



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

## \* RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### \* 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation** Netz-Schwefelit WG  
**Prod-Nr.** 4005240156780  
Zul-Nr. D-6395

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Usage de la substance/du mélange

produit phytosanitaire, fongicide

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Fournisseur

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

#### Producteur

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

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

CH: Tox Info Suisse 145  
info@toxinfo.ch

## \* RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Remarque

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### \* 2.2 Éléments d'étiquetage

#### \* étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

#### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P501 Contenu/emballage à jeter dans une déchèterie.

#### Informations supplémentaires sur les dangers

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### \* prescriptions particulières concernant la détermination des moyens de protection des plantes

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

### 2.3 Autres dangers

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

## \* RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

non applicable

### \* 3.2 Mélanges

#### \* Description

Produit phytosanitaire, poudre à pulvériser pour combattre les maladies causées par des champignons.

#### \* Composants dangereux

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
7704-34-9	231-722-6	soufre	79.6 pds %	Skin Irrit. 2; H315	
Numéro d'enregistrement REACH		Nom de la substance			
01-2119422098-42		soufre			

## \* RUBRIQUE 4: Premiers secours

### \* 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

#### En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.  
En cas de rougeur persistante de la peau, consulter un médecin.

#### \* Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

#### En cas d'ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.  
En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes

Sans symptôme spécifique connu.

### \* 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### \* Informations pour le médecin

Pas d'antidote spécifique connu. Traitement symptomatique.  
Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### **Netz-Schwefelit WG**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

## \* RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau  
Mousse  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

### \* 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### \* Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, dégagement de gaz de combustion dangereux:  
Dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>)

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Ne pas inhaler les émanations de fumée.

### \* Informations complémentaires

La poussière peut former avec l'air un mélange explosible.  
L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Éviter la formation de poussière.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour le nettoyage

Recueillir mécaniquement.  
Éviter la formation de poussière.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

## \* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### \* 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### \* Mesures de protection

Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité.  
Éviter d'inspirer la poussière.  
Éviter de:  
Génération/dégagement de poussière

#### \* Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.  
Après le travail, utiliser des produits pour les soins de la peau.  
Tenir éloigné des denrées alimentaires humaines et animales.



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

## \* 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

### Classe de stockage

11 Solides combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

### Autres indications relatives aux conditions de stockage

Protéger de la chaleur.

Protéger du rayonnement solaire.

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Protection individuelle

#### Protection yeux/visage

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

#### Protection des mains

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN 374), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon EN 374):

#### Protection corporelle:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

#### Protection respiratoire

Breathing apparatus in the event of high concentrations.

## \* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### \* 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### État physique

Granulé

#### Couleur

gris brun

#### Odeur

comme:  
SOUFRE

#### Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	Point de fusion 112- 116 °C		



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé		
inflammabilité	solide		non inflammable
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Limite inférieure d'explosivité env. 25 g/m <sup>3</sup>	VDI 2263	
Point éclair	non déterminé		
Température d'auto-inflammabilité	246 °C	EEC A 16	
Température d'auto-inflammabilité	250 °C		poussière
Température de décomposition	non déterminé		
pH	en solution aqueuse 7- 9 (20°C)	CIPAC MT 75	1% dans de l'eau
Viscosité	non déterminé		
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		dispersible
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		
Densité et densité relative	1.88 g/cm <sup>3</sup>		
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

## 9.2 Autres informations

### Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Teneur en solvant	0 %		
Propriétés explosives			Aucun danger d'explosion.
Propriétés comburantes			Le produit ne pas comburant.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

### 10.5 Matières incompatibles

bases fortes, acides forts, oxydants puissants



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de soufre

## Indications diverses

Pas de décomposition si utilisation et stockage comme indiqué.

## \* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### \* Toxicité aiguë

#### \* Données d'animaux

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	DL50: > 5000 mg/kg Espèce Rat	OCDE 401	
Toxicité dermique aiguë	DL50: > 2000 mg/kg Espèce Lapin	OCDE 402	
Toxicité inhalatrice aiguë	Toxicité inhalatrice aiguë (poussières/brouillard) CL50: 5430 mg/m <sup>3</sup> Espèce Rat Temps d'exposition 4 h	OCDE 403	Concentration la plus élevée possible pour les tests.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant. Espèce Lapin	OCDE 404	

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant. Espèce Lapin	OCDE 405	

#### Sensibilisation respiratoire

non déterminé

#### Sensibilisation cutanée

##### Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Dose / Concentration	Méthode	Source, Remarque
non sensibilisant.	Espèce Cochon d'Inde	OCDE 406	

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

non déterminé

#### Cancerogénité

non déterminé

#### Toxicité pour la reproduction

non déterminé



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

non déterminé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

non déterminé

#### Danger par aspiration

non déterminé

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité aquatique

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	CL50: > 4000 mg/L Espèce Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Durée du test 96 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	EC50 > 800 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h	OCDE 202	
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	non déterminé		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	EC50 > 232 mg/L Espèce Ankistrodesmus bibraianus Durée du test 72 h	OCDE 201	
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	non déterminé		
Toxicité sur les microorganismes	EC50 > 2000 g/m3 Espèce Pseudomonas putida Durée du test 18 h		

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### Netz-Schwefelit WG

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

## 12.7 Autres effets nocifs

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

Code des déchets produit	Désignation des déchets
060699	déchets non spécifiés ailleurs

#### Élimination appropriée / Produit

Les petites quantités ménagères peuvent être déposées lors de la collecte des déchets polluants. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Élimination appropriée / Emballage

Les emballages entièrement vidés peuvent être recyclés.

## \* RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non	Non	Non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

## \* Modes de transport

Le produit n'est pas un produit dangereux.

## \* RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### \* 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### autres réglementations (UE)

##### À observer:

Produit phytopharmaceutique homologué conformément au règlement (UE) 1107/2009.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible



Fiche de données de sécurité conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

### **Netz-Schwefelit WG**

Date d'édition 02.03.2023  
Date d'exécution 15.12.2022  
Version 4.4 (fr,CH)  
remplace la version de 08.10.2021 (4.3)

---

## **\* RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **\* Abréviations et acronymes**

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
DIN: Institut allemand de normalisation  
EC: Communauté européenne  
ECHA: Agence européenne des produits chimiques  
EN: Norme européenne  
EU: Union européenne  
GHS: Système général harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques  
WGK: classe risque aquatique  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
Skin Irrit. 2: Irritation de la peau, Catégorie 2  
ISO: L'Organisation internationale de normalisation  
LD50: Dose létale 50%  
LC50: Concentration létale médiane  
OECD: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
EC50: concentration efficace 50%

### **Indications diverses**

---

Toutes les indications correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles décrivent le produit en fonction des données des règlements de sécurité ; elles ne représentent pas d'assurance de qualité dans le sens d'une spécification technique.

### **Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

H315 Provoque une irritation cutanée.

### **Indications de changement**

\* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente