



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 22.10.2019
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

**Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio-
Rhododendronlannoite / Azet
RhododendronGjodsel**

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn

Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio-Rhododendronlannoite /
Azet RhododendronGjodsel
Prod-Nr. 616571 / 31149

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

Ingen information tillgänglig.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Miljöcenter AB
Kvalitetsvägen 1, SE-23261 Arlöv
Telefonnummer +46 40-668 08 50
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]



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

Utskriftsdatum 22.10.2019

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio- Rhododendronlannoite / Azet RhododendronGjodsel

Ytterligare uppgifter

Anmärkning

Ej nödvändig

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.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 22.10.2019
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

**Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio-
Rhododendronlannoite / Azet
RhododendronGjodsel**

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.

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.



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

Utskriftsdatum 22.10.2019

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio- Rhododendronlannoite / Azet RhododendronGjodsel

Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras torrt.

Lagringsklass 13

7.3. Specifik slutanvändning

! Rekommendation(er) vid avsedd användning

Använd endast som gödningsmedel enligt instruktioner!

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
pH-värde	ej användbar				
Kokpunkt/kokintervall	ej fastställd				
Smältpunkt / Fryspunkt	ej fastställd				
Flampunkt	ej användbar				
Förångningshastighet	ej fastställd				



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

Utskriftsdatum 22.10.2019

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

**Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio-
Rhododendronlannoite / Azet
RhododendronGjodsel**

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
Brännbarhet (fast form)	ej fastställd				
Brännbarhet (gas)	ej fastställd				
Tändtemperatur	ej fastställd				
Självantändningstemperatur	ej fastställd				
Nedre explosionsgräns	ej fastställd				
Övre explosionsgräns	ej fastställd				
Ångtryck	ej fastställd				
Relativ densitet	ej fastställd				
Skrymdensitet	ca. 0,7 g/cm ³				
Ångdensitet	ej fastställd				
Löslighet i vatten					obetydligt löslig
Löslig i ...	ej fastställd				
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)	ej fastställd				
Nedbrytningstemperatur	ej fastställd				
Viskositet	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.



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

Utskriftsdatum 22.10.2019

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio- Rhododendronlannoite / Azet RhododendronGjodsel

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.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Ytterligare information

Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från de enstaka 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).



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

Utskriftsdatum 22.10.2019

Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

**Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio-
Rhododendronlannoite / Azet
RhododendronGjodsel**

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.

! 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.			
Transport / ytterligare information			
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 %



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 22.10.2019
Revision 01.06.2017 (S) Version 1.2

**Effekt Rhododendrongödning / Azet Bio-
Rhododendronlannoite / Azet
RhododendronGjodsel**

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