



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

## **Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe  
**Prod-Nr.** 4005240167137  
CPID 662449-87

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

**Uso della sostanza/miscela**  
Spray aerosol per la cura delle piante

### **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

### **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**  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### **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

### **3.2 Miscele**

**Altre informazioni**  
Contiene acidi grassi ed estratti vegetali.



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

## **Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

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

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

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

Provvedere all'apporto di aria fresca.

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

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda

##### **\* 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**

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.

### **\* 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**

La formula non è infiammabile e non alimenta in qualsiasi modo la combustione

### **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**

Usare equipaggiamento di protezione personale.

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.



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

### **Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

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

### **Per contenimento**

Materiale adatto per la rimozione:  
Farina fossile

## **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile

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

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

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

Usare solo secondo le istruzioni per l'uso.  
Evitare di:  
Contatto con gli occhi  
Contatto con la pelle

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

Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

### **\* 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**

12 liquidi non combustibili non attribuibili a una delle classi di stoccaggio menzionate in alto

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

Conservare in luogo non soggetto al gelo!

## **7.3 Usi finali particolari**

### **Raccomandazione**

Usare come spray fungicida 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

##### **Protezione respiratoria**

Non necessario



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

## Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Stato fisico

liquido

#### Colore

marrone chiaro

#### Odore

quasi inodore

#### 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	ca. 100 °C		
infiammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'infiammabilità	> 100 °C	Abel Pensky	Non c'è punto di infiammabilità fino a 100 °C.
Temperatura di autoaccensione	non determinato		
Temperatura di decomposizione	non determinato		
pH	8 (20°C)		
Viscosità	non determinato		
La solubilità/le solubilità	Solubilità in acqua (20°C)		solubile illimitatamente
Coefficiente di ripartizione n-oottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	1 g/cm³		
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)

## Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

## 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

Nessun dato disponibile

### 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	LD50: > 2000 mg/kg Specie Ratto	Calcolo	Non si deve temere una tossicità acuta.
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

#### Tossicità per la riproduzione

non determinato

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

non determinato



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

## Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

### 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 efficaci	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

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

### 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
070404 *	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri



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

### Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Utilizzare come detergente.  
Quantità minime domestiche, possono essere consegnate ai punti di raccolta delle sostanze tossiche.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Le confezioni vuote devono essere riciclate.

#### Annotazione

Osservare le istruzioni per l'uso!

## 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	-	-	-
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 < 0.2 %

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile



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

### **Neudorff BioKraft Trattamento vitale per erbe**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 01.12.2022  
Versione 5.1 (it,CH)  
sostituisce la versione di 30.09.2021 (5.0)

---

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

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

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio  
LD50: Dose letale 50%  
PBT: persistente, bioaccumulabile e tossico  
vPvB: molto persistenti e molto bioaccumulabili  
AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)  
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada  
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  
IATA: International Air Transport Association  
VOC: Composti organici volatili  
WGK: classe di pericolo per le acque

### **Altre informazioni**

Osservare le istruzioni per l'uso!

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.

### **Indicazioni di modifiche**

\* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente