa.s a 20° C 24 mPa.s a 40° C
Viscosità cinematica	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante

### 9.2. Altre informazioni

Miscibilità	Miscibile
Tensione superficiale	38,5 mN/m



## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

#### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

##### 10.1. Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

##### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

##### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non avvengono reazioni pericolose utilizzando e immagazzinando il prodotto in accordo con le indicazioni.

##### 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto non si decompone se utilizzato come prescritto.

##### 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

##### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

#### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

##### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni sulle principali vie di esposizione:

Ingestione  
 Inalazione  
 Contatto con la pelle  
 Contatto con gli occhi

##### Tossicità acuta

###### Miscela:

Tossicità orale acuta (LD50) >2000 mg/kg Ratto femmina

Valutazione: La miscela non presenta tossicità orale acuta.

Tossicità inalatoria >5 mg/l, 4 h (valore stimato)

Atmosfera del test: polvere/nebbia

Metodo: calcolato

Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 mg/kg Ratto maschio e femmina

Valutazione: la miscela non presenta tossicità dermale acuta.

###### Componenti:

##### 2-Metilpentan-2,4-diolo:

Tossicità orale acuta (LD50) 2000 mg/kg Ratto

Valutazione: La sostanza non presenta tossicità orale acuta.

Tossicità inalatoria acuta (LC50) 70 ppm, 8 h Ratto

Atmosfera del test: vapore

Valutazione: La sostanza non presenta tossicità inalatoria acuta.

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL<sup>®</sup> PRONTO 60

Tossicità dermale acuta (LD50)	2000 mg/kg	Ratto
<b>Pinoxaden:</b>		
Tossicità orale acuta (LD50)	>5000 mg/kg	Ratto maschio e femmina
Tossicità inalatoria (LC50)	4,63 mg/l, 4 h	Ratto maschio
	Atmosfera del test: polvere/nebbia	
Tossicità dermale acuta (LD50)	>2000 mg/kg	Ratto maschio e femmina
	Valutazione: La sostanza non presenta tossicità dermale acuta.	
<b>Cloquintocet-mexyl:</b>		
Tossicità orale acuta (LD50)	>5000 mg/kg	Ratto maschio e femmina
	Valutazione: La sostanza non presenta tossicità dermale acuta.	
Tossicità inalatoria (LC50)	>0,935 mg/l, 4 h	Ratto maschio e femmina
	Atmosfera del test: polvere/nebbia	
	Valutazione: La sostanza non presenta tossicità inalatoria acuta	
	Osservazioni: Massima concentrazione ottenibile	
Tossicità dermale acuta (LD50)	>2000 mg/kg	Ratto maschio e femmina
	Valutazione: La sostanza non presenta tossicità dermale acuta.	
<b>Naftalene:</b>		
Tossicità orale acuta (LD50)	Valutazione: La sostanza è moderatamente tossica dopo singola ingestione.	
<b>Corrosione cutanea/Irritazione cutanea</b>		
<u>Miscela:</u>	Irritante per la pelle	Coniglio
<u>Componenti:</u>		
<b>2-Metilpentan-2,4-diolo:</b>	Irritante per la pelle	Coniglio
<b>Pinoxaden:</b>	Irritante per la pelle	Uomo
<b>Cloquintocet-mexyl:</b>	Non è irritante per la pelle	Coniglio
<b>Gravi danni oculari/Irritazione oculare</b>		
<u>Miscela:</u>	Non è irritante oculare	Coniglio
<u>Componenti:</u>		
<b>2-Metilpentan-2,4-diolo:</b>	Irritante oculare, remissione entro 21 giorni	Coniglio
<b>Pinoxaden:</b>	Irritante oculare, remissione entro 21 giorni	Coniglio
<b>Cloquintocet-mexyl:</b>	Non è irritante oculare	Coniglio
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>		
<u>Miscela:</u>	Può causare sensibilizzazione per contatto cutaneo.	Cavia (Buehler Test)
<u>Componenti:</u>		
<b>Pinoxaden:</b>	È sensibilizzante cutaneo sub-categoria 1A	Topo (Test: LLNA local Lymph Node Assay)

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

**Cloquintocet-mexyl:** Può causare sensibilizzazione per contatto cutaneo Cavia

#### Mutagenicità delle cellule germinali

##### Componenti:

**2-Metilpentan-2,4-diolo:** I test in vitro non mostrano effetti mutagenici.

**Pinoxaden:** Non mostra effetti mutageni nei test sugli animali.

**Cloquintocet-mexyl:** Non mostra effetti mutageni nei test sugli animali.

#### Cancerogenicità

##### Componenti:

**2-Metilpentan-2,4-diolo:** I dati disponibili non supportano la classificazione come cancerogeno.

**Pinoxaden:** Non si hanno prove di cancerogenicità negli studi sugli animali.

**Cloquintocet-mexyl:** Non si hanno prove di cancerogenicità negli studi sugli animali.

**Naftalene:** Limitata prova di cancerogenicità negli studi sugli animali.

#### Tossicità per la riproduzione

##### Componenti:

**2-Metilpentan-2,4-diolo** Non è tossico per la riproduzione.

**Pinoxaden:** È tossico per la riproduzione. Categoria 2.

**Cloquintocet-mexyl:** Non è tossico per la riproduzione.

#### Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) – singola esposizione

##### Componenti:

**Pinoxaden:** Valutazione: Basato su risultati ottenuti con prove sull'uomo. La sostanza è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, singola esposizione, categoria 3 con irritazione del tratto respiratorio. Osservazioni: difficoltà respiratorie, tosse, irritazione acuta delle vie respiratorie che causa oppressione al petto e sintomi asmatici.

**Cloquintocet-mexyl:** Valutazione: La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

#### Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta

##### Componenti:

**Pinoxaden:** La sostanza è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

**Cloquintocet-mexyl:** La sostanza è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta, categoria 2. Sistema urinario, Fegato.

#### Tossicità per aspirazione

##### Miscela:

Non è classificato tossico per aspirazione.

##### Componenti:

**Solvente nafta:** Può essere fatale se ingerito ed entrare nelle vie respiratorie.

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

#### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

##### 12.1. Tossicità

###### Miscela:

Tossicità acuta per i pesci (LC50)	19 mg/l, 96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trota arcobaleno)
Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50)	1,8 mg/l, 48 h	<i>Daphnia Magna</i> (pulce d'acqua)
Tossicità per le alghe (ErC50)	32 mg/l, 72 h	<i>Pseudokichneriella subcapitata</i> (alga verde)
(NOEC)	5,5 mg/l, 72 h	<i>Pseudokichneriella subcapitata</i> (alga verde)
End point: velocità di crescita		

###### Componenti:

##### Solvente nafta:

###### Valutazione ecotossicologica

Tossicità acquatica cronica Molto tossico per la vita acquatica con effetti di lunga durata

##### 2-Metilpentan-2,4-diolo:

Tossicità acuta per i pesci (LC50)	8,510 mg/l, 96 h	<i>Gambusia affinis</i> (gambusia)
Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50)	5,41 mg/l, 48 h	<i>Daphnia Magna</i> (pulce d'acqua)

##### Pinoxaden:

Tossicità acuta per i pesci (LC50)	10,3 mg/l, 96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trota arcobaleno)
Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50)	52 mg/l, 48 h	<i>Daphnia Magna</i> (pulce d'acqua)
(LC50)	4,7 mg/l, 96 h	<i>Americamysis bahia</i> (gamberetto Mysid)
Tossicità per le alghe (ErC50)	41 mg/l, 72 h	<i>Pseudokichneriella subcapitata</i> (alga verde)
(ErC50)	1,72 mg/l, 96 h	<i>Skeletonema costatum</i> (diatomea marina)
(NOEC)	0,94 mg/l, 96 h	<i>Skeletonema costatum</i> (diatomea marina)
End point: velocità di crescita.		
(ErC50)	6,6 mg/l, 7 gg	<i>Lemna gibba</i> (lenticchia d'acqua)
(NOEC)	0,73 m/l, 7 gg	<i>Lemna gibba</i> (lenticchia d'acqua)
End point: velocità di crescita.		
Tossicità cronica per i pesci (NOEC)	6,6 mg/l, 28 gg	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trota arcobaleno)

##### Cloquintocet-mexyl:

Tossicità acuta per i pesci (LC50)	>0,97, mg/l, 96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trota arcobaleno)
Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50)	>0,82 mg/l, 48 h	<i>Daphnia Magna</i> (pulce d'acqua)
Tossicità per le alghe (ErC50)	>2,2 mg/l, 72 h	<i>Scenedesmus subspicatus</i> (alga verde)
(NOEC)	0,12 mg/l, 72 h	<i>Scenedesmus subspicatus</i> (alga verde)
End point: velocità di crescita.		

Fattore M (tossicità acquatica acuta) 1

Tossicità per i batteri (EC50) >1000 mg/l, 3 h Fanghi di depurazioni attivi

Tossicità cronica per gli invertebrati acquatici (NOEC) >0,437 mg/l, 21 gg *Daphnia* (alga verde)

Fattore M (tossicità acquatica cronica) 1

##### Naftalene:

###### Valutazione ecotossicologica

Tossicità acquatica acuta Molto tossico per gli organismi acquatici.

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL<sup>®</sup> PRONTO 60

Tossicità acquatica cronica

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

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Componenti:

##### 2-Metilpentan-2,4-diolo:

Biodegradabilità

Facilmente biodegradabile

##### Pinoxaden:

Biodegradabilità

Rapidamente biodegradabile.

Stabilità in acqua

Tempo di emivita: 0,3 gg

Non è persistente in acqua.

##### Cloquintocet-mexyl:

Biodegradabilità

Non facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

##### Pinoxaden:

Bioaccumulazione

Ha un basso potenziale di bioaccumulazione.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Pow 3,2 (25° C)

##### Cloquintocet-mexyl:

Bioaccumulazione

Non viene bioaccumulato.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: log Pow 5,24 (25°)

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Componenti:

##### Pinoxaden:

Dispersione nell'ambiente

Moderatamente mobile nel suolo.

Stabilità nel suolo

Tempo di dissipazione: 0,1-1,8 gg

Percentuale di dissipazione: 50% (DT50)

Non è persistente nel terreno.

##### Cloquintocet-mexyl:

Dispersione nell'ambiente

È immobile nel suolo.

Stabilità nel suolo

Tempo di dissipazione: 2,4 gg

Percentuale di dissipazione: 50% (DT50)

Non è persistente nel terreno.

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

Miscela:

La miscela non contiene componenti considerati essere persistenti, bioaccumulabili e tossici, né molto persistenti (PBT) e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiori.

Componenti:

##### 2-Metilpentan-2,4-diolo:

La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile né tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto bioaccumulabile (vPvB).

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

**Pinoxaden:** La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile né tossica (PBT).  
La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto bioaccumulabile (vPvB).

**Cloquintocet-Mexyl:** La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile né tossica (PBT).  
La sostanza non è considerata essere molto persistente né molto bioaccumulabile (vPvB).

#### 12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento va effettuato in accordo con la normativa nazionale.

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Prodotto** Non contaminare le acque superficiali (laghi, fiumi, fossi...) e di falda.  
Non smaltire attraverso la rete fognaria.  
Il prodotto versato e i materiali raccolti durante gli interventi di bonifica (incluse le acque di lavaggio e l'eventuale terreno asportato) vanno smaltiti in inceneritori idonei allo smaltimento dei prodotti chimici.

**Contenitori** Svuotare completamente i contenitori e sciacquarli almeno tre volte.  
I contenitori vuoti o danneggiati vanno raccolti in appositi contenitori, adeguatamente etichettati ed avviati allo smaltimento in inceneritori idonei. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Trasporto terrestre

**14.1. Numero ONU** UN 3082  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CLOQUINTOCET- MEXYL E SOLVENTE NAFTA)  
**14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto** 9  
**14.4. Gruppo di imballaggio** III  
Etichetta 9  
Codice galleria E  
**14.5. Pericoli per l'ambiente** Pericoloso per l'ambiente

#### Trasporto Marittimo

**14.1. Numero ONU** UN 3082  
**14.2. Nome di spedizione dell'ONU** MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CLOQUINTOCET- MEXYL E SOLVENTE NAFTA)  
**14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto** 9  
**14.4. Gruppo di imballaggio** III  
Etichetta 9  
**14.5. Pericoli per l'ambiente** Inquinante marino

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

#### Trasporto Aereo

<b>14.1. Numero ONU</b>	UN 3082
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (CLOQUINTOCET- MEXYL E SOLVENTE NAFTA)
<b>14.3. Classe di pericolo connesso al trasporto</b>	9
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	III
Etichetta	9
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Nessuna.
<b>14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC</b>	Non applicabile.

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)	Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci: Numero nell'elenco 3 N-metil-2-pirrolidone (Numero nell'elenco 72, 71, 30)
REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).	Non applicabile
REACH - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)	Non applicabile
Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	Non applicabile
Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti	Non applicabile
Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose	Non applicabile
Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.	

		Quantità 1	Quantità 2
E2	PERICOLI PER L'AMBIENTE	200 to	500 to
34	Prodotti petroliferi e combustibili alternativi a) benzine e nafte, b) cheroseni (compresi i jet fuel), c) gasoli (compresi i gasoli per autotrazione, i gasoli per riscaldamento e i distillati usati per produrre i gasoli) d) oli combustibili densi e) combustibili alternativi che sono utilizzati per gli stessi scopi e hanno proprietà simili per quanto riguarda l'infiammabilità e i pericoli per l'ambiente dei prodotti di cui alle lettere da a) a d)	2.500 to	25.000 to

##### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 98/24/CE sulla protezione della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.



## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

### AXIAL® PRONTO 60

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica non è necessaria per la presente miscela.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

##### Abbreviazioni e acronimi

- CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- DT50: Tempo di dimezzamento
- EC50: Concentrazione che causa effetti avversi sul 50% degli individui
- EC N°: European Community Number
- Er50: Concentrazione che causa una riduzione del 50% della crescita
- IC50: Concentrazione inibente è la concentrazione di un inibitore enzimatico necessaria per inibire il 50% del bersaglio
- LC50: Concentrazione Letale per il 50% degli individui
- LD50: Dose Letale per il 50% degli individui
- MARPOL: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi;
- N.A.S.: Non diversamente specificato
- NOEC: Concentrazione senza effetti osservati
- PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
- TLV/TWA: concentrazione media ponderata nel tempo, su una giornata lavorativa convenzionale di otto ore e su 40 ore lavorative settimanali
- vPvB: molto Persistente e molto Bioaccumulabile
- 91/322/EEC: 8 ore, media misurata in tempo

Acute Tox.	Tossicità acuta
Aquatic Acute	Tossicità acquatica acuta
Aquatic Chronic	Tossicità acquatica cronica
Asp. Tox.	Pericolo in caso di aspirazione
Carc. :	Cancerogenicità
Eye Irrit. :	Irritazione oculare
Flam. Sol. :	Solidi infiammabili
Skin Irrit.	Irritazione cutanea
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Testo delle indicazioni di pericolo di cui si fa riferimento ai punti 2 e 3.

##### Indicazioni di pericolo

<b>H228</b>	Solidi infiammabili.
<b>H302</b>	Nocivo se ingerito.
<b>H304</b>	Può essere letale in caso di ingestione e dipenetrazione nelle vie respiratorie.
<b>H315</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>H317</b>	Può provocare una reazione allergica cutanea.
<b>H319</b>	Provoca grave irritazione oculare.
<b>H332</b>	Nocivo se inalato.
<b>H335</b>	Può irritare le vie respiratorie.
<b>H351</b>	Sospettato di provocare il cancro.
<b>H361d</b>	Sospettato di nuocere al feto.
<b>H373</b>	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta se ingerito.
<b>H400</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici.
<b>H410</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H411</b>	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>H412</b>	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Scheda di sicurezza

Revisione: 1 Maggio 2020

Versione 5

Sostituisce tutte le edizioni precedenti

---

# AXIAL<sup>®</sup> PRONTO 60

---

### Ulteriori informazioni

#### Classificazione della miscela

Skin Irrit.2	H315
Eye Irrit. 1	H317
Repr.2	H361d
Aquatic Chronic 2	H411

#### Procedura di classificazione

Basato su studi
Basato su studi
Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Valutazione, classificazione ed etichettatura effettuata secondo la vigente normativa sui prodotti fitosanitari (Reg. 1107/2009) e sulla etichettatura e classificazione delle sostanze e delle miscele (Reg 1272/2008) dalla competente autorità nazionale (Ministero della Salute - Direzione generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e della nutrizione - Ufficio VII, Sicurezza e regolamentazione dei prodotti fitosanitari, Via G. Ribotta 5 – 00144 Roma EUR Castellaccio)

Le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sui dati attualmente a nostra disposizione e hanno lo scopo di descrivere il prodotto limitatamente ai fini della salute e della sicurezza. Non devono perciò essere interpretate come garanzia per ciò che concerne le proprietà specifiche del prodotto.

Le informazioni per il medico contenute nel punto 4 (Misure di primo soccorso) sono state realizzate a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Le variazioni rispetto alla versione precedente sono evidenziate da una barra verticale sul margine sinistro.

Scheda dati di sicurezza conforme al Regolamento 453/2010

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta