



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH)  
Utskriftsdatum 13.11.2020  
Revision 25.08.2020 (S) Version 1.4

## Finalsan

---

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn**

Finalsan  
Prod-Nr. 4005240192467 / 97013

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

**Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden**

Herbucid koncentrat

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Distributör**

Vilomix Finland Oy  
Yrittäjätie 1, FI-21530 Paimio  
Telefonnummer 010 402 7700  
E-Mail info@vilomix.fi

Rådgivning

Nina Alakylä  
Telefonnummer 010 402 7731  
E-mail (behöriga person):  
nina.alakyla@vilomix.fi

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

**Tillverkare**

W. Neudorff GmbH KG (FI)  
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal  
Telefonnummer +49 5155 624-0, Fax +49 5155 6010  
E-Mail msds@neudorff.de  
Internet www.neudorff.fi

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödrådgivning

Finnish Poison Information Center  
Telefonnummer +358 9 471 977

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klasser och kategorier av faror	Hänvisningar på faror	Klassificeringsförfarandet
---------------------------------	-----------------------	----------------------------

Eye Irrit. 2	H319	
--------------	------	--

**Hänvisningar på faror**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2. Märkningsuppgifter



## Märkning - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07

### Signalord

Varning

### Hänvisningar på faror

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Säkerhets hänvisningar

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/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/behållaren lämnas till korrekt avfallshantering.

### Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar

(EUH401) För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

### Ytterligare uppgifter

#### Särskilda föreskrifter för känneteckningen av plantskyddsmedel

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (SP1)

### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

ej användbar

### 3.2. Blandningar

#### Beskrivning

Herbucid med pelargonosyra (nonansyra) i form av ammoniumsalter.

#### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]
112-05-0	203-931-2	pelargonic acid	19,45	Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Aquatic Chronic 3, H412

#### REACH

CAS-nr	Beteckning	REACH registreringsnummer
112-05-0	pelargonic acid	01-2119529247-37-0000



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

Utskriftsdatum 13.11.2020

Revision 25.08.2020 (S) Version 1.4

## Finalsan

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

##### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med vatten.

##### Vid kontakt med ögon

Om besvär kvarstår, uppsök läkare.

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 symptom hittills.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

##### Behandling (Råd till läkare)

Behandla symptomen.

---

### 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

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala föreskrifter.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### Personal som inte är utbildad får nödfall

Bildar hala ytor med vatten.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut till ytvatten / grundvatten.

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

Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån eller univer- salabsorbent).

Spola bort rester med vatten.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)

Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 13.11.2020

Revision 25.08.2020 (S) Version 1.4

## Finalsan

---

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen information tillgänglig.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Följ bruksanvisningen!

#### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik långvarig och intensiv hudkontakt.

#### Hygieniska åtgärder

Ät, drick och rök inte. Ta inte heller droger under hanteringen.

Förvaras åtskilt från livsmedel och dryck.

#### 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 .

Förvaras endast i originalförpackning.

#### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från foder.

Förvaras avskilt från livsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsvillkor

Skyddas mot frost.

**Lagringsklass** 12

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Rekommendation(er) vid avsedd användning

Använd endast som herbicid enligt medföljande instruktioner!

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Handskydd

skyddshandskar

#### Ögonskydd

skyddsglasögon

#### Övriga skyddsåtgärder

lätta skyddskläder



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

Utskriftsdatum 13.11.2020

Revision 25.08.2020 (S) Version 1.4

## Finalsan

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

**utseende**  
vätska

**Färg**  
ljusgul

**Lukt**  
karaktäristisk

**Luktgräns**  
ej fastställd

#### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde</b>	8,25 - 8,45	20 °C		CIPAC MT 75	
<b>kokpunkt (start)</b>	Ej nödvändig				
<b>smälttemperatur</b>	Ej nödvändig				
<b>Flampunkt</b>	> 95 °C			EEC A.9. GLP	
<b>Förångningshastighet</b>	ej fastställd				
<b>Brännbarhet (fast form)</b>	ej användbar				
<b>Brännbarhet (gas)</b>	ej användbar				
<b>Tändtemperatur</b>	ej fastställd				
<b>Självantändningstemperatur</b>	> 320 °C			EEC A 15	
<b>Nedre explosionsgräns</b>	inga				
<b>Övre explosionsgräns</b>	inga				
<b>Ångtryck</b>	Ej nödvändig				
<b>Relativ densitet</b>	0,96 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		OECD 109	
<b>Ångdensitet</b>	ej fastställd				
<b>Löslighet i vatten</b>	Obegränsad löslighet i vatten.	20 °C			
<b>Löslig i ...</b>	ej fastställd				
<b>Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)</b>	ej fastställd				
<b>Nedbrytningstemperatur</b>	ej fastställd				
<b>Viskositet</b>	11 - 16 mPa*s	20 °C		DIN 53019	



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

Utskriftsdatum 13.11.2020

Revision 25.08.2020 (S) Version 1.4

## Finalsan

### Oxiderande egenskaper

inga

### Explosiva egenskaper

Produkten är ej explosiv.

### 9.2. Annan information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5. Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

### Ytterligare information

Ingen nedbrytning vid korrekt lagring och användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet/Irritation / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>LD50 Akut oral toxicitet</b>	> 5000 mg/kg	råtta	OECD 401	
<b>LD50 Akut dermal toxicitet</b>	> 5000 mg/kg	råtta	OECD 402	
<b>Irritation hud</b>	ej irriterande	kanin	OECD 404	
<b>Irritation ögon</b>	irriterande	kaninöga	OECD 405	
<b>Sensibilisering hud</b>	ej sensibiliserande	marsvin	OECD 406	



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

Utskriftsdatum 13.11.2020

Revision 25.08.2020 (S) Version 1.4

## Finalsan

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxikologiska effekter

	Värde	Art	Metod	Validering
<b>Fisk</b>	NOEC 100 mg/l (96 h)	regnbågsforell	OECD 203	
<b>Daphnia</b>	NOEC 10 mg/l (48 h)	Dafnia magna	OECD 202	
<b>Alg</b>	NOEC 20 mg/l (72 h)	Scenedesmus subspicatus ( grönalg)	OECD 201	

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 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

biologiskt nedbrytbar

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskod

07 04 04\*

#### Avfallsslag

Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 2008/98/EG om farligt avfall.

#### Rekommendationer för produkten

Kontakta kommunen. Särskild hantering erfordras för speciellt avfall.

#### Rekommendationer för förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Rekommenderat rengöringsmedel

Skölj noga med vatten.

#### Allmän information

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



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

Utskriftsdatum 13.11.2020

Revision 25.08.2020 (S) Version 1.4

## Finalsan

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. UN-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 försiktighetsåtgärder</b> Ingen information tillgänglig.			
<b>14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b> Ingen information tillgänglig.			
<b>Transport / ytterligare information</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

##### Övriga EU-föreskrifter

Registrerat växtskyddsmedel enligt Förordning (EU) 1107/2009.

##### Nationella föreskrifter

**WGK (gäller endast D)** 1 egenklassificering

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

---

### AVSNITT 16: Annan information

#### Rekommenderad användning och begränsningar

Följ bruksanvisningen!

#### 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.

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