



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

Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 30.05.2025
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
Unik formuleringsidentifierare UFI: 2X56-J0W5-8Q0K-P4D9

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 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)
010-456 67 00 (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.

Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 30.05.2025
Bearbetningsdatum 27.06.2023
Version 1.0 (sv,SE)

2.2 Märkningsuppgifter

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	Index 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 30.05.2025
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 spolas 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 (CO₂)

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 30.05.2025
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
Sågsån
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.

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)



Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 30.05.2025
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 ³ (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 30.05.2025
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



Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 30.05.2025
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 <i>Daphnia magna</i> (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 30.05.2025
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)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	UN 3082	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Dodecanol)	-	-
14.3 Faroklass för transport	9	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	III	-	-
14.5 Miljöfaror	MILJÖFARLIGT	-	-

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga data tillgängliga



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

Neudosan Skadekryps Effekt

Tryckdatum 30.05.2025
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
Farotikett(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 30.05.2025
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.