



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjodsel

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

### \* AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjodsel

**Prod-Nr.** 616571 / 31149

### \* 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

\* **Användning av ämne/blandning**  
Organisk kväve-fosfor-kalium gödning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1  
SE-23261 Arlöv  
Telefon +46 40-668 08 50  
E-post info@miljocenter.com  
Webbplats www.miljocenter.com

#### Tillverkare

W. Neudorff GmbH KG (SE)  
An der Mühle 3  
D-31860 Emmerthal  
Telefon +49 5155 624-0  
Faxnr. +49 5155 6010  
E-post msds@neudorff.de  
Webbplats www.neudorff.se

### \* 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

NO: Giftinformasjonen + 47 22 59 13 00  
SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-4566700 (Mindre akut)  
FI: Poison Information Centre 0800 147 111

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Anmärkingar

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Anmärkingar

Ej nödvändig

#### 2.3 Andra faror

##### Skadliga effekter och symtom på människans hälsa

Några farliga egenskaper är inte kända när produkten hanterats på föreskrivet sätt.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjodsel

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

---

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

inte tillämplig

#### 3.2 Blandningar

##### Beskrivning

Organisk kväve-fosfor-kalium gödning

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

Produkten innehåller inga giftiga ämnen.  
In the event of symptoms refer for medical treatment.

##### Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Vid hudkontakt

Skölj huden noggrant med vatten efter hudkontakt.

##### Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med varmt vatten.

##### Efter förtäring

Vid obehag, kontakta läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### Symptom

Inga kända produktspecifika symptom.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

##### Meddelanden till läkaren

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Vatten  
Skum  
Släckningspulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga data tillgängliga



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjodsel**

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

---

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Inga data tillgängliga

### **Ytterligare information**

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga data tillgängliga

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

#### **För återhållning**

Samla upp spillet mekaniskt och återanvänd om möjligt produkten som gödningsmedel.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Inga data tillgängliga

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Skyddsåtgärder**

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Undvik dammbildning.

Undvik:

Ögonkontakt

#### **Råd om allmän arbetshygien**

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

#### **Krav för lagerlokaler och behållare**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

#### **Lagringsklass**

13 Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

### **7.3 Specifik slutanvändning**

#### **Rekommendation**

Använd endast som gödningsmedel enligt instruktioner!



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjødsel

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

Ej nödvändig

##### Handskydd

Ej nödvändig

##### Kroppsskydd:

Ej nödvändig

##### Andingsskydd

Ej nödvändig

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Fysikaliskt tillstånd

Granulat

##### Färg

ljusbrun

##### Lukt

karaktäristisk

##### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	ej fastställd		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten		svagt löslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjodsel

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Densitet och/eller relativ densitet	Skrymdensitet c:a 0.7 g/cm <sup>3</sup>		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

### 9.2 Annan information

#### Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper			Produkten underhåller inte brand.

#### Annan information

Då produkten är tillverkad av naturmaterial kan variationer i de fysikaliska egenskaperna förekomma.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

### 10.5 Oförenliga material

Inga data tillgängliga

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### Ytterligare information

Ingen nedbrytning vid korrekt lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

##### Djurdata

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	ej fastställd		
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjødsel

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

### Frätande/irriterande på huden

ej fastställd

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

ej fastställd

### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

### Hudsensibilisering

ej fastställd

### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

### Carcinogenitet

ej fastställd

### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

### Fara vid aspiration

ej fastställd

## 11.2 Information om andra faror

### Annan information

Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från de enstaka komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjodsel

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning			Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

### 12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga data tillgängliga

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Ytterligare ekotoxikologisk information

#### Ytterligare information

Denna produkt är ett organisk gödselmedel i enlighet med gödselmedelförordningen (EU).

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering / Produkt

Använd som organisk gödning.  
Kan komposteras

#### Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Anmärkingar

Små mängder kan läggas i hushållssoporna eller komposten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	Nej	Nej
14.6 Särskilda skyddsåtgärder			
Inga data tillgängliga			



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Effekt Rhododendrongödning / Orgaaninen Bio Rhododendronlannoite / Organisk Rhododendrongjodsel

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 08.12.2022  
Version 1.4 (sv,SE)  
ersätter version av 24.11.2022 (1.3)

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

### Alla transportföretag

Produkten är ej farligt gods.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Andra bestämmelser (EU)

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-värde 0 %

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

## \* AVSNITT 16: Annan information

### \* Förkortningar och akronymer

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning  
REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods  
IMDG: Farligt gods för internationell sjöfart  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
WGK: vattenfarlighetsklass  
VOC: Flyktiga organiska föreningar

### \* Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

### Hänvisningar på ändring(ar)

\* Data har ändrats gentemot tidigare version