



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH)  
Utskriftsdatum 14.08.2020  
Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0  
**Myr Effekt Pulver**

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn**

Myr Effekt Pulver  
Prod-Nr. 615989 / 31656, 616981 / 31658  
Reg-Nr. 4730

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

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

Bekämpningsmedel mot myror.

**Ämnets / blandningens verkan**

Insekticid innehåller pyretriner - fungerar som ett nervgift.

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

**Distributör**

Miljöcenter AB  
Kvalitetsvägen 1, SE-23261 Arlöv  
Telefonnummer +46 40-668 08 50  
E-Mail info@miljocenter.com  
Internet www.miljocenter.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödrådgivning

Akut 112 Giftinformation / Mindre akut 010-4566700  
Telefonnummer -

**Tillverkare**

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

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödrådgivning

Akut 112 Giftinformation / Mindre akut 010-4566700  
Telefonnummer -

---

## 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
---------------------------------	-----------------------	----------------------------

---

Aquatic Chronic 2	H411	
-------------------	------	--

**Hänvisningar på faror**

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2. Märkningsuppgifter



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)  
Nr. 1907/2006 (REACH)  
Utskriftsdatum 14.08.2020  
Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0  
**Myr Effekt Pulver**

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



GHS09

### Hänvisningar på faror

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Säkerhetskänningar

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt avfallshantering.

### 2.3. Andra faror

#### Särskild information om risker för människa och miljö

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

## AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

ej användbar

### 3.2. Blandningar

#### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[g/kg]	Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]
		pyretriner inkl. cineriner	1,74	Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H312 / Acute Tox. 4, H302 / Aquatic Acute 1, H400 M=100 / Aquatic Chronic 1, H410 M=100

#### Ytterligare råd

Pyretriner inkl. cineriner: 0,348% w/w Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt [0,17% w/w pyretriner] från utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel.  
Innehåller dessutom endast inerta bärare och hjälpämnen.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Undvik onödig kontakt med produkten.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med mycket vatten.



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

Utskriftsdatum 14.08.2020

Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0

## Myr Effekt Pulver

---

### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj med mycket vatten försiktigt. Kontakta läkare vid ihållande besvär.

### 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 symptomatiskt.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

vatten  
skum  
släckpulver  
koldioxid

#### Olämpligt släckningsmedel

Ingen information tillgänglig.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

#### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Ingen information tillgänglig.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.

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

Tag upp mekaniskt.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen information tillgänglig.



---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Använd endast enligt instruktioner.

#### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik onödig kontakt med produkten.

Undvik inandning av damm.

#### Hygieniska åtgärder

Tvätta huden noggrant efter arbetet.

#### 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

Förvaras torrt.

Förvaras svalt.

**Lagringsklass** 11

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Rekommendation(er) vid avsedd användning

Använd endast som biocid mot insekter enligt bruksanvisningen!

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

### 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** kristallin **Färg** röd **Lukt** karakteristisk

**Luktgräns**  
ej fastställd

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

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde</b>	6,17	20 °C			1% upplöst i vatten
<b>Kokpunkt/kokintervall</b>	Ej nödvändig				
<b>smältområde</b>	185-188 °C				
<b>Flampunkt</b>	Ej nödvändig				
<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				
<b>Nedre explosionsgräns</b>	ej fastställd				
<b>Övre explosionsgräns</b>	ej fastställd				
<b>Ångtryck</b>	ej fastställd				
<b>Relativ densitet</b>	ej fastställd				
<b>Skrymdensitet</b>	0,89 g/cm <sup>3</sup>				
<b>Ångdensitet</b>	ej fastställd				
<b>Löslighet i vatten</b>	Löslig i vatten.				
<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>	ej fastställd				



---

**Oxiderande egenskaper**

Produkten underhåller inte brand.

**Explosiva egenskaper**

Ingen akut fara för explosion.

**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**

Stabila vid rumstemperatur.

---

**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>	> 2000 mg/kg	råtta	beräkning	
<b>Irritation hud</b>	ej irriterande			
<b>Irritation ögon</b>	ej irriterande			
<b>Sensibilisering hud</b>	ej sensibiliserande			

**Ytterligare information**

Produkten är inte testad. Uppgiften härrör från de enskilda komponenternas egenskaper.



## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxikologiska effekter

Värde	Art	Metod	Validering
<b>Daphnia</b> NOEC 0,00086 mg/l (28 d)	Dafnia magna	Reproduktionstest	EFSA Journal 2013;11(1):3032

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Elimineringshastighet	Analysmetod	Metod	Validering
<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>			
Enligt EFSA Journal 2013;11(1):3032 anses pyretrumextrakt inte vara lätt nedbrytbart.			

### 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 släppas ut i vattenmiljön.  
Skadligt för vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskod

02 01 08\*

06 13 01\*

#### Avfallslag

Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

Oorganiska växtskyddsmedel, träskyddsmedel och andra biocider

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

Samla upp mekaniskt och fyll i originalförpackningen.

#### Allmän information

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

Följ bruksanvisningen!



## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
<b>14.1. UN-nummer</b>	3077	-	-
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	Miljöfarligt ämne, fast ,n.o.s (Pyretrin)	-	-
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	9	-	-
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	III	-	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Ja	-	-
<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>Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)</b>	Farolapp(ar) 9+N tunnelrestriktionskod (-) Klassificeringskod M7		

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**  
**Övriga EU-föreskrifter**  
Biocid enligt förordning (EU) 528/2012.

**VOC-direktiv**  
**VOC-halt** 0 %  
**Nationella föreskrifter**  
**WGK (gäller endast D)** 2 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 produktens egenskaper samt upprättat inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.





Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)

Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 14.08.2020

Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0

## **Myr Effekt Pulver**

---

- H332 Skadligt vid inandning.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.