



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

## Neudosan AF Bladlöss Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Neudosan AF Bladlöss Effekt  
**Prod-Nr.** 619772 / 31375  
Reg-Nr. PHT-0082-4919

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

#### Användning av ämne/blandning

Bruksfärdig spray

### 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

SE: Giftinformationscentralen 112 (Akut)  
010-4566700 (Mindre akut)

## \* 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]

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

### \* särskilda föreskrifter för märkning av plantskyddsmedel

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.  
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

### 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)

### **Neudosan AF Bladlöss Effekt**

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

---

## \* AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

inte tillämplig

### \* 3.2 Blandningar

#### \* **Beskrivning**

Bruksfärdig spray (växtskyddsmedel)

#### **Anmärkingar**

Innehåller 1% kaliumsalter av naturliga fettsyror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### **Allmän information**

Vid ihållande besvär, uppsök läkare.

#### **Vid inandning**

Sörj för frisk luft.

#### **Vid hudkontakt**

Tvätta genast med:

Vatten

#### **Efter ögonkontakt**

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

#### **Efter förtäring**

Vid obehag, kontakta läkare.

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

#### **Symptom**

Inga kända symptom hittills.

### 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>)



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

## Neudosan AF Bladlöss Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

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

Inga data tillgängliga

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandmän**

Ej nödvändig

### Ytterligare information

Produkten underhåller inte förbränning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**För återhållning**

Samla upp med absorberande material (t.ex. sand eller sågspån). Spola bort rester med svagt alkalisk vattenlösning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

## \* AVSNITT 7: Hantering och lagring

### \* 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### \* Skyddsåtgärder

Använd endast enligt instruktioner.  
Avoid contact with skin and eye.

#### \* Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

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

**Krav för lagerlokaler och behållare**

Förvaras endast i originalbehållaren.

#### Lagringsklass

12 icke brännbara vätskor som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga



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

### Neudosan AF Bladlöss Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

## 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

##### Andingskydd

Ej nödvändig

## \* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Fysikaliskt tillstånd

vätska

#### Färg

Gulaktigt, grumligt

#### Lukt

nästan luktlös

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Luktröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	c:a 100 °C		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	> 100 °C	Abel Pensky	
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	9.8		
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten (20°C)		Lättlöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	1 g/cm <sup>3</sup>		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		



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

### Neudosan AF Bladlöss Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
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.

## 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 data tillgängliga

### 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		

#### Frätande/irriterande på huden

ej fastställd

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

ej fastställd

#### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

#### Hudsensibilisering

ej fastställd



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

### Neudosan AF Bladlöss Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

#### 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

Inga data tillgängliga

## 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		

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga

### 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



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

### Neudosan AF Bladlöss Effekt

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

## 12.7 Andra skadliga effekter

### Ytterligare ekotoxikologisk information

#### Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt	Avfallets beteckning
070401 *	Tvättvatten och vattenbaserad moderlut
070404 *	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

#### Avfallshantering / Produkt

Kontakta kommunen. Särskild hantering erfordras för speciellt avfall.

#### Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Anmärkingar

Små mängder som uppstår i hushållet ska lämnas som farligt avfall.

## 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

### 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)

##### Att följa:

Registrerat växtskyddsmedel enligt Förordning (EU) 1107/2009.



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

### **Neudosan AF Bladlöss Effekt**

Tryckdatum 20.12.2022  
Bearbetningsdatum 09.12.2022  
Version 6.7 (sv,SE)  
ersätter version av 26.10.2021 (6.6)

---

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga data tillgängliga

#### **\* AVSNITT 16: Annan information**

- \* **Förkortningar och akronymer**  
REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
WGK: vattenfarlighetsklass  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning  
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)

#### **Ytterligare information**

Registrerat växtskyddsmedel.

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