

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

1/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale** RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

**Codice prodotto (UVP)** 85789929

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

**Uso** Fungicida

#### 1.3 Informazioni sul produttore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** Bayer (Schweiz) AG  
Vertrieb Crop Science  
Peter-Merian-Str. 84  
4052 Basel  
Svizzera

**Telefono** +41(0)31 869 16 66

**Telefax** +41(0)31 869 23 39

**Dipartimento responsabile** E-Mail: infobayer-ch@bayer.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Nr. di emergenza Svizzera** 145 (Tox Info Suisse; numero breve 145; www.toxi.ch)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.**

Tossicità acuta: Categoria 4  
H302 Nocivo se ingerito.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Categoria 1  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Classificazione secondo la legislazione nazionale della Svizzera

Tossicità acuta: Categoria 4  
H302 Nocivo se ingerito.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico: Categoria 1  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo Regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione,**

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

2/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

**all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele, e successivi emendamenti.**

Etichettato pericoloso per fornitura/uso.



**Avvertenza:** Attenzione

### Indicazioni di pericolo

|        |   |
|--------|---|
| H302   | Nocivo se ingerito.   |
| H410   | Molto 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.   |
| SP 1   | 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 dalle aziende agricole e dalle strade.). |

### Consigli di prudenza

|      |   |
|------|---|
| P102 | Tenere fuori dalla portata dei bambini.   |
| P391 | Raccogliere il materiale fuoriuscito.   |
| P501 | Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. |

### 2.3 Altri pericoli

Nessun rischio aggiuntivo noto oltre a quelli menzionati.

ditianon: Non applicabile

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2 Miscele

#### Natura chimica

Granuli disperdibili in acqua (WG)

Dithianon 70 %

#### Componenti pericolosi

Indicazioni di pericolo secondo il Regolamento (CE) Num. 1272/2008

| Nome | N. CAS /<br>N. CE / | Classificazione     | Conc. [%] |
|------|---------------------|---------------------|-----------|
|      |                     | REGOLAMENTO (CE) N. |           |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

3/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

|   | REACH Reg. No.         | 1272/2008  |    |
|---|------------------------|--|----|
| ditianon (ISO); 5,10-diidro-5,10-diossonafto [2,3-b]-1,4-diti-in-2,3-dicarbonitrile | 3347-22-6<br>222-098-6 | Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Acute Tox. 4, H302 | 70 |

### Ulteriori informazioni

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Informazione generale</b>  | Allontanarsi dall'area di pericolo. Distendere e trasportare la vittima in posizione laterale stabile. Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.   |
| <b>Inalazione</b>             | In caso di inalazione portare l'infortunato all'aria aperta e consultare il medico.   |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.  |
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti, quindi continuare il risciacquo degli occhi. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |
| <b>Ingestione</b>             | Sciacquare la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Non somministrare alcunchè a persone svenute. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.   |

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

**Sintomi** Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

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

**Trattamento** Non vi sono antidoti specifici. Trattare sintomaticamente. La lavanda gastrica può essere considerata in ingestione grave entro le prime (2) ora / e. Valutare la somministrazione ripetuta di carbone attivo e di un lassativo salino.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1 Mezzi di estinzione

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Idonei</b>     | Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica. |
| <b>Non idonei</b> | Getto d'acqua abbondante   |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

4/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

|  |   |
|--|---|
| <b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>                  | In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO), Ossidi di zolfo, Cianuro di idrogeno (acido cianidrico), Ossidi di azoto (NOx) |
| <b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>                |   |
| <b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.   |
| <b>Ulteriori Informazioni</b>  | Limitare la propagazione dei mezzi di estinzione. Non permettere che i mezzi di estinzione penetrino nei canali di scolo o nei corsi d'acqua.       |

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

**Precauzioni** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con il prodotto rovesciato o con la superficie contaminata.

**6.2 Precauzioni ambientali** Non immettere nelle acque di superficie, nelle fognature e nelle acque sotterranee. In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

**Metodi di bonifica** Asciugare con materiale assorbente inerte (es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura). Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere sezione 7.  
Per le informazioni riguardanti i dispositivi di protezione individuale, vedere sezione 8.  
Per le informazioni sullo smaltimento vedere sezione 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

**Avvertenze per un impiego sicuro** Prevedere una ventilazione adeguata.

**Misure di igiene** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Conservare separatamente gli indumenti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e riutilizzarli solo dopo averli sottoposti ad un accurato lavaggio.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Requisiti del magazzino e dei contenitori** Conservare nel contenitore originale. Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben ventilato. Immagazzinare in un luogo accessibile solo a persone autorizzate. Proteggere dal gelo. Proteggere dai raggi solari.



**RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH**

Versione 1 / CH  
102000035855

5/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

**Indicazioni per il  
magazzinaggio insieme ad  
altri prodotti**

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande.

**7.3 Usi finali particolari**

Consultare le indicazioni illustrate in dettaglio sull'etichetta.

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

Non sono noti valori limite d'esposizione professionale ufficiali.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Protezione respiratoria**

Indossare apparecchi respiratori con filtro per particolato (fattore di protezione 10) in conformità alla norma EN149FFP2 o EN140P2 o equivalente.

I dispositivi di protezione per le vie respiratorie dovrebbero essere utilizzati solo per minimizzare il rischio durante attività di breve durata, quando sono state prese tutte le misure ragionevolmente praticabili per ridurre l'esposizione, per esempio attraverso il contenimento e/o sistemi di estrazione dell'aria. Seguire sempre le istruzioni del fornitore per quanto riguarda l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

**Protezione delle mani**

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.

Lavare i guanti se contaminati. Sostituirli caso di contaminazione interna, quando perforato o se la contaminazione sulla parte esterna non può essere rimossa. Lavarsi frequentemente le mani e sempre prima di mangiare, bere, fumare o utilizzare i servizi igienici.

Materiale Gomma nitrilica

Tasso di permeabilità > 480 min

Spessore del guanto > 0,4 mm

Indice di protezione Classe 6

Direttiva Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

**Protezione degli occhi**

Indossare occhiali di protezione (conformi alla norma EN166, campo di utilizzo = 5 o equivalente).

**Protezione della pelle e del  
corpo**

Indossare tute standard di Categoria 3 tipo 5.

In caso di un rischio di esposizione significativa, valutare la necessità di una tuta protettiva con un grado / tipo di protezione superiore.

Indossare indumenti con doppio strato ovunque possibile. Indossare camici in poliestere/cotone o cotone sotto gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici e lavarli di frequente in una lavanderia industriale.

Se gli indumenti di protezione contro gli agenti chimici sono stati spruzzati o fortemente contaminati, decontaminare il più possibile, in seguito rimuovere e disporli secondo le indicazioni del fornitore.

**RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH**

Versione 1 / CH

102000035855

6/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

|   |  |
|---|--|
| <b>Stato fisico</b>   | granulare                                      |
| <b>Colore</b>   | marrone scuro                                  |
| <b>Odore</b>  | caratteristico/a                               |
| <b>Soglia olfattiva</b>                                     | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Punto/intervallo di fusione</b>                          | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Punto di ebollizione</b>                                 | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Infiammabilità</b>                                       | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Limite superiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Limite inferiore di esplosività</b>                      | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Punto di infiammabilità</b>                              | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Temperatura di autoaccensione</b>                        | Il prodotto non è spontaneamente infiammabile. |
| <b>Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA)</b> | Nessun dato disponibile                        |
| <b>pH</b>   | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Viscosità, dinamica</b>                                  | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Viscosità, cinematica</b>                                | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Idrosolubilità</b>                                       | solubile                                       |
| <b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>       | ditianon:<br>Nessun dato disponibile           |
| <b>Tensione di vapore</b>                                   | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Densità</b>  | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Densità relativa</b>                                     | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Densità di vapore relativa</b>                           | Nessun dato disponibile                        |
| <b>Valutazione nano particelle</b>                          | Questa sostanza/miscela non contiene nanoforme |

**9.2 Altre informazioni****Esplosività** Non esplosivo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH  
102000035855

7/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

|  |  |
|--|--|
| <b>Proprietà ossidanti</b>             | Nessun dato disponibile  |
| <b>Velocità di evaporazione</b>        | Nessun dato disponibile  |
| <b>Altre proprietà fisico-chimiche</b> | Non sono noti ulteriori dati chimico-fisici relativi alla sicurezza. |

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reattività</b>                            | Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.                                   |
| <b>10.2 Stabilità chimica</b>                     | Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.                                   |
| <b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>    | Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato secondo le prescritte istruzioni. |
| <b>10.4 Condizioni da evitare</b>                 | Temperature estreme e luce diretta del sole.   |
| <b>10.5 Materiali incompatibili</b>               | Basi forti, Acidi forti  |
| <b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b> | Monossido di carbonio (CO)<br>Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> )                    |

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Tossicità acuta per via orale</b>                   | DL50 (Ratto) 678 mg/kg   |
| <b>Tossicità acuta per inalazione</b>                  | CL50 (Ratto) 2,1 mg/l<br>Tempo di esposizione: 4 h<br>Non rilevante a causa del basso sviluppo di polveri. |
| <b>Tossicità acuta per via cutanea</b>                 | DL50 (Ratto) > 2.000 mg/kg   |
| <b>Corrosione/irritazione cutanea</b>                  | Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio)  |
| <b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b> | Nessuna irritazione agli occhi (Su coniglio)   |
| <b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>        | Non sensibilizzante. (Porcellino d'India)  |

#### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

ditanon: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Valutazione tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

ditanon: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Valutazione di mutagenicità

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

8/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

ditianon: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione di cancerogenicità

ditianon: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione di tossicità nella riproduzione

ditianon: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Valutazione di tossicità sullo sviluppo

ditianon: Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### Valutazione

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

**Tossicità per i pesci** Nessun dato disponibile

**Tossicità per gli invertebrati acquatici** Nessun dato disponibile

**Tossicità per le piante acquatiche** Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Biodegradabilità** ditianon:  
Nessun dato disponibile

**Koc** ditianon:Nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Bioaccumulazione** ditianon:  
Nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Mobilità nel suolo** ditianon: Nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Valutazione PBT e vPvB** ditianon: Non applicabile

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Valutazione** La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

9/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

### 12.7 Altri effetti avversi

#### Informazioni ecologiche supplementari

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Non ci sono altri effetti da segnalare.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

Ordinanza UVEK sugli elenchi per lo smaltimento dei rifiuti  
Il prodotto deve essere smaltito come rifiuto pericoloso.

#### Contenitori contaminati

Risciacquare tre volte i contenitori.  
Non utilizzare i contenitori per altri prodotti.  
I contenitori non completamente vuotati possono essere smaltiti come rifiuti speciali.

#### No. (codice) del rifiuto smaltito

02 01 08\* rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### ADR/RID/ADN

14.1 Numero ONU

3077

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.

(DITHIANON MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

9

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente

SI

Nr. pericolo

90

Codice galleria

-

Questa classificazione in teoria non è valida per il trasporto tramite nave cisterna negli entroterra navigabili. Per ulteriori informazioni, si prega di riferirsi al fabbricante.

### IMDG

14.1 Numero ONU

3077

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(DITHIANON MIXTURE)

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

9

14.4 Gruppo di imballaggio

III

14.5 Inquinante marino

SI

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

10/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

### IATA

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Numero ONU                             | <b>3077</b>   |
| 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DITHIANON MIXTURE ) |
| 14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto | 9   |
| 14.4 Gruppo di imballaggio                  | III   |
| 14.5 Simbolo di pericoloso per l'ambiente   | SI  |

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Vedere le sezioni 6 e 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

### 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC

Non trasporto all'ingrosso secondo l'allegato del Codice IBC.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

#### Ulteriori Informazioni

Classificazione OMS: II (Moderatamente pericoloso)

**Classe di contaminazione dell'acqua** WGK 2 significativamente inquinante per le acque  
Classificazione secondo AwSV, Allegato 1 (5.2)

**Classe di contaminazione dell'acqua** A Classe A (Svizzera)  
GSchV; SR 814.201

#### COV

**Composti organici volatili** Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV)  
Contenuto di composti organici volatili (COV)  
VOC In %  
0,00 %  
Osservazioni  
assenza di tasse COV

**Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti** Soggetto alla "Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti".  
Limite quantitativo secondo l'ordinanza sugli infortuni rilevanti (SFV RS 814.012)

#### Altre norme

Ordinanza sui prodotti chimici (OPChim, RS 813.11), Ordinanza sulla riduzione dei rischi chimici (ORRPChim, RS 814.81), Ordinanza sul trasporto di rifiuti (OTRif, RS 814.610), Ordinanza del DATEC sulle liste per il trasporto di rifiuti (RS 814.610.1), Ordinanza sulla messa in commercio di prodotti fitosanitari (Ordinanza sui prodotti fitosanitari PSMV, RS 916.161), Ordinanza 5 della legge sul lavoro (Ordinanza sulla protezione dei giovani ArGV 5, RS 822.115)

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



## RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH

Versione 1 / CH

102000035855

11/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Nota :

La presente scheda è stata realizzata utilizzando i dati presenti nella scheda di sicurezza del fornitore del prodotto.

Leu + Gygax AG

#### Testo delle indicazioni di pericolo menzionate nella Sezione 3

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocivo se ingerito.  |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| H410 | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

#### Abbreviazioni ed acronimi

|                 |  |
|-----------------|--|
| ADN             | Accordo Internazionale per il Trasporto di Merci Pericolose per Vie di Navigazione Interna                     |
| ADR             | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada                          |
| CAS-Nr.         | Numero identificativo del Chemical Abstract Service  |
| CE <sub>x</sub> | Concentrazione efficace di x %   |
| CI <sub>x</sub> | Concentrazione di inibizione di x %  |
| CL <sub>x</sub> | Concentrazione letale di x %   |
| Conc.           | Concentrazione   |
| DL <sub>x</sub> | Dose letale di x %   |
| EINECS          | Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale                                   |
| ELINCS          | Lista europea delle sostanze chimiche notificate   |
| EN              | Standard europei   |
| EU/UE           | Unione europea   |
| IATA            | International Air Transport Association  |
| IBC             | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods   |
| LOEC/LOEL       | Concentrazione / Livello più basso osservato con effetto   |
| MARPOL          | MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships                             |
| N. CE           | Numero identificativo European community   |
| N.O.S.          | Not otherwise specified  |
| NOEC/NOEL       | Concentrazione/Livello con nessun effetto osservato  |
| OECD            | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico   |
| OMS             | Organizzazione mondiale della sanità   |
| RID             | Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su ferrovia                        |
| STA             | Stima della tossicità acuta  |
| TWA             | Media ponderata in base al tempo   |
| UN              | Nazioni Unite  |

Indicazioni sull'uso della scheda di dati di sicurezza

**Motivo della revisione:** Scheda dei dati di sicurezza secondo Regolamento (CE) n. 2020/878. Verificato e rivisto a fini editoriali per adeguamenti secondo l'attuale Allegato II del regolamento REACH.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA** secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006

Adeguata al diritto svizzero, ai sensi dell'O P Chim SR 813.11 del 15° dicembre 2020



**RUCOLAN WG70 10X1KG BOX CH**

Versione 1 / CH

102000035855

12/12

Data di revisione: 14.12.2022

Data di stampa: 29.12.2022

Le seguenti sezioni sono state aggiornate: Sezione 2: Identificazione dei pericoli Sezione 4: Misure di Primo Soccorso. Sezione 5: Misure antincendio. Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale. Sezione 7: Manipolazione e Immagazzinamento. Sezione 8: Controllo dell'esposizione/Protezione individuale. sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento. Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione.

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.