



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)

Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 14.08.2020

Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0

## Myr Effekt Spray

---

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn**

Myr Effekt Spray

Prod-Nr. 619770 / 31685

Reg-Nr. 4713

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

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

Insekticid spray

#### 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 Spray**

## 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 lokal uppsamlingsplats.

### 2.3. Andra faror

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.  
Giftig för fisk. Giftig för alger.

## AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

ej användbar

### 3.2. Blandningar

#### Beskrivning

Bruksfärdig spray

#### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[g/l]	Klassificering - (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]
67-63-0	200-661-7	2-propanol	ca. 40	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
		pyretriner inkl. cineriner	2,5	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: 0,495% w/w Chrysanthemum cinerariaefoliumextrakt [0,249% w/w pyretriner] från utslagna blommor av Tanacetum cinerariifolium extraherad med kolvätelösningsmedel.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Om besvär kvarstår, uppsök läkare.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och 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 Spray

---

### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

### 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)

Någon specifik antidot är inte känd. Behandla symptomatiskt.

---

## 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

#### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Använd självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### Personal som inte är utbildad får nödfall

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.

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

Tag upp med absorberande material (t.ex. kiselgur).

### Ytterligare råd

Skadligt för vattenlevande organismer.  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen information tillgänglig.

---



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

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

#### Råd om säker hantering

Använd endast enligt instruktioner.

#### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.

#### Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.

#### Råd om skydd mot brand och explosion

Produkten är inte lättantändlig.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från foder.

Förvaras avskilt från livsmedel.

#### Ytterligare information om lagringsvillkor

Skyddas mot frost.

Förvaras ej vid temperaturer över 30°C.

**Lagringsklass** 10

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Rekommendation(er) vid avsedd användning

Använd endast i enlighet med anvisningarna för användning som en insekticid spray.

---

## 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

vätska

#### Färg

gulaktig

#### Lukt

aromatisk



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

Utskriftsdatum 14.08.2020

Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0

## Myr Effekt Spray

### Luktgräns

ej fastställd

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>pH-värde</b>	5,7	20 °C		Mikroprocessor pH-mätare	
<b>koktemperatur</b>	env. 100 C				
<b>Smältpunkt / Fryspunkt</b>	ej fastställd				
<b>Flampunkt</b>	54 °C			Abel Pensky	Test L2 för självförsörjande förbränning, enligt FN, del III Avsnitt 32 och 2.6.4.5 CLP-förordningen, är negativt.
<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>	ej fastställd				
<b>Nedre explosionsgräns</b>	ej fastställd				
<b>Övre explosionsgräns</b>	ej fastställd				
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.				
<b>Relativ densitet</b>	ca. 0,99 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>Nedbrytningstemperatur</b>	ej fastställd				
<b>Viskositet</b>	ej fastställd				



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

Utskriftsdatum 14.08.2020

Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0

## Myr Effekt Spray

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>Innehåll av lösningsmedel</b>	env. 4 %				

### Oxiderande egenskaper

Produkten underhåller inte brand.

### Explosiva egenskaper

Produkten är ej explosiv.

### 9.2. Annan information

Test L2 för självförsörjande förbränning, enligt FN, del III Avsnitt 32 och 2.6.4.5 CLP-förordningen, är negativt.

## 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

Extremt höga temperaturer.

### 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>	> 2000 mg/kg	råtta	beräkning	
<b>LD50 Akut dermal toxicitet</b>	> 2000 mg/kg	råtta		
<b>Irritation hud</b>	ej irriterande			
<b>Irritation ögon</b>	ej irriterande			



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

Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
ej sensibiliserande			

### Sensibilisering hud

#### Ytterligare information

Klassificeringen har genomförts enligt för närvarande gällande EU-direktiv.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

#### Ekotoxikologiska effekter

Värde	Art	Metod	Validering
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

#### Biologisk nedbrytbarhet

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

Skadligt för vattenlevande organismer.  
Produkten får ej tillföras vattenmiljön, avloppssystem eller reningsverk.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallskod

02 01 08\*  
06 13 01\*

#### Avfallsslag

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

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 Spray

### 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>	3082	-	-
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>	Miljöfarliga ämnen, flytande (pyretriner inkl. cineriner)	-	-
<b>14.3. Faroklass för transport</b>	9	-	-
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>	III	-	-
<b>14.5. Miljöfaror</b>	Ja	-	-

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen information tillgänglig.

### Landtransport ADR/RID (ADR-S/RID-S)

Farolapp(ar) 9

tunnelrestriktionskod (-)

Klassificeringskod M6

Test L2 för självförsörjande förbränning, enligt FN, del III Avsnitt 32 och 2.6.4.5 CLP-förordningen, är negativt.

## 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 4 %

#### Nationella föreskrifter

WGK (gäller endast D) 2 egenklassificering

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.





Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)

Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 14.08.2020

Revision 11.02.2020 (S) Version 1.0

## Myr Effekt Spray

---

### 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.

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.