



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) (CO₂)

* **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 (SO₂)

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 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 ³ | 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 ³ | | |
| 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 Specie Ratto | OCSE 401 | |
| Tossicità dermale acuta | LD50: > 2000 mg/kg Specie Coniglio | OCSE 402 | |
| Tossicità per inalazione acuta | Tossicità per inalazione acuta (polvere/nebbia) LC50: 5430 mg/m ³ Specie Ratto Tempo di esposizione 4 h | OCSE 403 | Massima concentrazione analizzabile. |

Corrosione/irritazione cutanea

Dati relativi agli animali

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione | Metodo | Fonte, Annotazione |
|-----------------------------------|----------|--------------------|
| non irritante. 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 Specie <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Trotta iridea) 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 Specie <i>Daphnia magna</i> (grande pulce d'acqua) 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 Specie <i>Ankistrodesmus bibraianus</i> 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 ³ Specie <i>Pseudomonas putida</i> 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