

Scheda dei dati di Sicurezza

Pagina: 1/14

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

Identificazione della sostanza/della miscela e della società/impresa.
 Identificatore del prodotto

GOLDOR 5 GR

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Antiparassitario, Insetticida

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

<u>Ditta:</u>
BASF ITALIA S.p.A.
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB), ITALY

Telefono: +39 0362 512-1

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

Numero telefonico di chiamata urgente

International emergency number: Telefono: +49 180 2273-112

2. Identificazione dei pericoli

Informazioni da indicare sull'etichetta

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pittogramma:



Indicazione di pericolo:

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le

istruzioni per l'uso.

Consigli di prudenza (reazione):

P391 Raccogliere la fuoriuscita.

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Simbolo(i) di pericolo

N Pericoloso per l'ambiente.



Frasi 'R'

R51 Tossico per gli organismi acquatici.

Frasi 'S'

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.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede

informative in materia di sicurezza.

S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi.

Classificazione della sostanza o della miscela

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

Eco chronic 2

In conformità alla Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

Possibili pericoli::

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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

Altri pericoli

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

Vedi sezione 12- Risultati della valutazione PBT/vPvB.

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

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Miscele

Carattere chimico

Antiparassitario, Esca, Insetticida

Componenti pericolosi (GHS)

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

fipronil

contenuto (W/W): 0,5 % Numero CAS: 120068-37-3 Numero CE: 424-610-5 Toss. acuta 2 (inalazione - polvere)

Toss. acuta 3 (orale) Toss. acuta 3 (dermale)

STOT rep. 1

1

Eco chronic 1

H311, H330, H301, H400, H410, H372

mais, farina

contenuto (W/W): < 90 % Numero CAS: 68525-86-0 Numero CE: 271-199-1

amido

contenuto (W/W): < 5 % Numero CAS: 9005-25-8 Numero CE: 232-679-6

Componenti pericolosi

In conformità alla Direttiva 1999/45/CE

fipronil

contenuto (W/W): 0,5 % Numero CAS: 120068-37-3 Numero CE: 424-610-5 Simbolo(i) di pericolo: T, N Frasi 'R': 23/24/25, 48/25, 50/53

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

mais, farina

contenuto (W/W): < 90 % Numero CAS: 68525-86-0 Numero CE: 271-199-1

amido

contenuto (W/W): < 5 % Numero CAS: 9005-25-8 Numero CE: 232-679-6

Nel caso in cui siano contenuti componenti pericolosi, il testo integrale delle classi di pericolo, delle categorie di pericolo, dei simboli di pericolo, delle frasi R e delle frasi H è riportato nel capitolo 16.

4. Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di pronto soccorso

Sostituire gli indumenti contaminati.

In caso d'inalazione:

Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la pelle:

Lavare a fondo con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi:

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

In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca e bere abbondante acqua.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

sintomi: Non si conosce nessuna reazione particolare del corpo umano al prodotto.

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

Trattamento: Trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali).

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Estinguenti adatti:

polvere di estinzione, schiuma, acqua nebulizzata

Mezzi di estinzione non adatti per ragioni di sicurezza: diossido di carbonio

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

monossido di carbonio; carbonio ossido, diossido di carbonio, acido fluoridrico, cloruro di idrogeno; acido cloridrico, ossidi d'azoto, ossidi dello zolfo, Composti Organo-Clorurati. Le sostanze citate possono liberarsi in caso di incendio.

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure particolari di protezione:

Indossare un respiratore autonomo e un indumento di protezione.

Ulteriori informazioni:

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

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Evitare la formazione di polveri. Utilizzare indumenti protettivi personali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Precauzioni ambientali

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

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccole quantità: Raccogliere con mezzi che fissano la polvere ed eliminare.

Grandi quantità: Usare attrezzature meccaniche di movimentazione.

Evitare la formazione di polveri. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia. Raccogliere separatamente i rifiuti in contenitori idonei, etichettati e sigillabili. Pulire a fondo con acqua e tensioattivi oggetti e pavimenticontaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

Riferimenti ad altre sezioni

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

7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni per la manipolazione sicura

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

Protezione antincendio ed antiesplosione:

Evitare la formazione di polveri. La polvere può formare con aria miscele esplosive. Prevedere misure contro la formazione di cariche elettrostatiche - tenere lontano da fonti di ignizione - mettere a disposizione un estinguente.

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Separare da alimenti, mangimi e bevande.

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

Stabilità allo stoccaggio: Durata di stoccaggio: 24 Mesi

Usi finali particolari

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

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale

Parametri di controllo

Componenti con valori limite da rispettare sul posto di lavoro

9005-25-8: amido

Valore TWA 10 mg/m3 (OEL (IT)) Riferimento valore limite:ACGIH

Controlli dell'esposizione

Equipaggiamento di protezione personale

Protezione delle vie respiratorie:

non è necessario proteggere le vie respiratorie

Protezione delle mani:

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

Protezione degli occhi:

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

Protezione del corpo:

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

Misure generali di protezione ed igiene

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

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: granulo
Colore: blu-verde
Odore: dolce

Soglia odore:

non determinato

Valore del pH: ca. 5 - 7

(1 %(m), ca. 20 °C)

Punto di fusione:

Non determinabile. La sostanza/

prodotto si decompone.

Temperatura di ebollizione:

Il prodotto non é volatile.

Punto di infiammabilità:

non applicabile

Velocità di evaporazione:

non applicabile

Infiammabilità: non si accende (Direttiva 92/69/CEE, A.10)

Limiti inferiore di esplosione:

non determinato

Limiti superiore di esplosione:

non determinato

Tensione di vapore:

Il prodotto non è stato esaminato.

Densità: ca. 1,47 g/cm3

(ca. 20 °C)

Densità relativa del vapore (aria):

non determinato

Solubilità in acqua: insolubile, solo gonfiabile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Kow):

non applicabile

Autoaccensione: non determinato

Decomposizione termica: non determinato

Viscosità dinamica:

non applicabile

Pericolo di esplosione: non esplosivo (Direttiva 92/69/CEE, A.14)

Caratteristiche di comportamento al fuoco: non comburente

Altre informazioni

Energia minima di accensione: > 100 - < 300 mJ

Densità apparente: 618 kg/m3

Altre informazioni:

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

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

10. Stabilità e reattività

Reattività

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

Stabilità chimica

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

Possibilità di reazioni pericolose

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

Condizioni da evitare

Vedi SDS Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio.

Materiali incompatibili

Materie da evitare:

basi forti, acidi forti, ossidanti forti

Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi:

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

11. Informazioni tossicologiche

Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione di tossicità acuta:

Praticamente non tossico per una singola ingestione. Praticamente non tossico per una singola inalazione. Praticamente non tossico per un singolo contatto cutaneo.

Dati sperimentali/calcolati:

DL50 ratto (orale): > 2.000 mg/kg (OECD - linea guida 401)

Nessuna mortalità è stata osservata.

(inalatoria):Non inalabile per le proprietà chimico-fisiche del prodotto.

DL50 ratto (dermale): > 2.000 mg/kg (OECD - linea guida 402)

Nessuna mortalità è stata osservata.

<u>Irritazione</u>

Valutazione dell'effetto irritante:

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

Non irritante per la pelle. Non irritante per gli occhi.

Dati sperimentali/calcolati:

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

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

Sensibilizzazione delle vie respiratorie/della pelle

Valutazione dell'effetto sensibilizzante:

Non si hanno prove di un potenziale effetto di sensibilizzazione sulla pelle.

Dati sperimentali/calcolati:

Guinea Pig Maximation Test porcellino d'India: Prove su animali non hanno mostrato azione sensibilizzante. (OECD - linea guida 406)

Mutagenicità sulle cellule germinali

Valutazione di mutagenicità:

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

Cangerogenicità

Valutazione di cancerogenicità:

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

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Valutazione di cancerogenicità:

In esperimenti a lungo termine sui roditori la sostanza induce tumori alla tiroide. L'effetto é causato da un meccanismo specifico animale che non ha una controparte umana. In esperimenti a lungo termine sui topi, con somministrazione orale nel cibo, la sostanza non si è rivelata cancerogena.

tossicità riproduttiva

Valutazione di tossicità per la riproduzione:

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

Tossico per lo sviluppo.

Valutazione della teratogenità:

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

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

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

Pagina: 10/14

BASF Profilo di Sicurezza secondo Regolamento 1907/2006/CE

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

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

Indicazioni su: fipronil (ISO); 5-ammino-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-4-[(trifluorometil)sulfinil]-1H-pirazolo-3-carbonitrile

Valutazione della tossicità in seguito a somministrazione ripetuta:

L'esposizione prolungata o ripetuta causa mortalità e determina l'insorgenza di manifestazioni neurotossiche.

Altre indicazioni sulla tossicità

L'abuso può provocare effetti dannosi per la salute.

12. Informazioni ecologiche

Tossicità

Valutazione della tossicità acquatica:

Tossico (tossicità acuta) per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Indicazioni su: fipronil

Ittiotossicità:

CL50 (96 h) 0,25 mg/l, Oncorhynchus mykiss

CL50 (96 h) 0,0852 mg/l, Lepomis macrochirus

CL50 (96 h) 0,43 mg/l, Cyprinus carpio

Indicazioni su: fipronil Invertebrati acquatici:

CE50 (48 h) 0,19 mg/l, Daphnia magna

CL50 (96 h) 0,00014 mg/l, Mysidopsis bahia

Indicazioni su: fipronil Piante acquatiche:

CE50 (96 h) 0,068 mg/l (biomassa), Scenedesmus subspicatus

Persistenza e degradabilità

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O):

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

Indicazioni su: fipronil

Valutazione di biodegradabilità ed eliminazione (H2O): Difficilmente biodegradabile (secondo criteri OECD).

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

Potenziale di bioaccumulo

Valutazione del potenziale di bioaccumulo:

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

Indicazioni su: fipronil Potenziale di bioaccumulo:

Fattore di bioconcentrazione: 321, Lepomis macrochirus Non ci si deve attendere un accumulo negli organismi.

Mobilità nel suolo (e altri comparti se disponibili)

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

Indicazioni su: fipronil

Valutazione trasporto tra reparti ambientali:

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

Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

Altri effetti nocivi

Il prodotto non contiene sostanze incluse nell'Allegato I del Regolamento 2037/2000/EC sulle sostanze che danneggiano lo strato di ozono.

Indicazioni supplementari

Ulteriori informazioni di ecotossicità:

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

13. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

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

Imballaggi contaminati:

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

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra

ADR

Numero ONU UN3077

Nome di spedizione MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

appropriato ONU: (contiene FIPRONIL)

Classi di pericolo connesso 9, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballagio: Ш Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli Codice di restrizione in galleria: E

utilizzatori:

RID

Numero ONU UN3077

MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. Nome di spedizione

appropriato ONU: (contiene FIPRONIL)

Classi di pericolo connesso 9, EHSM

al trasporto:

Gruppo d'imballagio: Ш Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli Nessuno noto

utilizzatori:

Trasporto navale interno

ADN

Numero ONU

Nome di spedizione MATERIA INQUINANTE PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

appropriato ONU: (contiene FIPRONIL)

Classi di pericolo connesso 9, EHSM

al trasporto:

Ш

Gruppo d'imballagio: Pericoli per l'ambiente: si

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Nessuno noto

Trasporto su navi cisterna della navigazione interna:

Non valutato

Trasporto via mare Sea transport

IMDG IMDG

Numero ONU: UN 3077 UN number: UN 3077

Nome di spedizione **ENVIRONMENTAL MATERIA** UN proper shipping appropriato ONU: INQUINANTE PER name: LY HAZARDOUS

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

SUBSTANCE, L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S. SOLID, N.O.S. (contiene (contains FIPRONIL) FIPRONIL) Transport hazard 9, EHSM

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

Gruppo d'imballagio: Ш Pericoli per l'ambiente:

9, EHSM

class(es):

Packing group: Ш Environmental ves

hazards: Inquinante marino: SI

Marine pollutant:

YES

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

Special precautions Nessuno noto

for user:

None known

Trasporto aereo Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numero ONU: UN 3077 UN number: UN 3077

Nome di spedizione UN proper shipping **ENVIRONMENTAL MATERIA** appropriato ONU: **INQUINANTE PER**

name: LY HAZARDOUS L'AMBIENTE, SUBSTANCE, SOLIDA, N.A.S. SOLID, N.O.S. (contiene (contains FIPRONIL) FIPRONIL)

Classi di pericolo connesso

al trasporto:

9, EHSM

Transport hazard

9, EHSM

Ш

yes

class(es): Gruppo d'imballagio: Ш Packing group: Environmental si

hazards:

Pericoli per l'ambiente: Nessuno noto

Special precautions

None known

Precauzioni speciali per gli

utilizzatori:

for user:

Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

regolamento: Non valutato Regulation: Not evaluated Spedizione approvata: Non valutato Shipment approved: Not evaluated sostanza inquinante: Non valutato Pollution name: Not evaluated Categoria d'inquinamento: Non valutato Pollution category: Not evaluated Tipo di nave cisterna: Ship Type: Not evaluated Non valutato

15. Informazioni sulla regolamentazione

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

L'utilizzatore di questo prodotto fitosanitario deve essere avvisato nel modo seguente: 'Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.' (Direttiva 1999/45/CE, Articolo 10, n. 1.2)

Data / rielaborata il: 17.10.2012 Versione: 2.0

Prodotto: GOLDOR 5 GR

(ID.Nr. 30514484/SDS_CPA_IT/IT)

Data di stampa 01.03.2013

Riferimenti normativi (Italia): Legge nr. 52 del 03/02/97, D.M. 28/04/97, D.M. 04/04/97, Decr. 07/09/02, (Attuazione della Direttiva 2001/58/CE), D.Lgs. nr. 65 del 14/03/03, (Attuazione delle Direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE); Direttiva 2006/8/CE (D.M. 03/04/07). Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti.

Valutazione della sicurezza chimica

Le indicazioni circa la manipolazione del prodotto si trovano alla sezione 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

16. Altre informazioni

Per un un uso appropriato e sicuro del prodotto, si consultino le condizioni riportate in etichetta.

Testo integrale dei simboli di pericolo, indicazioni di pericolo e delle frasi R se menzionato come componente pericoloso al capitolo 3:

T Tossico.

N Pericoloso per l'ambiente.

23/24/25 Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
48/25 Tossico: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione

prolungata per ingestione.

50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Eco chronic Tossicità cronica per l'ambiente acquatico.

Toss. acuta Tossicità acuta

STOT rep. Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

Tossicità acuta per l'ambiente acquatico

H311 Tossico a contatto con la pelle.

H330 Mortale se inalato.
H301 Tossico se ingerito.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H372 L'esposizione prolungata o ripetuta danneggia gli organi (Sistema

Nervoso Centrale).

Centro Antiveleni

Ospedale Niguarda Ca' Granda Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 (MI)

Telefono: 02-66101029

I dati contenuti in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono solo ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non descrivono in alcun modo le proprietà del prodotto (specifiche di prodotto). Nessuna proprietà, nè idoneità del prodotto per qualsiasi utilizzo specifico, possono essere dedotte dai dati contenuti in questa scheda. E' pertanto responsabilità del cliente del prodotto, assicurarsi che ogni diritto proprietario e ogni normativa vigente vengano osservati.