

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Data di revisione: 13/02/2020 Versione: 2.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

 CA Code (Nufarm)
 : 2435

 Oracle Recipe Code (Nufarm)
 : 600000596

 Item codes
 : 100007878

 Forma del prodotto
 : Miscela

 Denominazione commerciale
 : ARES 25 WG

 Type (Nufarm)
 : Country Specific

Country (Nufarm) : Italia
Numero di registrazione : 14182

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale Uso della sostanza/ della miscela : Fungicida

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nufarm Italia S.r.I. Via Guelfa, 5 40138 Bologna - Italia T +39 051 0394022 - F +39 051 0560225 nufarmitalia@nufarm.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +39 051 0394022 (Nufarm, ore ufficio)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Milano (Osp. Niguarda Ca' Granda) Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361d
Pericoloso per l'ambiente acquatico — H400
Pericolo acuto, categoria 1
Pericoloso per l'ambiente acquatico — H410

Pericolo cronico, categoria 1

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Sospettato di nuocere al feto. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP)





S08 G

Avvertenza (CLP) : Attenzione

Componenti pericolosi : tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo

Indicazioni di pericolo (CLP) : H361d - Sospettato di nuocere al feto.

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

Consigli di prudenza (CLP) : P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

Print date 13/02/2020 IT - it 1/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere il viso, Proteggere gli occhi.

P308+P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali

secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.

Frasi EUH : EUH208 - Contiene antischiuma siliconico. Può provocare una reazione allergica.

EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

2.3. Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo	(Numero CAS) 107534-96-3 (Numero CE) 403-640-2 (Numero indice EU) 603-197-00-7	25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate	(Numero CAS) 1322-93-6 (Numero CE) 215-343-3	1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : IN

: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Dare ossigeno o praticare la respirazione artificiale se necessario. In caso di

malessere consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua. Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con :

gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con molta acqua e consultare un medico. Consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

Print date 13/02/2020 IT - it 2/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo

isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento

: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Metodi di pulizia

Raccogliere meccanicamente il prodotto. Informare le autorità se il prodotto viene immesso

nella rete fognaria o in acque pubbliche.

: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato. Altre informazioni

Riferimento ad altre sezioni 6.4.

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Portare

un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio

: Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Informazioni sullo stoccaggio misto

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori dalla portata dei

Disposizioni specifiche per l'imballaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.

Usi finali particolari

Fungicida.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Controlli dell'esposizione 82

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione, guanti di gomma nitrile

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga

Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Print date 13/02/2020 IT - it 3/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830







Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: SolidoAspetto: Granulato.Colore: marrone.Odore: leggero.

Soglia olfattiva : Dati non disponibili pH : 7,82 CIPAC MT 75

pH soluzione concentrazione : 1 %

Velocità di evaporazione relativa : Dati non disponibili

(butilacetato=1)

Punto di fusione : 105 °C I dati si applicano alla sostanza attiva

Punto di congelamento : Non applicabile

Punto di ebollizione : Decomposizione prima dell'ebollizione

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di autoaccensione : > 300 °C Metodo UE A.15

Temperatura di decomposizione : 350 °C I dati si applicano alla sostanza attiva

Infiammabilità (solidi, gas) : Ininfiammabile

Tensione di vapore : Tensione di vapore trascurabile in condizioni ambiente

Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Non applicabile

Solubilità : Acqua: 36 mg/l I dati si applicano alla sostanza attiva

Acetone: > 200 g/l I dati si applicano alla sostanza attiva

Log Pow : 3,7 I dati si applicano alla sostanza attiva

Viscosità cinematica : Non applicabile
Viscosità dinamica : Dati non disponibili
Proprietà esplosive : Prodotto non esplosivo.

Proprietà ossidanti : Non comburente secondo i criteri CE.

Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Densità apparente : 598,1 - 612,4 kg/m³

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10 1 Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

Print date 13/02/2020 IT - it 4/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

ARES 25 WG	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5,04 mg/l/4h

tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (107534-96-3)		
DL50 orale ratto	1700 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg	
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 5,093 mg/l/4h	

Sodium diisopropylnaphthalenesulfonate (1322-93-6)		
DL50 orale ratto	1350 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	4200 mg/kg	

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : su coniglio. Nessuna irritazione della pelle

pH: 7,82 CIPAC MT 75

Gravi danni oculari/irritazione oculare : su coniglio. Nessuna irritazione degli occhi

pH: 7,82 CIPAC MT 75

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : ratto. Non causa sensibilizzazione

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Sospettato di nuocere al feto.

tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (107534-96-3)

NOAEL (animale/maschio, F0/P) 72,3 mg/kg ratto

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

— esposizione ripetuta

: Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

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

ARES 25 WG		
LC50 96 ore per il pesce	24 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
EC50 48 ore per i crostacei	24,7 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare)	
EC50 72h algae	3,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
LC50, Eisenia fetida (Lombrico)	> 1000 mg/kg (14 giorni)	
LD50, Orale, Apis mellifera (ape)	> 100 µg/ape	
LD50, Dermale, Apis mellifera (ape)	> 100 µg/ape	

tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (107534-96-3)		
LC50 96 ore per il pesce	4,4 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
EC50 48 ore per i crostacei	2,79 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare)	
EC50 72h algae	2,83 mg/l Selenastrum capricornutum	
EC50 72h algae	1,96 mg/l Desmodesmus subspicatus (green algae)	
ErC50 (alghe)	0,144 mg/l Lemna gibba (Lenticchia d'acqua spugnosa)	
NOEC (cronico)	0,01 mg/l Daphnia magna (Pulce di mare)	
NOEC cronico pesce	0,012 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	
LD50, Birds, Orale, Colinus virginianus (Bobwhite Quail)	1988 mg/kg	

Print date 13/02/2020 IT - it

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (107534-96-3)		
LD50, per via orale, Apis mellifera (ape)	> 83,05 µg/ape (48 ore)	
LD50, Dermale, Apis mellifera (ape)	200 µg/ape (48 ore)	

12.2. Persistenza e degradabilità

tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (107534-96-3)		
Persistenza e degradabilità	Difficilmente biodegradabile.	
Biodegradazione	DT50 365d (Water); 34.8d (Soil)	

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ARES 25 WG		
Log Pow	3,7 I dati si applicano alla sostanza attiva	
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.	
tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (107534-96-3)		
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	78	
Log Pow	3,7 20°C; pH7	
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo.	

12.4. Mobilità nel suolo

tebuconazolo (ISO), 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olo (107534-96-3)		
Mobilità nel suolo	Koc 769	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

ARES 25 WG

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	
14.1. Numero ONU			
3077	3077	3077	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Tebuconazole)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Tebuconazole)	MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Tebuconazole)	
Descrizione del documento di trasporto			
UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Tebuconazole), 9, III, (-)	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Tebuconazole), 9, III, INQUINANTE MARINO	UN 3077 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. (Tebuconazole), 9, III	
14.3. Classi di pericolo connesso al trasp	orto		
9	9	9	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
14.4. Gruppo di imballaggio			
III	III	III	
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si Inquinante marino : Si	Pericoloso per l'ambiente : Si	
Nessuna ulteriore informazione disponibile			

Print date 13/02/2020 IT - it 6/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Precauzioni speciali per gli utilizzatori 14.6.

- Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : M7

Disposizioni speciali (ADR) : 274, 335, 375, 601

Quantità limitate (ADR) : 5kg Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : PP12. B3 Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune : MP10

Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili

e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)

: TP33

Codice cisterna (ADR) : SGAV. LGBV

Veicolo per il trasporto in cisterna : AT Categoria di trasporto (ADR) : 3 Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR) : V13 Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa : VC1, VC2

Disposizioni speciali di trasporto - Carico,

scarico e movimentazione (ADR)

: CV13

Numero d'identificazione del pericolo (n°. : 90

Kemler)

3077

Codice restrizione in galleria (ADR)

- Trasporto via mare

IBC special provisions (IMDG)

Pannello arancione

Disposizioni speciali (IMDG) : 274, 335, 966, 967, 969

: 5 kg Quantità limitate (IMDG) Quantità esenti (IMDG) : E1 Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P002, LP02 Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) : PP12 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC08

Istruzioni cisterna (IMDG) : T1, BK1, BK2, BK3

Disposizioni speciali cisterna (IMDG) : TP33 N° EmS (Incendio) : F-A N° EmS (Fuoriuscita) : S-F Categoria di stivaggio (IMDG) : A Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW23

- Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo

(IATA)

· F1

: B3

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo

(IATA)

: Y956

Quantità nette max. di quantità limitate aereo

passeggeri e cargo (IATA)

: 30kgG

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e

cargo (IATA)

: 956

Quantità nette max. per aereo passeggeri e

cargo (IATA)

: 400kg

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)

: 956

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 400ka Disposizioni speciali (IATA)

: A97, A158, A179, A197

Print date 13/02/2020 IT - it 7/8

Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Codice ERG (IATA) :

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3, Irritazione delle vie respiratorie
H302	Nocivo se ingerito.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H361d	Sospettato di nuocere al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene . Può provocare una reazione allergica.
EUH401	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

NUFARM SDS TEMPLATE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Print date 13/02/2020 IT - it 8/8