



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

**Neudorff BioKraft Trattamento vitale per orchidee**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 2.8 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (2.7)

## 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 orchidee  
**Prod-Nr.** 4005240166963  
CPID 662416-89

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

**Uso della sostanza/miscela**  
Ausiliari omeopatici 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]**

#### \* **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

### \* 3.2 Miscele

#### \* **Descrizione**

Soluzione acquosa di sostanze organicamente attive - soluzione omeopatica.



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

## **Neudorff BioKraft Trattamento vitale per orchidee**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 2.8 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (2.7)

## **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**

non è richiesta alcuna misura speciale.

#### **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**

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**

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**

La formula non è infiammabile e non alimenta in qualsiasi modo la combustione  
Osservare le istruzioni o le procedure generali da seguire in caso di incendio!

## **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 disperdere nell'ambiente in modo incontrollato.



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

## **Neudorff BioKraft Trattamento vitale per orchidee**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 2.8 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (2.7)

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

#### **Per contenimento**

Pulire con un panno o lasciare asciugare.

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

Nessun dato disponibile

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

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

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

Non sono necessarie misure speciali.

### **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 classe di stoccaggio menzionate in alto

### **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**

Non necessario

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

Non necessario

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

Non necessario

##### **Protezione respiratoria**

Non necessario

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

#### **Stato fisico**

liquido

#### **Colore**

verde pallido



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

## Neudorff BioKraft Trattamento vitale per orchidee

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 2.8 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (2.7)

### 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   |                            |        | Non infiammabile         |
| Temperatura di autoaccensione  |                            |        | Non autoinfiammabile     |
| Temperatura di decomposizione  | non determinato            |        |                          |
| pH   | ca. 7                      |        |                          |
| 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/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.             |

## 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



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

## Neudorff BioKraft Trattamento vitale per orchidee

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 2.8 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (2.7)

### 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna

### 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 sono contenute sostanze pericolose. |
| Tossicità dermale acuta        | non determinato |                     |   |
| Tossicità per inalazione acuta | non determinato |                     |   |

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Dati relativi agli animali

| Risultato / Valutazione | Metodo | Fonte, Annotazione  |
|-------------------------|--------|---|
| non irritante.          |        | Nessuna sostanza irritante contenuta in quantità rilevanti. |

#### 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

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

non determinato

#### Pericolo in caso di aspirazione

non determinato

### 11.2 Informazioni su altri pericoli



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

## Neudorff BioKraft Trattamento vitale per orchidee

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 2.8 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (2.7)

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

\*

#### Altre informazioni

Nessuna osservazione nota rilevante per la classificazione.

## 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 |        |        | 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

### 12.7 Altri effetti nocivi

#### Ulteriori informazioni ecotossicologiche

##### Indicazioni aggiuntive

Allo stato delle conoscenze attuali, non sono da attendersi effetti ecologici negativi  
Nessun effetto ambientale noto.



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

## Neudorff BioKraft Trattamento vitale per orchidee

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 2.8 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (2.7)

### 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                 |
|-----------------------------|---|
| 200199                      | altre frazioni non specificate altrimenti |

##### Smaltimento adatto / Prodotto

Modeste quantità provenienti da abitazioni private dovrebbero essere consegnate ai siti di smaltimento ufficiali.

##### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

##### Annotazione

Osservare le istruzioni per l'uso!

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|   | Trasporto via terra<br>(ADR/RID) | Trasporto via mare (IMDG) | Trasporto aereo (ICAO-TI /<br>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

Tenore di COV, pronto all'uso 0 %

#### 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 orchidee**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Data di stampa             | 02.03.2023       |
| Data di redazione          | 09.12.2022       |
| Versione                   | 2.8 (it,CH)      |
| sostituisce la versione di | 15.04.2020 (2.7) |

---

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 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