



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

### **Azet Concime per bosso**

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Azet Concime per bosso  
**Prod-Nr.** 4005240166130  
Zul-Nr. 4058

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

\* **Uso della sostanza/miscela**  
Concime organico NPK

### 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  
Bewilligungsinhaberin: GNS Consult AG, Konstanzerstrasse 19, CH-8274 Tägerwilen

### 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]**

#### **Annotazione**

Non necessario

### 2.3 Altri pericoli

#### **Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi**

Se utilizzato debitamente, non ne sono noti pericoli.

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile



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

### **Azet Concime per bosso**

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

## **3.2 Miscele**

### **Descrizione**

Concime organico NPK

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

#### **Informazioni generali**

La sostanza non contiene elementi tossici.  
In caso di sintomi rivolgersi ad un medico.

#### **In caso di inalazione**

non è richiesta alcuna misura speciale.

#### **In seguito a un contatto cutaneo**

Lavare accuratamente con acqua le parti cutanee venute a contatto.

#### **Dopo contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

#### **In caso di ingestione**

Se si verificano disturbi, rivolgersi al medico.

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

#### **Sintomi**

Finora non sono noti sintomi specifici da ricondurre al prodotto.

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

#### **Avvertenze per il medico**

Trattamento sintomatico.

## **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**

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

### **Indicazioni aggiuntive**

Non respirare i gas di combustione.



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

### **Azet Concime per bosso**

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Nessun dato disponibile

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non sono necessarie misure speciali

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

#### **Per contenimento**

Raccogliere meccanicamente e spargere nuovamente come fertilizzante

### **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.

Evitare la formazione di polveri.

Evitare di:

Contatto con gli occhi

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

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Evitare il contatto con alimenti e mangimi.

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

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

Non sono necessarie misure particolari.

#### **Classe di deposito**

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

### **7.3 Usi finali particolari**

#### **Raccomandazione**

Usare come fertilizzante solo secondo le istruzioni per l'uso.

## **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**

Non necessario

##### **Protezione della mano**

Non necessario

##### **Protezione per il corpo:**

Non necessario



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

### Azet Concime per bosso

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

#### Protezione respiratoria

Non necessario

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

Granulato

#### Colore

marrone chiaro

#### Odore

caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Soglia olfattiva:	non determinato		
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato		
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	non determinato		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	non determinato		
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	non determinato		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua		scarsamente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità apparente ca. 0.7 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
Proprietà esplosive			La sostanza non presenta rischi di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non favorisce incendi.



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

### Azet Concime per bosso

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

#### Altre informazioni

Dato che il prodotto è preparato con sostanze naturali, non si possono escludere differenze nelle caratteristiche fisiche.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

### 10.2 Stabilità chimica

Nessun dato disponibile

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

### 10.4 Condizioni da evitare

Non sono necessarie misure speciali

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

#### 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	non determinato		
Tossicità dermale acuta	non determinato		
Tossicità per inalazione acuta	non determinato		

#### Corrosione/irritazione cutanea

non determinato

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

non determinato

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie

non determinato

#### Sensibilizzazione della pelle

non determinato

#### Mutagenicità delle cellule germinali

non determinato

#### Cancerogenicità

non determinato



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

### Azet Concime per bosso

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

#### Tossicità per la riproduzione

non determinato

#### 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

##### Altre informazioni

Il prodotto non è stato testato. I dati si riferiscono alle caratteristiche dei singoli componenti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Tossicità per le acque

	dosi efficace	Metodo, Valutazione	Fonte, Annotazione
Tossicità acuta (a breve termine) su pesci	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) su pesci	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per crostacei	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per gli invertebrati acquatici	non determinato		
Tossicità acuta (a breve termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità cronica (a lungo termine) per alghe e cianobatteri	non determinato		
Tossicità per altre piante/altri organismi acquatici	non determinato		
Tossicità sui microorganismi	non determinato		

### 12.2 Persistenza e degradabilità

	Valore	Metodo	Fonte, Annotazione
Biodegradazione			Il prodotto è biodegradabile.

### 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)

### Azet Concime per bosso

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

## 12.7 Altri effetti nocivi

### Ulteriori informazioni ecotossicologiche

#### Indicazioni aggiuntive

Questo prodotto è un fertilizzante organico ai sensi dell'ordinanza sui concimi.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Consumare come concime organico.  
Può essere aggiunto al compost

#### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### Annotazione

Quantità domestiche possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

## 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

**Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive] VOC**

valore di COV 0 %

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile



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

### **Azet Concime per bosso**

Data di stampa 22.02.2023  
Data di redazione 08.12.2022  
Versione 1.4 (it,CH)  
sostituisce la versione di 24.11.2022 (1.3)

---

## **\* SEZIONE 16: Altre informazioni**

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

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche  
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche  
RID: Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose  
IMDG: Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
WGK: classe di pericolo per le acque  
VOC: Composti organici volatili

### **\* Altre informazioni**

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. L'utilizzatore del prodotto deve controllare la validità delle informazioni in circostanze specifiche.

### **Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente