



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Neudosan Skadekryps Effekt  
**Prod-Nr.** 619778 / 31365  
Reg-Nr. 5886

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

#### Användning av ämne/blandning

Insekticid, koncentrat

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1  
SE-23261 Ärlöv  
Telefon +46 40-668 08 50  
E-post [info@miljocenter.com](mailto:info@miljocenter.com)  
Webbplats [www.miljocenter.com](http://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](mailto:msds@neudorff.de)  
Webbplats [www.neudorff.se](http://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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H335

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 3, H412

#### Faroangivelser om hälsofaror

H315 Irriterar huden.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### Faroangivelser om miljöfaror

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

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

#### Faropiktogram



GHS07



GHS09

#### Signalord

Varning

#### Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P304 + P312 VID INANDNING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du känner dig dålig.

P391 Samla upp spill.

P403 + P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

#### 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

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

inte tillämplig

### 3.2 Blandningar

#### Beskrivning

Insecticide - contains 51% (515 g/l) potassium-salts of natural fatty acids.

#### Farliga komponenter

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
67701-09-1	266-933-2	Fatty acids C8-C10 and C18 unsaturated potassium salts	51 vikt-%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	
112-53-8	203-982-0	Dodecanol	< 5 vikt-%	Eye Irrit. 2; H319(ögon) Aquatic Chronic 1; H410	



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

##### Vid hudkontakt

Tvätta genast med:  
Vatten

##### Efter ögonkontakt

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

##### Efter förtäring

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.  
Konsultera läkare omedelbart.

#### 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

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga data tillgängliga

#### Ytterligare information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### För annan personal än räddningspersonal

Bildar hala ytor med vatten.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För återhållning

Spola bort rester med vatten.  
Lämpligt material till upptagning:  
Sand  
Sågspån  
Universalbindemedel

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

Följ bruksanvisningen!  
Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.  
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

#### Råd om allmän arbetshygien

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

### 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

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Skyddas mot frost.  
Förvaras ej vid temperaturer över 30°C.  
Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

skyddsglasögon

##### Handskydd

Wear standard protective gloves (plant protection) when handling the undiluted product.

##### Kroppsskydd:

Lightweight protective clothing (e.g. overall)



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysikaliskt tillstånd

vätska

#### Färg

gul

#### Lukt

som:  
Alkohol

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	> 100 °C	Abel-Pensky	
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	8.9 (20°C)	Mikroprocessor pH-mätare	
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten (20°C)		Lättlös
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	1.01 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
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.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga

### 10.2 Kemisk stabilitet

Inga data tillgängliga



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

### 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	LD50: > 5000 mg/kg Art Råtta	OECD 401	
Akut dermal toxicitet	LD50: > 5000 mg/kg Art Råtta	OECD 402	
Akut inhalationstoxicitet	Akut inhalationstoxicitet (ånga) LC50: > 3.54 mg/L Art Råtta Exponeringstid 4 h	OECD 403	Högsta kontrollerbara koncentration - dödlig dos ej nådd!

#### Frätande/irriterande på huden

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
irriterande ämne. Art Kanin	OECD 404	

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
low irritation possible Art Kanin	OECD 405	

#### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

#### Hudsensibilisering

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
ej sensibiliserande.	Art Marsvin	OECD 406	

#### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

### Carcinogenicitet

ej fastställd

### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

#### STOT SE 1 och 2

##### Annan information

STOT SE 3 (H335) acc. to EFSA Conclusion on Fatty acids C7 to C18 (EFSA Journal 2013;11(1):3023) combined with acute inhalation tox study (Werle, 1996, TOX2004-2106).  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

### Fara vid aspiration

ej fastställd

### 11.2 Information om andra faror

#### Annan information

Beredningen har hittills inga kända förgiftningar.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	EC50 1.85 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 48 h	OECD 202	Applies to the active ingredient fatty acid-potassium salts.
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

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning			The organic components of the product are readily biodegradable.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga



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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

### 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

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Kemiskt syrebehov (COD)	1868		
Biokemiskt syreförbrukning	1600		
	Testets längd 28 d		

#### 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
070404 *	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

#### Avfallshantering / Produkt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Anmärkingar

Följ bruksanvisningen!

## AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	UN 3082	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodecanol)	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	9	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	MILJÖFARLIGT	-	-

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga data tillgängliga





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

## Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

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

Inga data tillgängliga

### Vägtransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082
Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodecanol)
Faroklass för transport	9
Faroetikett(er)	9
Klassificeringskod	M6
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	MILJÖFARLIGT
Begränsad mängd (LQ)	5 L
Speciella föreskrifter	274, 335, 375, 601
Tunnelrestriktionskod	-

## 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.

#### 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

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

EU: European Union

EN: Europeisk standard

ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten

EC: Europeiska Gemenskapen

Aquatic Acute 1: Kortvarig (akut) fara för vattenmiljön, Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön, Kategori 3

Eye Irrit. 2: Ögonirritation, Kategori 2

LD50: Dödlig dos 50%

LC50: Median letal koncentration

OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

UFI: Unique Formula Identifier

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2

STOT SE 3, H335: Specifik målorgantoxicitet (engångsexposition), Kategori 3

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

CAS: Chemical Abstracts Service

WGK: vattenfarlighetsklass



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

### **Neudosan Skadekryps Effekt**

Tryckdatum 07.07.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 1.0 (sv,SE)

---

#### **Ytterligare information**

Registrerat växtskyddsmedel.

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

#### **Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)**

- |      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterar huden.  |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna.                              |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |