



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH)  
Utskriftsdatum 13.04.2018  
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

## **Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulannoite / Azet RoseGjodsel**

---

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

#### **1.1. Produktbeteckning**

##### **Produktnamn**

Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulannoite / Azet RoseGjodsel  
Prod-Nr. 619123 / 31142

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

##### **Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden**

Organisk kväve-fosfor-kalium gödning.

#### **1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

##### **Distributör**

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1, SE-23261 Arlöv  
Telefonnummer +46 40-668 08 50, Fax +46 40-30 38 01  
E-Mail info@miljocenter.com  
Internet www.miljocenter.com

#### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

##### **Nödrådgivning**

Akut 112 Giftinformation / Mindre akut 010-4566700  
Telefonnummer -

##### **Tillverkare**

W. Neudorff GmbH KG (SE)  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Telefonnummer +49 5155 624-0, Fax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Internet www.neudorff.de

#### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

##### **Nödrådgivning**

Akut 112 Giftinformation / Mindre akut 010-4566700  
Telefonnummer -

---

### **! AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

##### **Ytterligare Information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

#### **2.2. Märkningsuppgifter**

**Märkning - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

##### **Ytterligare uppgifter**

##### **Anmärkning**

Ej nödvändig



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

Utskriftsdatum 13.04.2018

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

## **Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulannoite / Azet RoseGjodsel**

---

### **2.3. Andra faror**

#### **Särskild information om risker för människa och miljö**

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

---

## **AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar**

### **3.1. Ämnen**

ej användbar

### **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.

#### **Vid inandning**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

#### **Vid hudkontakt**

Skölj huden noggrant med vatten efter hudkontakt.

#### **Vid kontakt med ögon**

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten.

#### **Vid förtäring**

Vid obehag, kontakta läkare.

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

#### **Läkarinformation / troliga symptom**

Inga kända produktspecifika symptom.

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

#### **Behandling (Råd till läkare)**

Behandla symptomatiskt.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

vatten

skum

släckpulver

koldioxid

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

Ingen information tillgänglig.



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

Utskriftsdatum 13.04.2018

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

## **Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulannoite / Azet RoseGjodsel**

---

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **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**

Ingen information tillgänglig.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

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

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

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

Ingen information tillgänglig.

---

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

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Råd om säker hantering**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga vid korrekt användning.

#### **Allmänna skyddsåtgärder**

Undvik dammbildning.

Undvik kontakt med ögonen.

#### **Hygieniska åtgärder**

Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

#### **Råd om skydd mot brand och explosion**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

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

#### **Krav på lagerutrymmen och behållare .**

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

#### **Råd om lagringskompatibilitet**

Förvaras avskilt från livsmedel.

#### **Ytterligare information om lagringsvillkor**

Förvaras torrt.

**Lagringsklass** 13

### **7.3. Specifik slutanvändning**

#### **! Rekommendation(er) vid avsedd användning**

Använd endast som gödningsmedel enligt instruktioner!



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

Utskriftsdatum 13.04.2018

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

## Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulanointe / Azet RoseGjodsel

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Andningsskydd

Ej nödvändig

##### Handskydd

Ej nödvändig

##### Ögonskydd

Ej nödvändig

##### Övriga skyddsåtgärder

Ej nödvändig

##### Lämpliga tekniska styranordningar

inga

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### utseende

granulater

##### Färg

ljusbrun

##### Lukt

karaktäristisk

##### Luktgräns

ej fastställd

#### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

|                                   | Värde         | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|-----------------------------------|---------------|------------|-----|-------|------------|
| <b>pH-värde</b>                   | ej användbar  |            |     |       |            |
| <b>Kokpunkt/kokintervall</b>      | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Smältpunkt / Fryspunkt</b>     | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Flampunkt</b>                  | ej användbar  |            |     |       |            |
| <b>Förångningshastighet</b>       | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Brännbarhet (fast form)</b>    | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Brännbarhet (gas)</b>          | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Tändtemperatur</b>             | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Självantändningstemperatur</b> | ej fastställd |            |     |       |            |
| <b>Nedre explosionsgräns</b>      | ej fastställd |            |     |       |            |



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

Utskriftsdatum 13.04.2018

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

## Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulannoite / Azet RoseGjodsel

|  | Värde                     | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning        |
|--|---------------------------|------------|-----|-------|-------------------|
| <b>Övre explosionsgräns</b>  | ej fastställd             |            |     |       |                   |
| <b>Ångtryck</b>  | ej fastställd             |            |     |       |                   |
| <b>Relativ densitet</b>  | ej fastställd             |            |     |       |                   |
| <b>Skrymdensitet</b>   | ca. 0,7 g/cm <sup>3</sup> |            |     |       |                   |
| <b>Ångdensitet</b>   | ej fastställd             |            |     |       |                   |
| <b>Löslighet i vatten</b>  |                           |            |     |       | obetydligt löslig |
| <b>Löslig i ...</b>  | ej fastställd             |            |     |       |                   |
| <b>Fördelningskoefficient<br/>n-octanol/vatten (log<br/>P O/W)</b> | ej fastställd             |            |     |       |                   |
| <b>Nedbrytningstemperatu<br/>r</b>                                 | ej fastställd             |            |     |       |                   |
| <b>Viskositet</b>  | ej användbar              |            |     |       |                   |

### Oxiderande egenskaper

Produkten underhåller inte brand.

### Explosiva egenskaper

Produkten är ej explosiv.

### 9.2. Annan information

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

## ! AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

#### ! Ytterligare information

Ingen nedbrytning vid korrekt lagring och användning.



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

Utskriftsdatum 13.04.2018

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

## **Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulannoite / Azet RoseGjodsel**

---

### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

#### **11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

##### **Ytterligare information**

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

---

### **! AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### **12.1. Toxicitet**

Ingen information tillgänglig.

#### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

| Elimineringshastighet | Analysmetod | Metod | Validering |
|-----------------------|-------------|-------|------------|
|-----------------------|-------------|-------|------------|

##### **Biologisk**

##### **nedbrytbarhet**

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

#### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Ingen information tillgänglig.

#### **12.4. Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

#### **12.6. Andra skadliga effekter**

##### **! Generella föreskrifter**

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

---

### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

#### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

##### **Rekommendationer för produkten**

Använd som organisk gödning.

Kan komposteras

##### **Rekommendationer för förpackning**

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

##### **Rekommenderat rengöringsmedel**

Uppsamlas mekaniskt.

##### **Allmän information**

Små mängder kan läggas i hushållssoporna eller komposten.



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

Utskriftsdatum 13.04.2018

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

## Effekt Rosgödning / Azet Bio-Ruusulannoite / Azet RoseGjodsel

### ! AVSNITT 14: Transportinformation

|  | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--|---------|------|----------|
| 14.1. UN-nummer  | -       | -    | -        |
| 14.2. Officiell transportbenämning                                   | -       | -    | -        |
| 14.3. Faroklass för transport  | -       | -    | -        |
| 14.4. Förpackningsgrupp  | -       | -    | -        |
| 14.5. Miljöfaror   | -       | -    | -        |
| 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder                                |         |      |          |
| Ingen information tillgänglig.                                       |         |      |          |
| 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden |         |      |          |
| ! Ingen information tillgänglig.                                     |         |      |          |
| <b>Transport / ytterligare information</b>                           |         |      |          |
| Produkten är ej farligt gods.  |         |      |          |

### ! AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### VOC-direktiv

VOC-halt 0 %

##### Nationella föreskrifter

##### WGK (gäller endast D)

- egenklassificering  
Ingen risk för vatten i enlighet med den nya tyska förordningen 5/1999.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Rekommenderad användning och begränsningar

Gödnings enligt tyska regler.

#### 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.

Hänvisning på ändring(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 1.1