



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

Utskriftsdatum 15.12.2020

Revision 01.06.2017 (S) Version 2.0

**Effekt Växtnäring / Orgaaninen Kukka- ja  
Viherkasvilannoite / Organisk  
UniversalGjodsel**

---

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

### **1.1. Produktbeteckning**

**Produktnamn**

Effekt Växtnäring / Orgaaninen Kukka- ja Viherkasvilannoite /  
Organisk UniversalGjodsel  
Prod-Nr. 4005240192771 / 97210

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

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

Organisk kväve-fosfor-kalium gödning.

### **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]**

**Ytterligare Information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

### **2.2. Märkningsuppgifter**

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



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

Utskriftsdatum 15.12.2020

Revision 01.06.2017 (S) Version 2.0

**Effekt Växtnäring / Orgaaninen Kukka- ja  
Viherkasvilannoite / Organisk  
UniversalGjodsel**

---

#### Ytterligare uppgifter

##### Anmärkning

Ej nödvändig

##### 2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

---

### AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

ej användbar

#### 3.2. Blandningar

##### Beskrivning

Organisk kväve-fosfor-kalium gödning.

Framställd av växt- och animaliska råvaror

---

### ! AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

##### Vid inandning

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

##### 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

Hittills inga kända symptom.

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

Ingen information tillgänglig.

---

### ! AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

vatten

skum

släckpulver

koldioxid



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

Utskriftsdatum 15.12.2020

Revision 01.06.2017 (S) Version 2.0

**Effekt Växtnäring / Orgaaninen Kukka- ja  
Viherkasvilannoite / Organisk  
UniversalGjodsel**

---

**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**

Ingen information tillgänglig.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

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

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

**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.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

**Hygieniska åtgärder**

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**

Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C.

**Lagringsklass** 12



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

Utskriftsdatum 15.12.2020

Revision 01.06.2017 (S) Version 2.0

**Effekt Växtnäring / Organinen Kukka- ja  
Viherkasvilannoite / Organisk  
UniversalGjodsel**

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Ej nödvändig

#### Handskydd

Ej nödvändig

#### Ögonskydd

Ej nödvändig

#### Övriga skyddsåtgärder

Ej nödvändig

## ! AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### utseende

vätska

#### Färg

brun

#### Lukt

karaktäristisk

#### Luktgräns

ej fastställd

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde</b>	ca. 6	20,0 °C			Mikroprocessor pH-mätare
<b>Kokpunkt/kokintervall</b>	ej fastställd				
<b>Smältpunkt / Fryspunkt</b>	ej fastställd				
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C			Abel-Pensky	
<b>Förångningshastighet</b>	ej fastställd				
<b>Brännbarhet (fast form)</b>	ej fastställd				
<b>Brännbarhet (gas)</b>	ej fastställd				
<b>Tändtemperatur</b>	ej fastställd				
<b>Självantändningstemperatur</b>	ej fastställd				



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

Utskriftsdatum 15.12.2020

Revision 01.06.2017 (S) Version 2.0

**Effekt Växtnäring / Organinen Kukka- ja  
Viherkasvilannoite / Organisk  
UniversalGjodsel**

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>Nedre explosionsgräns</b>	ej fastställd				
<b>Övre explosionsgräns</b>	ej fastställd				
<b>Ångtryck</b>	ej fastställd				
<b>Relativ densitet</b>	1,30 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Ångdensitet</b>	ej fastställd				
<b>Löslighet i vatten</b>	Lättlöslig	20 °C			
<b>Löslig i ...</b>	ej fastställd				
<b>Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)</b>	ej fastställd				
<b>Nedbrytningstemperatu r</b>	ej fastställd				
<b>Viskositet</b>	ej fastställd				

**Oxiderande egenskaper**

Ingen information tillgänglig.

**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**

**Ytterligare information**

Stabila vid rumstemperatur.



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

Utskriftsdatum 15.12.2020

Revision 01.06.2017 (S) Version 2.0

**Effekt Växtnäring / Orgaaninen Kukka- ja  
Viherkasvilannoite / Organisk  
UniversalGjodsel**

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxicitetstest (ytterligare information)

Beredningen har hittills inga kända förgiftningar.

#### Ytterligare information

Beredningen är en ren naturprodukt.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Elimineringshastighet	Analysmetod	Metod	Validering
-----------------------	-------------	-------	------------

#### Biologisk

#### nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

### 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

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendationer för produkten

Använd som organisk gödning.

#### Rekommendationer för förpackning

Väl tömda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

#### Rekommenderat rengöringsmedel

Skölj noga med vatten, använd sköljvattnet som gödningsmedel.

#### Allmän information

Små mängder som uppstår i hushållet kan läggas i hushållssoporna eller komposten.



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

Utskriftsdatum 15.12.2020

Revision 01.06.2017 (S) Version 2.0

**Effekt Växtnäring / Organinen Kukka- ja  
Viherkasvilannoite / Organisk  
UniversalGjodsel**

## ! 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

#### Nationella föreskrifter

#### Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsföreskrifter

Gödnings enligt tyska regler.

#### WGK (gäller endast D)

- egenklassificering  
nwg - utgör ingen risk för vattnet

### 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 produktens egenskaper samt uppräftar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

Hänvisning på ändring(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 1.1