

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : ORMONE AG COMPRESSE

tipo di formulazione: compressa idrodispersibile

Codice Commerciale: 3621

uso: fitoregolatore

Autorizzazione del Ministero della Salute N. 7454 del 18.03.1988

Numero Registrazione REACH Non applicabile.

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Uso consigliato: Agricoltura

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Prodotti chimici agrari

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/Fornitore :

NUFARM ITALIA srl Viale Luigi Majno, 17/A Milano

Distribuito da:

SIPCAM ITALIA S.p.A. - via Sempione 195 - Pero (MI) - tel. 02 353781

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Emergency phone: +39 02 353781 (8.00-17.00)

Per domande riguardanti questa scheda di sicurezza contattare: msds@sipcam.com

Centri Antiveleno sul territorio nazionale

Milano Ospedale Niguarda 02 66101029

Pavia Clinica S.Maugeri 03 8224444

Foggia Az. Osp. Univ. Foggia 800183459

Firenze Ospedale Careggi 055 4277238

Roma CAV Bambino Gesù 06 68593726

Roma Ospedale A. Gemelli 06 3054343

Roma Policlinico Umberto I 06 49978000

Napoli Ospedale Cardarelli 081 7472870

Bergamo Az. Osp. Papa Giovanni XXIII 800883300

Verona Az. Osp. Integrata Verona 800011858

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS07

Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ulteriori dati:

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

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non disponibile.

(continua a pagina 2)

IT

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

Nome commerciale : **ORMONE AG COMPRESSE**

(Segue da pagina 1)

vPvB: Non disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscela****Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi:**Sostanze pericolose:**

| Numero CAS | denominazione | simbolo | frasi R | % |
|---|------------------------|---------|-------------------------------------|------------|
| CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Numero indice: 607-750-00-3 Reg.nr.: 01-2119457026-42 | acido citrico | ⚠ | Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 10,0-20,0% |
| CAS: 532-32-1 EINECS: 208-534-8 | Benzoato di sodio | ⚠ | Eye Irrit. 2, H319 | 1,0-5,0% |
| CAS: 77-06-5 | Acido Gibberellico GA3 | | | 20,0% |

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali**

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati dal prodotto.

Autoprotezione di chi presta i primi soccorsi.

Inalazione Allontanare la persona dalla zona inquinata tenendola a riposo e al caldo in ambiente aerato.**Contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone neutro**Contatto con gli occhi**

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

Ingestione: Non indurre il vomito. Chiamare un medico**Indicazioni per il medico:** Trattamento basato sul giudizio del medico in base ai sintomi del paziente.**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento sintomatico

Sottoporre a controllo medico per almeno 48 ore.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**5.1 Mezzi di estinzione****Agenti estinguenti raccomandati**

Acqua nebulizzata

Sabbia

Anidride carbonica

Agenti estinguenti vietati Evitare l'uso di getti di acqua diretti.**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Mezzi protettivi specifici**

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare abbigliamento protettivo conforme allo standard europeo EN 469.

Altre informazioni

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

Indossare abbigliamento protettivo personale

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

Nome commerciale : ORMONE AG COMPRESSE

(Segue da pagina 2)

*Allontanare tutte le fonti di accensione.***6.2 Precauzioni ambientali:***Impedire che il prodotto defluisca in un corso d'acqua, nella rete fognaria o contaminare il suolo e la vegetazione. In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le Autorità competenti.***6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:***Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla sezione 13***6.4 Riferimento ad altre sezioni***Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.**Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.**Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.***SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura***Evitare la formazione di polvere.**Evitare di spargere o spruzzare in ambienti chiusi.**Indossare abbigliamento protettivo individuale (DPI).**Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.***Indicazioni per la prevenzione delle esplosioni o incendi***Il prodotto non è infiammabile.**Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.****Manipolazione:** Evitare il contatto diretto o indiretto con il prodotto; non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.***7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Stoccaggio:***Stoccare il prodotto in locali freschi e ventilati, al riparo da fonti di calore, dall'esposizione solare e senza scarichi fognari aperti**Conservare fuori dalla portata dei bambini, persone non autorizzate, e animali domestici, separato da generi alimentari, mangimi o acqua potabile.****Requisiti dei magazzini e dei recipienti** Conservare solo nei fusti originali.****Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con acqua.***Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento***Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.**Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.**Proteggere da umidità e acqua.***7.3 Usi finali particolari***Agricoltura.**Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportati in etichetta.***SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale****8.1 Parametri di controllo****Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro***Il prodotto non contiene sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.****DNEL** Nessun dato disponibile.****PNEC** Nessun dato disponibile.****Ulteriori informazioni** I TLV validi alla data di compilazione sono stati usati come base.***8.2 Controlli dell'esposizione*****Controlli tecnici idonei** Il lavaggio oculare di emergenza deve essere disponibile nelle aree di lavoro.***Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****Norme generali protettive e di igiene del lavoro***Durante il lavoro è vietato mangiare e bere.**Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.**Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.**Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.**Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.***Protezione respiratoria***Si consiglia l'uso della maschera protettiva in accordo con gli standard europei in vigore.*

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

Nome commerciale : **ORMONE AG COMPRESSE**

(Segue da pagina 3)

Protezione delle mani

Guanti di protezione contro agenti chimici e microrganismi secondo UNI EN 374

Guanti in gomma.

Materiale dei guanti Gomma nitrilica**Protezione degli occhi/del volto**

Occhiali protettivi secondo UNI EN 166.

protezione del corpo Tuta protettiva.**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Indicazioni generali**

| | |
|---|--|
| Colore: | bianco |
| Odore: | inodore |
| Temperatura/punto di fusione: | non definito |
| Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | non definito |
| Punto di infiammabilità: | non infiammabile |
| Temperatura di autoaccensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| Temperatura di decomposizione: | > 200 °C (sostanza attiva) |
| ph | 6,5 (10 g/l) |
| Valori di pH (prodotto tal quale) | |
| Solubilità | |
| Acqua | solubile Solubilità pari a 4,28 g/l a 20°C. |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) a 22 °C | 0,72 log POW |
| Peso specifico | |
| Densità e/o densità relativa | |
| Densità a 23,5 °C | 1,5 g/cm ³ |
| Caratteristiche delle particelle | Vedere punto 3. |

9.2 Altre informazioni

| | |
|---|--------------------------------------|
| Aspetto: | solido pastiglie idrodispersibili |
| Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza | |
| Pericolo di esplosione | Prodotto non esplosivo. |
| Tenore del solvente: | |
| Contenuto solido: | 100,0 % |
| Cambiamento di stato punto/l'intervallo di rammollimento | |
| Proprietà ossidanti: | Non ossidante |

Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

| | |
|--|---|
| Esplosivi | - |
| Gas infiammabili | - |
| Aerosol | - |
| Gas comburenti | - |
| Gas sotto pressione | - |
| Liquidi infiammabili | - |
| Solidi infiammabili | - |
| Sostanze e miscele autoreattive | - |
| Liquidi piroforici | - |
| Solidi piroforici | - |

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

Nome commerciale : **ORMONE AG COMPRESSE**

(Segue da pagina 4)

| | |
|--|---|
| Sostanze e miscele autoriscaldanti | - |
| Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | - |
| Liquidi comburenti | - |
| Solidi comburenti | - |
| Perossidi organici | - |
| Sostanze o miscele corrosive per i metalli | - |
| Esplosivi desensibilizzati | - |

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività** Se opportunamente manipolato, il prodotto non è reattivo.**10.2 Stabilità chimica** Il prodotto è stabile se manipolato e stoccato nelle condizioni raccomandate (vedi sez. 7).**Decomposizione termica / condizioni da evitare** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** Si decompone a temperature superiori a 200 °C.**10.4 Condizioni da evitare**

Evitare l'umidità.

Evitare le alte temperature.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

| | | |
|----------------|------------|-------------------------|
| Orale | LD50 | >5.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | >5.000 mg/kg (ratto) |
| Per inalazione | LC50 (4 h) | mg/l non applicabile |

CAS: 77-92-9 acido citrico

| | | |
|---------|------|---|
| Orale | LD50 | 5.400 mg/kg (topo) 3.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | 2.700 mg/kg (topo) sottocutaneo 5.500 mg/kg (ratto) sottocutaneo |

CAS: 77-06-5 Acido Gibberellico GA3

| | | |
|----------------|------------|----------------------------|
| Orale | LD50 | 1.000-25.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (coniglio) |
| Per inalazione | LC50 (4 h) | 1,7 mg/l (ratto) |

NOEL (no observable effect level)**CAS: 77-92-9 acido citrico**

| | | |
|-------|------------|--------------------------|
| Orale | NOAEL (2y) | 1.200 mg/kg bw/d (ratto) |
|-------|------------|--------------------------|

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Corrosione / Irritazione cutanea - Test**

| | | |
|-------------------------------|------|-----------------------------|
| Effetto irritante sulla pelle | C.I. | (coniglio) non irritante |
|-------------------------------|------|-----------------------------|

CAS: 77-92-9 acido citrico

| | | |
|-------------------------------|------|---|
| Effetto irritante sulla pelle | C.I. | (coniglio) (72 h) Lievemente irritante |
|-------------------------------|------|---|

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

Lesioni / Irritazione Oculare - Test

| | | |
|---------------------------------|----|-------------------------------------|
| Effetto irritante per gli occhi | EI | (coniglio) leggermente irritante |
|---------------------------------|----|-------------------------------------|

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

Nome commerciale : **ORMONE AG COMPRESSE**

(Segue da pagina 5)

CAS: 77-92-9 acido citrico

| | | |
|---------------------------------|----|---|
| Effetto irritante per gli occhi | EI | (coniglio) (72 h) Fortemente irritante |
|---------------------------------|----|---|

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Sensibilizzazione - Test**

| | |
|-------------------|---|
| Sensibilizzazione | (Porcellino d'India) non sensibilizzante |
|-------------------|---|

Mutagenicità sulle cellule germinali Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.**Ulteriori informazioni tossicologiche****Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)** nessuna informazione disponibile**Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**

Non si sono evidenziati effetti cancerogeni né mutageni né reprotossici.

CMR effetti (cancerogeno, mutageno, teratogeno)**CAS: 77-92-9 acido citrico**

| | | |
|-------|-----------------|---|
| Orale | Cancerogenicità | (ratto) Negativo |
| | Mutagenicità | (Ames test, Salmonella typhimurium) Negativo |

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1 Tossicità****Tossicità acquatica:**

| | |
|------------|--|
| EC50 (72h) | 109 mg/l (algae <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) |
| LC50 (96h) | >100 mg/l (<i>Cyprinus carpio</i>) |
| EC50 (48h) | >500 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |

CAS: 77-92-9 acido citrico

| | |
|------------|---|
| EC50 (72h) | 120 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |
| LC50 (96h) | 440-760 mg/l (<i>leuciscus idus</i>) |
| EC50 | >10.000 mg/l (batteri) (16h - <i>Pseudomonas putida</i>) |

CAS: 77-06-5 Acido Gibberellico GA3

| | |
|------------|----------------------------------|
| LC50 (96h) | >100 mg/l (pesci) |
| EC50 (48h) | 76 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) |

Tossicità ambientale

| | | |
|---------|-------|--|
| Orale | LD 50 | >55 µg/bee (ape (<i>Apis mellifera</i>)) |
| Cutaneo | LD 50 | >50 µg/bee (ape (<i>Apis mellifera</i>)) |

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

log POW 0,72 (22°C)

CAS: 77-92-9 acido citrico

| | |
|---------|-------|
| log POW | ≤1,72 |
| BCF | 0,01 |

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** Non disponibile.**vPvB:** Non disponibile.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

Nome commerciale : **ORMONE AG COMPRESSE**

(Segue da pagina 6)

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

12.7 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Indicazioni generali :** Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Gli scarti dovranno essere smaltiti in conformita' con le norme vigenti in materia.

Trattamento dei contenitori dopo svuotamento :**Consigli:** Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 Numero ONU o numero ID****ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**-
Non applicabile**14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto****ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA**

-

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**ADR/RID/ADN****Classe**

- (--)

Classe ADN/R:

-

IMDG, IATA**Class**

-

Label

-

14.4 Gruppo d'imballaggio**ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

-

14.5 Pericoli per l'ambiente**Marine pollutant:**

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

UN "Model Regulation":Non regolato
UN-, -**SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

data stampa 19.12.2022

versione 6 (sostituisce la versione 5)

Revisione del: 19.12.2022

Nome commerciale : ORMONE AG COMPRESSE

(Segue da pagina 7)

Regolamento (UE) n. 2018/521 (ATP 12 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
 Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
 Regolamento (UE) n. 1107/2009
 Regolamento (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
 Regolamento (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
 Regolamento (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
 Regolamento (EU) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni qui contenute in relazione all'utilizzo specifico. L'utilizzatore è altresì tenuto a rispettare a pieno le norme di sicurezza descritte e a richiedere un adeguato addestramento prima della manipolazione.

I dati e le informazioni si basano sulla letteratura disponibile e su nostre specifiche conoscenze alla data di compilazione; queste sono riferite unicamente al prodotto indicato.

Scheda redatta da: Product safety department

Per ulteriori chiarimenti contattare :

Product safety department

SIPCAM OXON

Frasi H dei componenti

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Numero di versione della versione precedente: 5

Abbreviazioni e acronimi:

EC 50: Effective concentration, 50 percent

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Fonti

Documento elaborato sulla base dei dati previsti dal Regolamento CE 1107/2009 (prodotti fitosanitari) e in accordo con il Regolamento CE 878/2020.