

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto:	Ridomil Gold Combi WG Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG) Contiene 40% (w/w) di Folpet and 5% (w/w) di Metalaxil-M
Altri mezzi d'identificazione:	
UFI: AR4E-77A2-UC0Y-QN4X	
1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:	Usi pertinenti (Utilizzatore professionale): Fungicida per uso agricolo. Solo per Utilizzatore professionale Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3
1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:	Ascenza Italia, S.R.L. Via Varese 25/G 21047 Saronno (VA) – Italia Tel.: +39 02 84944669 agroseguranca@ascenza.com; info.italia@ascenza.com http://www.ascenza.it
1.4 Numero telefonico di emergenza:	Centro Antiveleni - Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano – Tel. 02 66101029 Centro Antiveleni - Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia – Tel. 0382 24444 Centro Antiveleni - Azienda Osped. Papa Giovanni XXIII - Bergamo – Tel. 800 883300 Centro Antiveleni - Osp. Careggi - Firenze – Tel. 055 7947819 Centro Antiveleni - Policlinico Gemelli – Roma – Tel. 06 3054343 Centro Antiveleni - Policlinico "Umberto I" - Roma – Tel. 06 49978000 Centro Antiveleni - Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli – Tel. 081 5453333 Centro Antiveleni - Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia – Tel. 800 183459 Centro Antiveleni - "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma – Tel. 06 68593726 Centro Antiveleni - Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona – Tel. 800 011 858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (»)

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento n°1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Tossicità acuta per inalazione, Categoria 4, H332

Aquatic Acute 1: Pericolosità acuta per l'ambiente acquatico, Categoria 1, H400

Aquatic Chronic 1: Pericolosità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 1, H410

Carc. 2: Cancerogenicità, Categoria 1C, H351

Eye Irrit. 2: Irritazione oculare, Categoria 2, H319

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

2.2 Elementi dell'etichetta:

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Attenzione



Indicazioni di pericolo:

Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.

Aquatic Chronic 1: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI (continua) (»)

Consigli di prudenza:

- P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze
- P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
- P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
- P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione
- 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
- P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico
- P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico
- P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con la legislazione vigente relativa al trattamento dei rifiuti

Informazioni supplementari:

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

Altri elementi dell'etichettatura:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 5 m per trattamenti precoci
- 10 m vegetata per trattamenti tardivi

Per le applicazioni su trattore l'operatore deve indossare guanti, tuta e scarpe robuste durante l'applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta e utilizzare guanti.

2.3 Altri pericoli:

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza endocrina.

Pericoli che non hanno ripercussioni sulla classificazione, ma che possono contribuire al pericolo globale della miscela: Non si conoscono altri effetti avversi rilevanti.

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (»)

3.1 Sostanze:

Non rilevante

3.2 Miscele:

Descrizione chimica: Composti organici

Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

Identificazione	Nome chimico/classificazione		Conc.
CAS: 133-07-3 EC: 205-088-6 Index: 613-045-00-1 REACH: (i)	folpet (ISO)⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317 - Attenzione	ATP ATP01 40 %
CAS: 70630-17-0 EC: 615-135-6 Index: 612-163-00-0 REACH: (i)	Metalaxil-M⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318 - Pericolo	ATP CLP00 5 %
CAS: 68512-34-5 EC: 614-547-3 Index: -- REACH: (iii)	Solfonico lignina, sulfato di sodio, sulfomethylated⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Autoclassificata Eye Irrit. 2: H319 - Attenzione	2,5 - <10 %
CAS: -- EC: 939-368-0 Index: -- REACH: 01-2119969954-16-XXXX	Prodotti di reazione di naftalene, propan-2-olo, sulfonati e neutralizzati con soda caustica⁽¹⁾ Regolamento 1272/2008	Autoclassificata Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335 - Pericolo	1 - <2,5 %

⁽¹⁾ Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2020/878 per questa sezione

(i) sostanza considerata registrata ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 1, del regolamento 1907/2006;

(ii) Sostanza considerata come registrata ai sensi dell'articolo 15, paragrafo 2, del regolamento (CE) n. 1907/2006;

(iii) Sostanza esentata dalla registrazione ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 9, del regolamento 1907/2006;

(iv) Sostanza esente dalla registrazione ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 7, lettera a), del regolamento (CE) n. 1907/2006;

(v) Sostanza esentata dalla registrazione ai sensi dell'articolo 6, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1907/2006;

(vi) Sostanza esentata dalla registrazione ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 7, lettera b), del regolamento (CE) n. 1907/2006;

(vii) Sostanza esentata dalla registrazione ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 7, lettera c), del regolamento (CE) n. 1907/2006

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI (continua) (>)

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

Altre informazioni:

Identificazione		Fattore M	
folpet (ISO) CAS: 133-07-3	EC: 205-088-6	Acuto	10
		Cronico	1

La stima della tossicità acuta per la sostanza di cui all'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008 oppure determinati conformemente all'allegato I di tale regolamento:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Metalaxil-M CAS: 70630-17-0 EC: 615-135-6	DL50 orale	500 mg/kg p.c.	Ratto
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg p.c.	Ratto
	LC50 inalazione di polveri	>2,29mg/L dell'aria (4h) (ATEi)	Ratto
folpet (ISO) CAS: 133-07-3 EC: 205-088-6	DL50 orale	>2000 mg/kg p.c.	Ratto
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg p.c.	Ratto
	LC50 inalazione di polveri	1,89 mg/L dell'aria (4 h) (ATEi)	Ratto
Prodotti di reazione di naftalene, propan-2-olo, sulfonati e neutralizzati con soda caustica CAS: -- EC: 939-368-0	DL50 orale	1350 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	Non rilevante	
	LC50 inalazione di polveri	1,5 mg/L	

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

Per inalazione:

Portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, farla stare all'aria pulita e tenerla a riposo. In casi gravi come arresto cardiorespiratorio, ricorrere a tecniche di respirazione artificiale (respirazione bocca a bocca, massaggio cardiaco, somministrazione di ossigeno, ecc.) richiedendo l'immediato intervento di un medico.

Per contatto con la pelle:

Può provocare una reazione allergica cutanea. In caso di contatto si raccomanda di pulire la zona interessata con abbondante acqua e sapone neutro. In caso di alterazioni della pelle (bruciore, arrossamento, rush, bolle), rivolgersi a un medico con la presente scheda dei dati di sicurezza

Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua a temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Evitare che la persona coinvolta strofini o chiuda gli occhi. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

Per ingestione/aspirazione:

Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Tenere la persona coinvolta a riposo. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

(associato a principi attivi): (**Folpet**): Ingestione - disturbo gastrointestinale: nausea, vomito, diarrea e dolore addominale, coliche, ipotermia, irritabilità, oliguria con glicosuria, ematuria, ipotensione con polso irregolare, lieve cianosi; Inalazione - disturbi respiratori, tosse, dispnea, aumento delle secrezioni; Contatto - irritazione degli occhi, della pelle e delle mucose, allergia cutanea. (**Metalaxil-M**): Ingestione - disturbo gastrointestinale: vomito, nausea, dolore addominale, diarrea; crampi allo stomaco; mal di testa; febbre. Inalazione - problemi respiratori; tosse, rinite, faringite, dispnea, aumento delle secrezioni mucose. Contatto - irritazione degli occhi, della pelle e delle mucose; dermatite da contatto; congiuntivite; irrigazione degli occhi; blefarite.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Fornire assistenza di supporto e trattamento sintomatico. Se ingerito indurre il vomito o fornire un lavaggio gastrico, evitare l'aspirazione o somministrare carbone attivo o lassativo salino (tipo: solfato di sodio o magnesio o simili). Antidoto specifico non esiste.

- Continua alla pagina successiva -



SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione:

Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile sotto condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso. In caso di incendio in seguito a manipolazione, stoccaggio o uso indebito, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

Mezzi di estinzione non idonei:

Non rilevante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodoti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'utilizzo di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...).

Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Per chi non interviene direttamente:

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni. Evitare di respirare le polveri. Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

Per chi interviene direttamente:

Indossare dispositivi di protezione. Tenere lontane le persone non protette. Vedere paragrafo 8.

6.2 Precauzioni ambientali:

Evitare a ogni costo qualsiasi tipo di versamento nell'ambiente acquatico. Contenere adeguatamente il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. Notificare all'autorità competente in caso di esposizione al pubblico in generale o all'ambiente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoruscito ed inserirlo in contenitori per il ricupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni. Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Verificare le eventuali incompatibilità per il materiale dei contenitori in sezione 7. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

- Continua alla pagina successiva -

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (>)
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:
A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

A causa delle sue caratteristiche di infiammabilità, il prodotto non presenta rischio di incendio in normali condizioni di stoccaggio, manipolazione e uso.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Utilizzare preferibilmente l'aspirazione per la pulizia. Data la pericolosità del prodotto per inalazione, non è raccomandato alcun metodo di pulizia che implica un'esposizione al prodotto per questa via di esposizione (spazzare, ecc.).

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:
A.- Prescrizioni specifiche relative allo stoccaggio

Conservare in luogo fresco, asciutto e aerato

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

7.3 Usi finali particolari:

Salvo le indicazioni già specificate non è necessario effettuare alcuna raccomandazione speciale in quanto agli utilizzi di detto prodotto.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE
8.1 Parametri di controllo:

(**Folpet**): DGA: 0,1 mg/kg p.c./giorno; AOEL: 0,1 mg/kg p.c./giorno

(**Metalaxil-M**): DGA: 0,08 mg/kg p.c./giorno; AOEL: 0,08 mg / kg b.w./giorno

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

Non esistono valori limiti ambientali per le sostanze che costituiscono la miscela.

DNEL (Lavoratori):

Identificazione	Breve esposizione		Esposizione lunga	
	Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Prodotti di reazione di naftalene, propan-2-olo, sulfonati e neutralizzati con soda caustica CAS: -- EC: 939-368-0	Orale	Non rilevante	Non rilevante	Non rilevante
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,44 mg/kg
	Inalazione	23 mg/m³	34 mg/m³	0,08 mg/m³
0,08 mg/m³				

DNEL (Popolazione):

Identificazione	Breve esposizione		Esposizione lunga	
	Sistemico	Locale	Sistemico	Locale
Prodotti di reazione di naftalene, propan-2-olo, sulfonati e neutralizzati con soda caustica CAS: -- EC: 939-368-0	Orale	Non rilevante	Non rilevante	0,22 mg/kg
	Cutanea	Non rilevante	Non rilevante	0,22 mg/kg
	Inalazione	Non rilevante	Non rilevante	0,02 mg/m³
0,02 mg/m³				

PNEC:

Identificazione				
	STP	0,016 mg/L	Acqua fresca	0,2 mg/L
Prodotti di reazione di naftalene, propan-2-olo, sulfonati e neutralizzati con soda caustica CAS: -- EC: 939-368-0	Suolo	0,12 mg/kg	Acqua marina	0,02 mg/L
	Intermittente	2 mg/L	Sedimento (Acqua fresca)	5,4 mg/kg
	Orale	Non rilevante	Sedimento (Acqua marina)	0,54 mg/kg

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colli nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle vie respiratorie	Maschera panoramica o semimaschera con filtri combinati ABEK+P3 sostituibili.	CE CAT III	EN 405+A1 EN 140	Sostituire quando si nota un aumento della resistenza alla respirazione e/o si rileva l'odore o il sapore del contaminante.

C.- Protezione specifica delle mani.

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria delle mani	Guanti NON usa e getta per protezione chimica	CE CAT III	EN 374-1 EN 420+A1	Il tempo di passaggio (Breakthrough Time) indicato dal produttore deve essere superiore al tempo di utilizzo del prodotto. Non utilizzare creme protettive dopo che la pelle è stata in contatto con il prodotto.

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del viso	Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci	CE CAT II	EN 166	Pulire tutti i giorni e disinfeccare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi.

E.- Protezione del corpo

Pittogramma	DPI	Marcato	Norme ECN	Osservazioni
Protezione obbligatoria del corpo	Indumenti di protezione contro i rischi chimici	CE CAT III	EN ISO 13982-1 EN 1149 -5 EN ISO 13688	Utilizzare esclusivamente al lavoro. Pulire periodicamente in conformità con le istruzioni del produttore
Protezione obbligatoria dei piedi	Scarpe di sicurezza contro rischi chimici	CE CAT III	EN ISO 20347 EN ISO 20345 EN 13832-3	Sostituire gli stivali prima che appaiano i primi segni di usura.

F.- Misure complementari di emergenza

Si raccomanda di implementare dispositivi di emergenza aggiuntivi nei luoghi di lavoro particolarmente esposti al prodotto o nelle situazioni in cui la valutazione dei rischi ne evidenzia la necessità.

Misura di emergenza	Norme	Misura di emergenza	Norme
Doccia di emergenza	ANSI Z358-1 ISO 3864-1	Bagno oculare	DIN 12 899 ISO 3864-1

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

Controlli dell'esposizione ambientale:

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

Composti organici volatili:

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

C.O.V. (Fornitura):	0 % peso
Densità di C.O.V. a 20 °C:	0 kg/m³ (0 g/L)
Numero di carboni medio:	Non rilevante
Peso molecolare medio:	Non rilevante

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (>)

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto fisico:

Stato fisico a 20 °C:	Solido
Aspetto:	Granulare
Colore:	Marrone
Odore:	Non caratteristico
Soglia olfattiva:	Non disponibile

Volatilità:

Punto di ebollizione alla pressione atmosferica:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Tensione di vapore a 20 °C:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Tensione di vapore a 50 °C:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Tasso di evaporazione a 20 °C:	Non applicabile (Il prodotto è solido)

Caratterizzazione del prodotto:

Densità a 20 °C:	Non disponibile
Densità relativa a 20 °C:	0,59
Viscosità dinamica a 20 °C:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Viscosità cinematica a 20 °C:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Viscosità cinematica a 40 °C:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Concentrazione:	Non disponibile
pH:	6,3
Densità di vapore a 20 °C:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C:	Non disponibile
Solubilità in acqua a 20 °C:	Non disponibile
Proprietà di solubilità:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non disponibile

Infiammabilità:

Punto di infiammabilità:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Infiammabilità (solidi, liquid, gas):	Non altamente infiammabile
Temperatura di autoaccensione:	ca. 294 °C
Limite di infiammabilità inferiore:	Non applicabile (Il prodotto è solido)
Limite di infiammabilità superiore:	Non applicabile (Il prodotto è solido)

- Continua alla pagina successiva -


SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua) (>)
Esplosività (Solido):

Limite inferiore di esplosività: Non disponibile

Limite superiore di esplosività: Non disponibile

caratteristiche delle particelle:

Diametro equivalente mediano: Non disponibile

9.2 Altre informazioni:
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

Proprietà esplosive: Non esplosivo

Proprietà ossidanti: Non ossidante

sostanze o miscele corrosive per i metalli: Il prodotto non è classificato come corrosivo per i metalli.

Calore di combustione: Non disponibile

Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili: Non applicabile (Il prodotto è solido)

Altre caratteristiche di sicurezza:

Tensione superficiale a 20 °C: Non applicabile (Il prodotto è solido)

Indice di rifrazione: Non disponibile

Per quanto riguarda le restanti caratteristiche, i dati non vengono presentati perché non disponibili, in accordo con gli studi di registrazione e le caratteristiche intrinseche dei prodotti.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ (>)
10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7 della Scheda di Sicurezza.

10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

Urti e attrito	Contatto con l'aria	Riscaldamento	Luce solare	Umidità
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile

10.5 Materiali incompatibili:

Acidi	Acqua	Materiali comburenti	Materiali combustibili	Altri
Evitare gli acidi forti	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Evitare alcali o basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio e altri composti organici.

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (>)

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008:

Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per ingestione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

B- Inalazione (effetto acuto):

- Tossicità acuta: Un' esposizione ad alte concentrazioni può causare depressione del sistema nervoso centrale, provocando mal di testa, nausea, vertigini, vomito, confusione e, in casi gravi, perdita di coscienza.
- Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inhalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):

- Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Contatto con gli occhi: Provoca lesioni oculari tramite contatto.

D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:

- Cancerogenicità: L' esposizione a tale prodotto può causare cancro. Per ulteriori informazioni su possibili effetti specifici sulla salute vedere il paragrafo 2.
IARC: Non rilevante
- Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- Cutanea: Il contatto prolungato con la pelle può causare episodi di dermatiti allergiche da contatto.

F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inhalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.

G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:

- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

H- Pericolo in caso di aspirazione:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

Altre informazioni:

Effetti acuti (prodotto formulato):

Lesioni / irritazioni oculari gravi: Irritante

Effetti acuti (Folpet):

Corrosione / irritazione cutanea: Non irritante (Conigli)

Lesioni / irritazioni oculari gravi: Molto irritante (Conigli)

Sensibilizzazione respiratoria: nessuna informazione disponibile

Sensibilizzazione cutanea: Sensibilizzante cutaneo (Cavia)

Effetti acuti (Metalaxytol-M):

Corrosione / irritazione cutanea: Non irritante

Lesioni / irritazioni oculari gravi: irritante

Sensibilizzazione respiratoria: nessuna informazione disponibile

Sensibilizzazione cutanea: non un sensibilizzatore della pelle (cavie)

- Continua alla pagina successiva -

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua) (»)
Effetti cronici (Folpet):

Mutagenicità: non osservata
 Cancerogenicità: probabile
 Tossicità riproduttiva: non dimostrata
 STOT - esposizione singola: non dimostrata
 STOT- esposizione ripetuta: non dimostrato
 Pericolo in caso di aspirazione: nessuna informazione disponibile

Effetti cronici (Metalaxil-M):

Mutagenicità: non osservata
 Cancerogenicità: non osservata
 Tossicità per la riproduzione: non osservata
 STOT - esposizione singola: non dimostrata
 STOT- esposizione ripetuta: non dimostrato
 Pericolo in caso di aspirazione: nessuna informazione disponibile

Informazione tossicologica specifica delle sostanze:

Identificazione	Tossicità acuta		Genere
Metalaxil-M CAS: 70630-17-0 EC: 615-135-6	DL50 orale	500 mg/kg p.c.	Ratto
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg p.c.	Ratto
	LC50 inalazione di polveri	>2,29mg/L dell'aria (4h) (ATEi)	Ratto
folpet (ISO) CAS: 133-07-3 EC: 205-088-6	DL50 orale	>2000 mg/kg p.c.	Ratto
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg p.c.	Ratto
	LC50 inalazione di polveri	1,89 mg/L dell'aria (4 h) (ATEi)	Ratto
Solfonico lignina, sulfato di sodio, sulfomethylated CAS: 68512-34-5 EC: 614-547-3	DL50 orale	>2000 mg/kg	
	DL50 cutanea	>2000 mg/kg	
	LC50 inalazione di polveri	>5 mg/L	
Prodotti di reazione di naftalene, propan-2-olo, sulfonati e neutralizzati con soda caustica CAS: -- EC: 939-368-0	DL50 orale	1350 mg/kg	Ratto
	DL50 cutanea	4200 mg/kg	Coniglio
	LC50 inalazione di polveri	1,5 mg/L	

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

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

Altre informazioni

Non rilevante

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (»)
12.1 Tossicità:
Tossicità acuta:

Identificazione	Concentrazione	Specie	Genere
folpet (ISO) CAS: 133-07-3 EC: 205-088-6	CL50	0,070 mg/L (96h) 0,179 mg/L (96h) 0,780 mg/L (96h) 0,520 mg/L (96h)	Brown trout Rainbow trout Carp Bluegill sunfish
	EC50	0,68 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	EC50	>10 mg/L (96 h)	Scenedesmus subspicatus
Bee oral LD50 (48 h):> 213,8 µg F.P./ape Contatto ape LD50 (48 h):> 200 µg F.P./ape Piante acquatiche CE50 (7 gg): NA			Alga

Tossicità acuta:

LC50 acuta di pesce (96 ore): > 100 mg/L (trota arcobaleno) (**Metalaxil-M**)

Invertebrati acquatici EC50 acuta (48 h): 6,53 mg F.P./L (*Daphnia magna*)

Alge acute EC50 (72 h): 99,2 mg F.P./L (*Pseudokirchneriella subcapitata*)

LD50 acuta per via orale degli uccelli:> 2510 mg / kg b.w. (Quaglia Bobwhite) (**Folpet**); 981 mg / kg b.w. (Quaglia Bobwhite) (**Metalaxil-M**)

Bee oral LD50 (48 h):> 213,8 µg F.P./ape

Contatto ape LD50 (48 h):> 200 µg F.P./ape

Piante acquatiche CE50 (7 gg): NA

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua) (➤)

Tossicità cronica (Folpet):

Pesce cronico NOEC: NA

NOEC degli invertebrati acquatici cronici (21 gg): NA

Alga cronica NOEC: NA

Tossicità cronica (metalaxil-M):

Pesce cronico NOEC (21 gg): 9,1 mg/L (trota arcobaleno)

Invertebrati acquatici NOEC cronica (21 gg): 1,2 mg/L (*Daphnia magna*)

Alga cronica NOEC: NA

12.2 Persistenza e degradabilità:

(Folpet):

- Terreno: Non persistente nel suolo. Tipico e laboratorio DT50: 4,7 gg Field DT50: 3 gg.

- Acqua: Degradazione chimica rapida nei sistemi sedimento acquoso, DT50: 0,02 d. Degrado chimico veloce solo in fase acquosa, DT50: 0,02 d. Prontamente biodegradabile.

(Metalaxil-M):

- Terreno: Moderatamente persistente nel suolo. Tipico e campo DT50: 39 gg; Lab DT50: 33 gg.

- Acqua: Degradazione chimica moderatamente rapida nei sistemi sedimento acquoso, DT50: 47,5 d. Stabile solo in fase acquosa, DT50: 47,5 d. Non facilmente biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo:

Informazioni specifiche sulle sostanze:

Identificazione		Potenziale di bioaccumulazione	
folpet (ISO)		BCF	56
CAS: 133-07-3		Log POW	3,017 (pH 7; 20°C)
EC: 205-088-6		Potenziale	Moderato

(Metalaxil-M): basso potenziale di bioaccumulo. Log Pow: 1,71 (pH 7,6; 25°C). BCF: 15.

12.4 Mobilità nel suolo:

Identificazione	Adsorbimento/desorbitamento		Volatilità	
	Koc	22	Henry	7,883E-3 Pa·m ³ /mol
	Conclusione	Molto alto	Terreno asciutto	Non rilevante
folpet (ISO) CAS: 133-07-3 EC: 205-088-6	Tensione superficiale	Non rilevante	Terreno umido	Non rilevante

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Il prodotto non soddisfa i criteri PBT/vPvB

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Il prodotto non soddisfa i criteri per le proprietà di interferenza endocrina

12.7 Altri effetti avversi:

Non descritti

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Codice	Descrizione	Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014)
02 01 08*	rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	Pericoloso

Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):

HP14 Ecottosico, HP6 Tossicità acuta, HP7 Cancerogeno, HP13 Sensibilizzante, HP4 Irritante

Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conforme all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si consiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

Disposizioni relativa alla gestione dei residui:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 205/2010

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO (»)

Trasporto di merci pericolose per terra:

In applicazione al ADR 2023 e RID 2023:



- 14.1 Numero ONU o numero ID:** UN3077
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S (folpet (ISO))
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 9
Etichette: 9
14.4 Gruppo di imballaggio: III
14.5 Pericoli per l'ambiente: Si
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni speciali: 274, 335, 375, 601
Tunnel restrizione codice: (-)
Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9
LQ: 5 kg
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non rilevante

Trasporto di merci pericolose per mare:

In applicazione al IMDG 41-22:



- 14.1 Numero ONU o numero ID:** UN3077
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S (folpet (ISO))
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 9
Etichette: 9
14.4 Gruppo di imballaggio: III
14.5 Inquinante marino : Si
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni speciali: 335, 966, 274, 967, 969
Codici EmS: F-A, S-F
Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9
LQ: 5 kg
Gruppo di segregazione: Non rilevante
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non rilevante

Trasporto di merci pericolose per aria:

In applicazione al IATA/ICAO 2025:



- 14.1 Numero ONU o numero ID:** UN3077
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S (folpet (ISO))
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto: 9
Etichette: 9
14.4 Gruppo di imballaggio: III
14.5 Pericoli per l'ambiente: Si
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Proprietà fisico-chimiche: vedere sezione 9
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO: Non rilevante

- Continua alla pagina successiva -



ASCENZA®

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/EU

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



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. 528/2012: Non rilevante
- Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non rilevante
- Regolamento (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti: Non rilevante
- Regolamento (UE) 2024/590, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non rilevante
- REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Non rilevante
- Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non rilevante
- Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non rilevante

Seveso III:

Sezione	Descrizione	Requisiti di soglia inferiore	Requisiti di soglia superiore
E1	PERICOLI PER L'AMBIENTE	100	200

Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non rilevante

Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stocaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici.
G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi

Autorizzazione Ministeriale n° 17435 del 21/06/2019

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (►)

Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (2020/878/EU)

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H332: Nocivo se inalato.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351: Sospettato di provocare il cancro.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

- Continua alla pagina successiva -

Ridomil Gold Combi WG
Fungicida - Granuli Idrodispersibili (WG)



SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI (continua) (➤)

Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
 Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo se ingerito o inalato.
 Acute Tox. 4: H332 - Nocivo se inalato.
 Aquatic Acute 1: H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.
 Carc. 2: H351 - Sospettato di provocare il cancro.
 Eye Dam. 1: H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.
 Skin Sens. 1: H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.
 STOT SE 3: H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4: H332 - Calcolo
 Aquatic Acute 1: H400 - basato su dati ottenuti da test
 Aquatic Chronic 1: H410 - basato su dati ottenuti da test
 Carc. 2: H351 - Calcolo
 Eye Irrit. 2: H319 - basato su dati ottenuti da test
 Skin Sens. 1: H317 - Calcolo

Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

Principali fonti di letteratura:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
 IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose
 IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
 ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale
 COD: Richiesta Chimica di ossigeno
 BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni
 BCF: fattore di bioconcentrazione
 DL50: dose letale 50
 CL50: concentrazione letale 50
 EC50: concentrazione effettiva 50
 Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua
 Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico
 UFI: identificatore unico di formula
 IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Altre informazioni:

Revisione del contenuto: le sezioni / sottosezioni contrassegnate da (➤) sono state modificate con le informazioni pertinenti, dalla versione precedente.

Cod.: PF-189-C (IT) (SAP54MFF) – Ref. VER07 CORE

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA -