



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

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

## 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto TIOVIT JET Design Code A8456E

Registrazione ministero della salute n. 2923 del 11.11.1978

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

Utilizzo Fungicida

## 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

## 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.)

Di seguito sono riportate:

- Scheda di Sicurezza del prodotto TIOVIT JET conforme alla classificazione e all'etichettatura ai sensi della Direttiva 1999/45/CE
- Scheda di Sicurezza del prodotto TIOVIT JET conforme alla classificazione e all'etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) N° 1272/2008





Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

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

## 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto TIOVIT JET Design Code A8456E

Registrazione ministero della salute n. 2923 del 11.11.1978

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

Utilizzo Fungicida

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

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 miscela

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE

Xi: Irritante

R38: Irritante per la pelle.

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



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

### 2.2. Elementi dell'etichetta



Irritante

Frasi di rischio	R38	Irritante per la pelle.
------------------	-----	-------------------------

Consigli di prudenza 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.

S24 Evitare il contatto con la pelle.

S36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Istruzioni particolari in etichetta Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

l'uso.

## 2.3. Altri pericoli

Può formare nubi di polveri infiammabili.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

### 3.1. Sostanze

N.A

## 3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Microgranuli idrodisperdibili.

## Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (67/548/EEC)	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
Zolfo	7704-34-9	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	80 % p/p

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R 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.



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# **TIOVIT JET**

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare accuratamente e a Contatto con la pelle

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.

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

Sintomi: Fare riferimento alle raccomandazioni del punto 4.3.

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

Informazioni per il medico: Non è conosciuto un antidoto specifico. Applicare la terapia sintomatica.

Raccomandazioni di primo soccorso a USO ESCLUSIVO del PERSONALE MEDICO

#### QUALIFICATO a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano. **VIA DI ESPOSIZIONE** SINTOMI ATTESI **TERAPIA PRIMO SOCCORSO INGESTIONE** < 0,5 g/Kg: irritazione cavo orale, CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua; nausea, vomito, diarrea.

gastriche

**INALAZIONE** Nel caso di formazione

di polveri

tosse, dispnea

> 0,5 g/Kg: lesioni esofagee e

Umidificazione vie aeree; Ossigeno al bisogno;

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.

Protettori della mucosa gastrica; Inibitori di pompa o antiH2;

Gastrolusi solo se ingestione > 0,5 g/Kg. Cortisonici (via inalatoria, parenterale);

Broncodilatatori (se broncospasmo)

NB) CVA = carbone vegetale attivato in

polvere NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere somministrazione di

antistaminici.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

## 5.1. Mezzi di estinzione

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

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



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

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

La propagazione del fuoco avviene dalla combustione con fiamma visibile. 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.

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. Evitare la formazione di polveri.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali.

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

Contenere e raccogliere il materiale disperso, avendo cura di non sollevare polvere, utilizzando aspiratori antideflagranti o umidificando i materiali.

Ripulire accuratamente le superfici contaminate.

Raccogliere il materiale in appositi contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le norme di legge (fare riferimento anche al punto 13).

In caso di contaminazione di un corso d'acqua o rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

### 6.4. Riferimenti 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 ED IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la manipolazione

Il prodotto può formare nubi di polveri che possono esplodere in presenza di una fonte di accensione. Fiamme libere, superfici calde, scintille o scariche elettrostatiche possono fungere da fonte di accensione. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguate elle caratteristiche di infiammabilità del prodotto. Le proprietà infiammabili possono essere aumentate dalla presenza, nel prodotto, di tracce di solventi infiammabili o se manipolato in presenza di solventi infiammabili. Il personale che maneggia il materiale e tutte le apparecchiature conduttrici devono essere collegati a terra. Fare attenzione a non utilizzare elementi plastici che possano fungere da isolanti. I bigbag (FIBC) che contengono il materiale devono essere di tipo C o Tipo D. Quelli di tipo C devono essere collegati a massa prima che la polvere sia caricata o scaricata.

I filtri di protezione utilizzati per eliminare le polveri dai processi di movimentazione



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

dovrebbero essere conduttivi ed elettricamente collegati a massa. Se vengono utilizzati fusti di metallo o fibra accertarsi che le parti metalliche siano collegate a

terra.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante l'utilizzo non mangiare, né bere, né fumare. Per le protezioni personali fare riferimento al punto 8.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

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

l'immagazzinamento Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangime per animali.

Il prodotto è fisicamente e chimicamente stabile per almeno 2 anni, se conservato

nel contenitore originale e a temperatura ambiente.

## 7.3. Usi finali specifici

Prodotto registrato per la protezione delle colture: per un corretto e sicuro uso del

prodotto fare riferimento alle condizioni autorizzate riportate in etichetta.

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte

### 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

Generalmente non sono richieste misure di protezione per l'apparato respiratorio. Una maschera con filtro antiparticolato può essere necessaria fino all'istallazione

di misure tecniche.

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 L'utilizzo di guanti resistenti ai prodotti chimici non è generalmente necessario.

Scegliere i guanti adeguati al lavoro da svolgere.

Protezione del corpo Non sono necessarie protezioni specifiche. Scegliere gi indumenti protettivi

adeguati al lavoro da svolgere.

### Per l'utilizzo in campo:

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



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Granuli

Colore Da marrone chiaro a marrone scuro

Odore

Soglia olfattiva

Punto/intervallo di fusione

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

Caratteristico

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

ebollizione

Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non altamente infiammabile

Limite inferiore di esplosività

Non disponibile
Limite superiore di esplosività

Tensione di vapore

Densità di vapore

Densità

Non disponibile

Non disponibile

Non applicabile

Solubilità

Non disponibile

Coefficiente di ripartizione:

Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione >140° C

Temperatura di decomposizione Non disponibile Viscosità dinamica Non disponibile Viscosità cinematica Non disponibile Proprietà esplosive Non esplosivo Proprietà ossidanti Non ossidante

9.2. Altre informazioni

Classe di esplosività delle polveri Forma nubi di polveri infiammabili

Energia minima di ignizione ≤1 mJ Miscibilità Miscibile

Tensione superficiale 54,8 mN/m a 20° C

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Informazioni non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili.

10.3. Possibili reazioni pericolose

Non note.

Non avvengono polimerizzazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Informazioni non disponibili.



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica può produrre vapori tossici ed irritanti.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (LD 50) >5000 mg/kg Ratto Tossicità inalatoria (LC50) Ratto >5,434 mg/kg Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 mg/kg Ratto Irritazione dermale acuta Non irritante Coniglio Lesione/Irritazione oculare acuta Non irritante Coniglio Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non sensibilizzante Cavia

Mutagenicità delle cellule germinali

Zolfo: Non mostra effetti mutagenici negli esperimenti sugli animali.

Cancerogenicità

Zolfo: Non mostra effetti cancerogeni negli esperimenti sugli animali.

Teratogenicità

Zolfo: Non mostra effetti teratogeni negli esperimenti sugli animali.

Tossicità per la riproduzione

Zolfo: Non mostra effetti tossici per la riproduzione negli esperimenti sugli

animali.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio

(STOT) - esposizione ripetuta:

Zolfo: Non sono stati osservati effetti negativi nei test di tossicità cronica.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Tossicità acuta per i pesci (LC50) >5000 mg/l, 96 h Cyprinus carpio (carpa)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) >1000 mg/l, 48 h

Tossicità per le alghe (EbC50) 290 mg/l, 72 h

Daphnia magna Straus (pulce d'acqua)

Pseudokichneriella subcapitata (alga verde)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Stabilità nel terreno

Zolfo: Non è persistente nel terreno.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Zolfo: Non è viene bioaccumulato.

12.4. Mobilità nel suolo

Zolfo: Ha una moderata mobilità nel suolo.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Zolfo: La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile

o tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente, molto

bioaccumulabile (vPvB).



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

### 12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

### 13. OSSERVAZIONI 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** Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero UN Non applicabile
14.2. Denominazione Non applicabile
14.3. Classe di pericolo Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta Codice galleria

**14.5.** Pericoli per l'ambiente Non applicabile

Trasporto Marittimo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero UN Non applicabile
14.2. Denominazione Non applicabile
14.3. Classe di pericolo Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

**14.5.** Pericoli per l'ambiente Non applicabile

Trasporto Aereo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero UN Non applicabile
14.2. Denominazione Non applicabile
14.3. Classe di pericolo Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.



Revisione: Giugno 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)

D.Lgs. n. 194 del 17 marzo 1995 e s.m.i (Attuazione Direttiva 91/414/CE)

D.Lgs. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)

D.P.R. n. 290 del 24 aprile 2001 e s.m.i

D.Lgs n. 65 del 14 marzo 2003 e s.m.i. (Attuazione Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE).

Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento CE n. 1107/2009

Regolamento CE n. 790/2009 (1° ATP CLP)

Regolamento CE n. 453/2010 (allegato I REACH)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

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

Frasi R

R38 Irritante per la pelle.

Indicazioni di pericolo

**H315** Provoca irritazione cutanea.

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





Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

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

## 1.1. Identificazione della sostanza o preparato

Nome del prodotto TIOVIT JET Design Code A8456E

Registrazione ministero della salute n. 2923 del 11.11.1978

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

Utilizzo Fungicida

### 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

## 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 miscela

Classificazione secondo il regolamento (EU) 1272/2008 (autoclassificazione) Miscela non pericolosa

Classificazione secondo la direttiva 1999/45/CE

Xi: Irritante

R38: Irritante per la pelle.

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

Data di emissione: 3 Dicembre 2013 Pag. 1 di 9 Syngenta Italia S.p.A.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (EC) Nº 1272/2008

Consigli di prudenza P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Informazioni supplementari EUH401 Per evitare rischi per la salute umana per l'ambiente, seguire le

istruzioni per l'uso.

### 2.3. Altri pericoli

Può formare nubi di polveri infiammabili.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

### 3.1. Sostanze

N.A

### 3.2. Miscele

Tipo di formulazione: Microgranuli idrodisperdibili.

Componenti pericolosi

Nome	CAS – N° EC – N° Numero di registrazione	Classificazione (67/548/EEC)	Classificazione (Regolamento (EC) N° 1272/2008)	Concentrazione
Zolfo	7704-34-9	Xi R38	Skin Irrit.2; H315	80 % p/p

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo e delle frasi R 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.

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

Sintomi: Fare riferimento alle raccomandazioni del punto 4.3.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

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

Informazioni per il medico: Non è conosciuto un antidoto specifico. Applicare la terapia sintomatica.

Raccomandazioni di primo soccorso a <u>USO ESCLUSIVO</u> del PERSONALE MEDICO **QUALIFICATO** a cura del Centro Antiveleni dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

VIA DI ESPOSIZIONE	SINTOMI ATTESI	TERAPIA PRIMO SOCCORSO
INGESTIONE	< 0,5 g/Kg: irritazione cavo orale, nausea, vomito, diarrea. > 0,5 g/Kg: lesioni esofagee e gastriche	CVA 1 g/Kg in 100-200 ml di acqua; Protettori della mucosa gastrica; Inibitori di pompa o antiH2; Gastrolusi solo se ingestione > 0,5 g/Kg.
INALAZIONE Nel caso di formazione di polveri	tosse, dispnea	Cortisonici (via inalatoria, parenterale); Umidificazione vie aeree; Ossigeno al bisogno; Broncodilatatori (se 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) CVA = carbone vegetale attivato in polvere NB) eventuali reazioni di ipersensibilità possono richiedere somministrazione di antistaminici.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

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

La propagazione del fuoco avviene dalla combustione con fiamma visibile. 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.

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. Evitare la formazione di polveri.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non dilavare il prodotto nella rete fognaria, nelle reti di drenaggio o nei corsi d'acqua superficiali.

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

Contenere e raccogliere il materiale disperso, avendo cura di non sollevare polvere, utilizzando aspiratori antideflagranti o umidificando i materiali.

Ripulire accuratamente le superfici contaminate.

Raccogliere il materiale in appositi contenitori a chiusura ermetica ed etichettati, per un loro successivo smaltimento secondo le norme di legge (fare riferimento anche al punto 13).

In caso di contaminazione di un corso d'acqua o rete fognaria, avvisare le autorità competenti.

#### 6.4. Riferimenti 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 ED IMMAGAZZINAMENTO

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'utilizzo.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Istruzioni per la manipolazione

Il prodotto può formare nubi di polveri che possono esplodere in presenza di una fonte di accensione. Fiamme libere, superfici calde, scintille o scariche elettrostatiche possono fungere da fonte di accensione. Le apparecchiature elettriche devono essere adeguate elle caratteristiche di infiammabilità del prodotto. Le proprietà infiammabili possono essere aumentate dalla presenza, nel prodotto, di tracce di solventi infiammabili o se manipolato in presenza di solventi infiammabili. Il personale che maneggia il materiale e tutte le apparecchiature conduttrici devono essere collegati a terra. Fare attenzione a non utilizzare elementi plastici che possano fungere da isolanti. I bigbag (FIBC) che contengono il materiale devono essere di tipo C o Tipo D. Quelli di tipo C devono essere collegati a massa prima che la polvere sia caricata o scaricata.

I filtri di protezione utilizzati per eliminare le polveri dai processi di movimentazione dovrebbero essere conduttivi ed elettricamente collegati a massa. Se vengono utilizzati fusti di metallo o fibra accertarsi che le parti metalliche siano collegate a terra.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Durante l'utilizzo non mangiare, né bere, né fumare. Per le protezioni personali fare riferimento al punto 8.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Istruzioni per l'immagazzinamento 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.

Il prodotto è fisicamente e chimicamente stabile per almeno 2 anni, se conservato nel contenitore originale e a temperatura ambiente.

## 7.3. Usi finali specifici

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



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# 

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

#### 8.1. Parametri di controllo

Componente	Limite di esposizione	Tipo di esposizione	Fonte

### 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

Generalmente non sono richieste misure di protezione per l'apparato respiratorio.

Una maschera con filtro antiparticolato può essere necessaria fino all'istallazione

di misure tecniche.

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 L'utilizzo di guanti resistenti ai prodotti chimici non è generalmente necessario.

Scegliere i guanti adeguati al lavoro da svolgere.

Protezione del corpo Non sono necessarie protezioni specifiche. Scegliere gi indumenti protettivi

adequati al lavoro da svolgere.

### Per l'utilizzo in campo:

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

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Granuli

Colore Da marrone chiaro a marrone scuro

Odore Caratteristico
Soglia olfattiva Non disponibile
pH 7 – 12 a 1% p/v
Punto/intervallo di fusione Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di
Non disponibile

ebollizione

Punto di infiammabilità Non disponibile Tasso di evaporazione Non disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Non altamente infiammabile

Limite inferiore di esplosività Non disponibile



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

Limite superiore di esplosività

Tensione di vapore

Densità di vapore

Densità

Non disponibile

Non disponibile

Non applicabile

Solubilità

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione >140° C

Temperatura di decomposizione
Viscosità dinamica
Viscosità cinematica
Viscosità cinematica
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non disponibile
Non esplosivo
Non ossidante

9.2. Altre informazioni

Classe di esplosività delle polveri Forma nubi di polveri infiammabili

Energia minima di ignizione ≤1 mJ Miscibilità Miscibile

Tensione superficiale 54,8 mN/m a 20° C

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Informazioni non disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Informazioni non disponibili.

10.3. Possibili reazioni pericolose

Non note.

Non avvengono polimerizzazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Informazioni non disponibili.

10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione o la decomposizione termica può produrre vapori tossici ed irritanti.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale acuta (LD 50) >5000 mg/kg Ratto
Tossicità inalatoria (LC50) >5,434 mg/kg Ratto
Tossicità dermale acuta (LD50) >2000 mg/kg Ratto
Irritazione dermale acuta Non irritante Coniglio
Lesione/Irritazione oculare acuta Non irritante Coniglio



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

TIOVIT JET®

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Non sensibilizzante Cavia

Mutagenicità delle cellule germinali

Zolfo: Non mostra effetti mutagenici negli esperimenti sugli animali.

Cancerogenicità

Zolfo: Non mostra effetti cancerogeni negli esperimenti sugli animali.

Teratogenicità

Zolfo: Non mostra effetti teratogeni negli esperimenti sugli animali.

Tossicità per la riproduzione

Zolfo: Non mostra effetti tossici per la riproduzione negli esperimenti sugli

animali.

Tossicità specifica per gli organi bersaglio

(STOT) - esposizione ripetuta:

Zolfo: Non sono stati osservati effetti negativi nei test di tossicità cronica.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Tossicità acuta per i pesci (LC50) >5000 mg/l, 96 h Cyprinus carpio (carpa)

Tossicità per gli invertebrati acquatici (EC50) >1000 mg/l, 48 h Daphnia magna Straus (pulce d'acqua)

Tossicità per le alghe (EbC50) 290 mg/l, 72 h Pseudokichneriella subcapitata (alga verde)

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Stabilità nel terreno

Zolfo: Non è persistente nel terreno.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Zolfo: Non è viene bioaccumulato.

12.4. Mobilità nel suolo

Zolfo: Ha una moderata mobilità nel suolo.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Zolfo: La sostanza non è considerata essere persistente, bioaccumulabile

o tossica (PBT).

La sostanza non è considerata essere molto persistente, molto

bioaccumulabile (vPvB).

12.6. Altri effetti avversi

Non conosciuti.

### 13. OSSERVAZIONI 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.



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

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 Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero UN Non applicabile
14.2. Denominazione Non applicabile
14.3. Classe di pericolo Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

Codice galleria

14.5. Pericoli per l'ambiente Non applicabile

Trasporto Marittimo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero UN Non applicabile
14.2. Denominazione Non applicabile
14.3. Classe di pericolo Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

14.5. Pericoli per l'ambiente Non applicabile

Trasporto Aereo Merce non classificata come pericolosa

14.1. Numero UN Non applicabile
14.2. Denominazione Non applicabile
14.3. Classe di pericolo Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio Non applicabile

Etichetta

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

D.P.R. n.1335 del 30 dicembre 1969 e s.m.i. (Attuazione Direttiva 67/548/CEE)

D.Lgs. n. 194 del 17 marzo 1995 e s.m.i (Attuazione Direttiva 91/414/CE)

D.Lgs. n. 334 del 17 agosto 1999 e s.m.i. (Direttiva Seveso)

D.P.R. n. 290 del 24 aprile 2001 e s.m.i

D.Lqs n. 65 del 14 marzo 2003 e s.m.i. (Attuazione Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE).

Regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento CE n. 1107/2009



Revisione: Dicembre 2014 Sostituisce tutte le edizioni precedenti

# TIOVIT JET®

Regolamento CE n. 790/2009 (1° ATP CLP) Regolamento CE n. 453/2010 (allegato I REACH)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

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

#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

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

Frasi R

R38 Irritante per la pelle.

Indicazioni di pericolo

**H315** Provoca irritazione cutanea.

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