



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

Neudorff BioKraft Trattamento vitale per rose

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 rose
Prod-Nr. 4005240166994
CPID 662440-17

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 rose

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) (CO₂)

*** 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 rose

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 rose

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/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
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 rose

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 rose

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 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

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 rose

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 rose

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