



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

## **Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs**

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

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

### **1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn/beteckning** Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs  
**Prod-Nr.** 616984 / 31546  
Reg-Nr. 4867

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

#### **Användning av ämne/blandning**

Herbucid 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  
Eye Irrit. 2, H319

#### **Faroangivelser om hälsofaror**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **2.2 Märkningsuppgifter**

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

##### **Faropiktogram**



GHS07



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

## Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

### Signalord

Varning

### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

Herbicide med pelargonsyra (nonansyra) i form av ammoniumsalter.

#### Farliga komponenter

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
112-05-0	203-931-2	pelargonsyra	18.8 vikt-%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	
REACH-nr		Ämnets namn			
01-2119529247-37-0000		pelargonsyra			

## 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.



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

## **Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs**

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

### **Efter förtäring**

Vid obehag, kontakta läkare.

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

### **Verkningar**

Risk för allvarliga ögonskador.  
Irritation / sensibilisering av hud och ögon möjlig.

## **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.

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

#### **För återhållning**

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

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

Inga data tillgängliga



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

## **Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs**

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

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

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Skyddsåtgärder**

Följ bruksanvisningen!

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

#### **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.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

#### **Rekommendation**

Använd endast som herbicid enligt medföljande instruktioner!

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

### **8.1 Kontrollparametrar**

Inga data tillgängliga

### **8.2 Begränsning av exponeringen**

#### **Personligt skydd**

##### **Ögon-/ansiktsskydd**

tätslutande skyddsglasögon

##### **Handskydd**

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

##### **Kroppsskydd:**

skyddsoverall

#### **Ytterligare information**

Inga fastställda exponeringsgränser finns.

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

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

#### **Fysikaliskt tillstånd**

vätska

#### **Färg**

gulaktig



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

## Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

### Lukt

karaktäristisk

### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/fryspunkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt		ISO 13736	Ingen flampunkt till 100 °C.
Självantändningstemperatur	> 320 °C	EEC A 15	
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	i leveranstillstånd 8.25- 8.45 (20°C)	CIPAC MT 75	
Viskositet	11- 16 mPa*s (20°C)	DIN 53019	
Löslighet	Löslighet i vatten (20°C)		Obegränsad löslighet i vatten.
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	0.99 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	OECD 109	
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

### 9.2 Annan information

#### Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Produkten är ej explosiv.

## 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.



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

## Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

## 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	LC50: > 1.66 mg/L Art Råtta	OECD 403	Högsta kontrollerbara koncentration - dödlig dos ej nådd!

#### Frätande/irriterande på huden

##### Djurdata

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

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
irriterande ämne. Art Kanin	OECD 405	

#### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

#### Hudsensibilisering

##### Djurdata

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

#### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

#### Carcinogenicitet

ej fastställd

#### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

ej fastställd

#### Fara vid aspiration

ej fastställd

### 11.2 Information om andra faror

Inga data tillgängliga



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

## Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	NOEC 100 mg/L Art Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) Testets längd 96 h	OECD 203	
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	NOEC 10 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 48 h	OECD 202	
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	NOEC 20 mg/L Art Scenedesmus subspicatus Testets längd 72 h	OECD 201	
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			biologiskt nedbrytbar

### 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

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



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

### **Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs**

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

#### **Avfallshantering / Produkt**

Kontakta kommunen. Särkild 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)
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	-	-	-
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>			
Inga data tillgängliga			
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>			
Inga data tillgängliga			
<b>Alla transportföretag</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** **Andra bestämmelser (EU)**

#### **Att följa:**

Registrerat växtskyddsmedel enligt Förordning (EU) 1107/2009.

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga data tillgängliga



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

### **Finalsan Ogräs Effekt Koncentrat Proffs**

Tryckdatum 27.06.2023  
Bearbetningsdatum 27.06.2023  
Version 11.0 (sv,SE)  
ersätter version av 02.06.2023 (10.6)

## **AVSNITT 16: Annan information**

### **Förkortningar och akronymer**

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier  
EC: Europeiska Gemenskaper  
EN: Europeisk standard  
EU: European Union  
EWC: European Waste Catalogue  
AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)  
NOEC: Nolleffektkoncentration  
CAS: Chemical Abstracts Service  
WGK: vattenfarlighetsklass  
GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning  
Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2  
Eye Irrit. 2: Ögonirritation, Kategori 2  
Aquatic Chronic 3: Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön, Kategori 3  
ISO: Internationella standardiseringsorganisationen  
DIN: Tyska institutet för standardisering  
OECD: Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling  
LD50: Dödlig dos 50%

### **Ytterligare information**

Följ bruksanvisningen!

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.

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

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.