



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### **Netz-Schwefelit WG**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

## \* **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

### \* **1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Netz-Schwefelit WG  
**Prod-Nr.** 4005240156780  
Zul-Nr. D-6395

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

**Uso della sostanza/miscela**  
Plant protection product - Fungicide.

### **1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

#### **Fornitore**

W. Neudorff GmbH KG (CH)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefono +49 5155 624-0  
Telefax +49 5155 6010  
E-mail msds@neudorff.de  
Pagina web www.neudorff.ch

#### **Produttore**

Herstellerin: Neogard AG, Industriestrasse 783, CH-5728 Gontenschwil, Telefon +41 62 767 00 50, www.neogard.ch  
Zulassungsinhaberin: W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Germany

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

CH: Tox Info Suisse 145  
info@toxinfo.ch

## \* **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Annotazione**

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

### \* **2.2 Elementi dell'etichetta**

#### \* **etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

#### **Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

#### **Ulteriori caratteristiche pericolose**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

#### \* **normative specifiche relative all'etichettatura di antiparassitari**

EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.  
SP1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### **2.3 Altri pericoli**

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

## \* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### \* 3.2 Miscele

#### \* Descrizione

Anticrittogamico, polvere da spruzzare per la lotta contro le micosi.

#### \* Ingredienti pericolosi

| No. CAS   | CE N.     | Nome della sostanza | Concentrazione | Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP] | SCL/ M/ ATE |
|-----------|-----------|---------------------|----------------|--|-------------|
| 7704-34-9 | 231-722-6 | zolfo               | 79.6 peso %    | Skin Irrit. 2; H315  |             |

| Nr. REACH        | Nome della sostanza |
|------------------|---------------------|
| 01-2119422098-42 | zolfo               |

## \* SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### \* 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

#### In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca.

#### In seguito a un contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Se si verifica un'irritazione cutanea o se una tale irritazione persiste, rivolgersi al medico.

#### \* Dopo contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, poi consultare immediatamente il medico.

#### In caso di ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

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

#### Sintomi

Non sono noti sintomi specifici causati dal prodotto.

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

#### \* Avvertenze per il medico

Non è noto alcun antidoto specifico. Terapia sintomatica. Soccorso elementare, decontaminazione, cura sintomatica.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

## **Netz-Schwefelit WG**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

### \* **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1 Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di estinzione idonei**

Acqua  
Schiuma  
Estintore a polvere  
Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)

#### \* **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

##### \* **Prodotti di combustione pericolosi**

In caso di incendio si formano i seguenti gas pericolosi:  
Anidride solforosa (SO<sub>2</sub>)

#### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

##### **Equipaggiamento per la protezione antincendio**

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.  
Non respirare i gas di combustione.

#### \* **Indicazioni aggiuntive**

Dust can form an explosive mixture with air.  
Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

### **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 il sviluppo di polvere.

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

#### **6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

##### **Per la pulizia**

Raccogliere meccanicamente.  
Evitare il sviluppo di polvere.

#### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile

### \* **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### \* **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

##### \* **Misure di protezione**

Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione e assorbimento di umidità.  
Non respirare le polveri.  
Evitare di:  
Produzione/formazione di polveri

##### \* **Istruzioni per igiene industriale generale**

Pulizia della pelle subito dopo il lavoro con il prodotto.  
Applicare prodotti per la cura della pelle dopo il lavoro.  
Evitare il contatto con alimenti e mangimi.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

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

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

##### Classe di deposito

11 Solidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

##### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Proteggere dal calore.  
Proteggere dai raggi solari.

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso

Occhiali con protezione laterale (p.es. EN 166)

##### Protezione della mano

chemical-resistant gloves (EN 374)

##### Protezione per il corpo:

Wear suitable protective clothing

##### Protezione respiratoria

Breathing apparatus in the event of high concentrations.

## \* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### \* 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

Granulato

#### Colore

grey-brown

#### Odore

di:  
ZOLFO

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

|  | Valore                          | Metodo | Fonte, Annotazione |
|--|---------------------------------|--------|--------------------|
| Soglia olfattiva:  | non determinato                 |        |                    |
| Punto di fusione/punto di congelamento   | Punto di fusione<br>112- 116 °C |        |                    |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione | non determinato                 |        |                    |



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

|  | Valore  | Metodo      | Fonte, Annotazione |
|--|---|-------------|--------------------|
| infiammabilità   | solido  |             | Non infiammabile   |
| Limite inferiore e superiore di esplosività                        | Limite inferiore di esplosività ca. 25 g/m <sup>3</sup> | VDI 2263    |                    |
| Punto d'infiammabilità   | non determinato   |             |                    |
| Temperatura di autoaccensione                                      | 246 °C  | EEC A 16    |                    |
| Temperatura di autoaccensione                                      | 250 °C  |             | Polvere            |
| Temperatura di decomposizione                                      | non determinato   |             |                    |
| pH   | soluzione acquosa 7- 9 (20°C)                           | CIPAC MT 75 | All'1% in acqua    |
| Viscosità  | non determinato   |             |                    |
| La solubilità/le solubilità  | Solubilità in acqua                                     |             | da disperdere      |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | non determinato   |             |                    |
| Tensione di vapore   | non determinato   |             |                    |
| Densità e/o densità relativa                                       | 1.88 g/cm <sup>3</sup>                                  |             |                    |
| Densità di vapore relativa   | non determinato   |             |                    |
| caratteristiche delle particelle                                   | non determinato   |             |                    |

## 9.2 Altre informazioni

### Altre caratteristiche di sicurezza

|                      | Valore | Metodo | Fonte, Annotazione  |
|----------------------|--------|--------|---|
| Quantità di solvente | 0 %    |        |   |
| Proprietà esplosive  |        |        | Non c'è pericolo acuto di esplosione.                           |
| Proprietà ossidanti  |        |        | La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli incendi. |

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.2 Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile

### 10.5 Materiali incompatibili

Basi, acidi od ossidati forti.



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di zolfo

## Altre informazioni

Con debito stoccaggio e debita utilizzazione, non si verifica scomposizione di sorta.

## \* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

#### \* Tossicità acuta

##### \* Dati relativi agli animali

|                                | dosi efficace  | Metodo,Valutazione | Fonte, Annotazione                      |
|--------------------------------|--|--------------------|---|
| Tossicità orale acuta          | LD50: > 5000 mg/kg<br>Specie Ratto   | OCSE 401           |   |
| Tossicità dermale acuta        | LD50: > 2000 mg/kg<br>Specie Coniglio  | OCSE 402           |   |
| Tossicità per inalazione acuta | Tossicità per inalazione<br>acuta (polvere/nebbia)<br>LC50: 5430 mg/m <sup>3</sup><br>Specie Ratto<br>Tempo di esposizione 4 h | OCSE 403           | Massima concentrazione<br>analizzabile. |

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione           | Metodo   | Fonte, Annotazione |
|-----------------------------------|----------|--------------------|
| non irritante.<br>Specie Coniglio | OCSE 404 |                    |

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione           | Metodo   | Fonte, Annotazione |
|-----------------------------------|----------|--------------------|
| non irritante.<br>Specie Coniglio | OCSE 405 |                    |

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

#### Sensibilizzazione della pelle

##### Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione | Dose / Concentrazione     | Metodo   | Fonte, Annotazione |
|-------------------------|---------------------------|----------|--------------------|
| non sensibilizzante.    | Specie Porcellino d'India | OCSE 406 |                    |

#### Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

#### Cancerogenicità

non determinato

#### Tossicità per la riproduzione

non determinato



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

non determinato

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

non determinato

#### Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

|  | dosi efficace  | Metodo, Valutazione | Fonte, Annotazione |
|--|--|---------------------|--------------------|
| Tossicità acuta (a breve termine) su pesci                         | LC50: > 4000 mg/L<br>Specie <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trotta iridea)<br>Durata del test 96 h |                     |                    |
| Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci                       | non determinato  |                     |                    |
| Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei                    | EC50 > 800 mg/L<br>Specie <i>Daphnia magna</i> (grande pulce d'acqua)<br>Durata del test 48 h  | OCSE 202            |                    |
| Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici | non determinato  |                     |                    |
| Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri         | EC50 > 232 mg/L<br>Specie <i>Ankistrodesmus bibraianus</i><br>Durata del test 72 h             | OCSE 201            |                    |
| Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri       | non determinato  |                     |                    |
| Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici               | non determinato  |                     |                    |
| Tossicità sui microorganismi                                       | EC50 > 2000 g/m <sup>3</sup><br>Specie <i>Pseudomonas putida</i><br>Durata del test 18 h       |                     |                    |

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

#### 12.7 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

| Codice dei rifiuti prodotto | Denominazione dei rifiuti          |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 060699                      | rifiuti non altrimenti specificati |

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Quantità minime domestiche, possono essere consegnate ai punti di raccolta delle sostanze tossiche.  
Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Le confezioni svuotate dei resti devono essere portate a sistemi di riciclaggio.

## \* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|   | Trasporto via terra (ADR/RID) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|---|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 14.1 Numero ONU o numero ID                   | -                             | -                         | -                                    |
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU              | -                             | -                         | -                                    |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | -                             | -                         | -                                    |
| 14.4 Gruppo d'imballaggio                     | -                             | -                         | -                                    |
| 14.5 Pericoli per l'ambiente                  | No                            | No                        | No                                   |

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile

## \* Tutti i mezzi di trasporto

La sostanza non è un prodotto pericoloso.

## \* SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### altre normative UE

##### Da osservare:

Prodotto fitosanitario autorizzato secondo il Regolamento (UE) 1107/2009.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile



Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

### **Netz-Schwefelit WG**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 15.12.2022  
Versione 4.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 08.10.2021 (4.3)

---

## \* SEZIONE 16: Altre informazioni

### \* **Abbreviazioni ed acronimi**

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
DIN: Istituto tedesco per la standardizzazione  
EC: Comunità europea  
ECHA: Agenzia europea per le sostanze chimiche  
EN: Norma europea  
EU: Unione europea  
GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche  
WGK: classe di pericolo per le acque  
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
Skin Irrit. 2: Effetto irritante per la pelle, Categoria 2  
ISO: L'Organizzazione internazionale per la normazione  
LD50: Dose letale 50%  
LC50: Concentrazione letale mediana  
OECD: Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
EC50: concentrazione efficace 50%

### **Altre informazioni**

Come anticrittogamico autorizzato è soggetto al divieto di self-service.

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono il più possibile accurate ed affidabili in base alle nostre conoscenze ma gli usi del prodotto variano e possono sussistere situazioni non previste dal produttore.

### **Testo delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)**

H315 Provoca irritazione cutanea.

### **Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente