



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

### **Radivit Composta universale**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 3.6 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (3.5)

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

**Nome commerciale del prodotto/identificazione** Radivit Composta universale  
**Prod-Nr.** 4005240156629, 4005240166581  
CPID 636079-45  
Zul-Nr. 4086

### **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**

Nessun dato disponibile

## **\* SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti**

### **3.1 Sostanze**

non applicabile



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

### **Radivit Composta universale**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 3.6 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (3.5)

#### \* **3.2 Miscele**

##### \* **Descrizione**

Additivo per il compostaggio, di minerali argillosi e materiali organici.

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

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

###### **Informazioni generali**

La sostanza non contiene elementi tossici.

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

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

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

Nessun dato disponibile

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

Nessun dato disponibile

#### \* **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**

###### **Per chi non interviene direttamente**

Non sono necessarie misure speciali

##### **6.2 Precauzioni ambientali**

Non sono necessarie misure speciali

##### **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)

### **Radivit Composta universale**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 3.6 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (3.5)

---

#### **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

##### **\* 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**

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**

Polvere

##### **Colore**

marrone



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

### Radivit Composta universale

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 3.6 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (3.5)

#### Odore

terroso

#### 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		non solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato		
Tensione di vapore	non determinato		
Densità e/o densità relativa	Densità apparente ca. 700 kg/m <sup>3</sup> *10E2		
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.

##### 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



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

### **Radivit Composta universale**

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 3.6 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (3.5)

#### **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	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

##### **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.



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

### Radivit Composta universale

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 3.6 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (3.5)

## 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			La parte organica del 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

### 12.7 Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto

Assorbire meccanicamente e restituire nelle confezioni originali.

#### Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

#### Annotazione

Quantità domestiche possono essere smaltite con i rifiuti domestici.



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

### Radivit Composta universale

Data di stampa 02.03.2023  
Data di redazione 09.12.2022  
Versione 3.6 (it,CH)  
sostituisce la versione di 15.04.2020 (3.5)

## 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

Nessun dato disponibile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile

## \* SEZIONE 16: Altre informazioni

### \* Abbreviazioni ed acronimi

WGK: classe di pericolo per le acque

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

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio

### 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