



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

### AntiOdore per bidoni

Data di stampa 24.01.2024  
Data di redazione 18.01.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** AntiOdore per bidoni  
**Prod-Nr.** 4005240158814

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

#### Annotazione

Il contenuto minerale lega l'umidità.

### 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

## 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

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH208 Contiene oli eterici. Può provocare reazioni allergiche.

### 2.3 Altri pericoli

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

### 3.1 Sostanze

non applicabile

### 3.2 Miscele

#### Descrizione

Contiene una miscela di oli essenziali (< 1%).



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

### **AntiOdore per bidoni**

Data di stampa 24.01.2024  
Data di redazione 18.01.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

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

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

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

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

#### **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**

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.

## **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 nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

#### **Per la pulizia**

Raccogliere meccanicamente.



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

### **AntiOdore per bidoni**

Data di stampa 24.01.2024  
Data di redazione 18.01.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

---

#### **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 di:

Contatto con gli occhi

Contatto con la pelle

#### **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**

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

Non conservare a temperature > 35° C.

### **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**

Granulato

#### **Colore**

rosso marrone

#### **Odore**

fresca



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

### AntiOdore per bidoni

Data di stampa 24.01.2024  
Data di redazione 18.01.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

#### 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		
inflammabilità	non determinato		
Limite inferiore e superiore di esplosività	non determinato		
Punto d'inflammabilità	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		non solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità apparente 0.64 kg/m <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 caratteristiche con rischio di esplosione.
Proprietà ossidanti			La sostanza non ha caratteristiche che favoriscono gli 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

##### 10.5 Materiali incompatibili

Non noto



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

### AntiOdore per bidoni

Data di stampa 24.01.2024  
Data di redazione 18.01.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non noto

### 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	
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

##### Dati relativi agli animali

Risultato / Valutazione	Dose / Concentrazione	Metodo	Fonte, Annotazione
è possibile una debole sensibilizzazione			

#### 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

#### Altre informazioni

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



**AntiOdore per bidoni**

Data di stampa 24.01.2024  
Data di redazione 18.01.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

## 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

#### Ulteriori informazioni ecotossicologiche

##### Indicazioni aggiuntive

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## 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
200301	rifiuti urbani non differenziati

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Gettare con i rifiuti domestici o nel compost i resti del prodotto.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.



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

### AntiOdore per bidoni

Data di stampa 24.01.2024  
Data di redazione 18.01.2024  
Versione 1.0 (it,CH)

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 Numero ONU o numero ID</b>	-	-	-
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	-	-	-
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>	-	-	-
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>	-	-	-
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Nessun dato disponibile		
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>	Nessun dato disponibile		
<b>Tutti i mezzi di trasporto</b>	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

Nessun dato disponibile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Abbreviazioni ed acronimi

LD50: Dose letale 50%

AVV: Ordinanza sulla spedizione di rifiuti (DE)

REACH: Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche

GHS: Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

CAS: Chemical Abstracts Service

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.