



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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning** Myr Effekt utvattning  
**Prod-Nr.** 619774 / 31659  
Reg-Nr. 4730

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

#### Användning av ämne/blandning

Insekticid för spridning

#### Anmärkingar

Insekticid innehåller pyretriner - fungerar som ett nervgift.

### 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  
Aquatic Chronic 2, H411

#### Faroangivelser om miljöfaror

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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



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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

#### Faropiktogram



GHS09

#### Faroangivelser

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser

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

##### Skadliga effekter och symtom på människans hälsa

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### \* AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

inte tillämplig

#### \* 3.2 Blandningar

##### \* Beskrivning

Insekticid i pulverform

##### \* Farliga komponenter

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
613-022-00-6	(INDEX-nr)	pyretriner inkl. cineriner	0.174 vikt-%	Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	M=100 (Aquatic Acute 1) M=100 (Aquatic Chronic 1)

#### Anmärkingar

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.



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

### **Myr Effekt utvattning**

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

#### **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.

#### **Efter förtäring**

Vid obehag, kontakta läkare.

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

### **Symptom**

Inga kända symptom hittills.

## **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**

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

#### **För annan personal än räddningspersonal**

Sörj för tillräcklig ventilation.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

#### **För rengöring**

Tag upp mekaniskt.



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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga data tillgängliga

## \* AVSNITT 7: Hantering och lagring

### \* 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### \* Skyddsåtgärder

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt. Undvik onödig kontakt med produkten.

#### Råd om allmän arbetshygien

Noggrann hudrengöring omedelbart efter hantering av produkten. Använd hudvårdsprodukter efter arbetet.

### \* 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

#### Lagringsklass

11 Brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

#### Material som skall undvikas

Lagras ej tillsammans med:  
Livsmedel och djurfoder

### \* Ytterligare information om lagringsförhållanden

Storage temperature between 0°C to 30°C (=32°F to 86°F).

## 7.3 Specifik slutanvändning

### Rekommendation

Använd endast som biocid mot insekter enligt bruksanvisningen!

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Inga data tillgängliga

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personligt skydd

##### Ögon-/ansiktsskydd

Ej nödvändig

##### Handskydd

Ej nödvändig

##### Kroppsskydd:

Ej nödvändig

##### Andingsskydd

Ej nödvändig



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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

## \* AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Fysikaliskt tillstånd

kristallin

#### Färg

röd

#### Lukt

karaktäristisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		
Smältpunkt/fryspunkt	smältområde 185- 188 °C		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	ej fastställd		
Nedre och övre explosionsgräns	ej fastställd		
Flampunkt	ej fastställd		
Självantändningstemperatur	ej fastställd		
Sönderfallstemperatur	ej fastställd		
pH-värde	i vattning lösning 6.5 (20°C)		1% upplöst i vatten
Viskositet	ej fastställd		
Löslighet	Löslighet i vatten		gut löslich
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställd		
Ångtryck	ej fastställd		
Densitet och/eller relativ densitet	Skrymdensitet 0.89 g/cm <sup>3</sup>		
Relativ ångdensitet	ej fastställd		
partikelegenskaper	ej fastställd		

### 9.2 Annan information

#### Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Explosiva egenskaper			Ingen akut fara för explosion.
Oxiderande egenskaper			Produkten underhåller inte brand.



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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

## 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

Ingen information tillgänglig.

### Ytterligare information

Stabila vid rumstemperatur.

## \* AVSNITT 11: Tokikologisk 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: > 2000 mg/kg Art Råtta	beräkning	
Akut dermal toxicitet	ej fastställd		
Akut inhalationstoxicitet	ej fastställd		

#### \* Frätande/irriterande på huden

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande.		Calculation method

#### \* Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande.		Calculation method

### Luftvägssensibilisering

ej fastställd

#### \* Hudsensibilisering

##### Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
ej sensibiliserande.			Calculation method



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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

#### Mutagenitet i könsceller

ej fastställd

#### Carcinogenicitet

ej fastställd

#### Reproduktionstoxicitet

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

ej fastställd

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

ej fastställd

#### Fara vid aspiration

ej fastställd

#### 11.2 Information om andra faror

##### Annan information

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

### \* AVSNITT 12: Ekologisk information

#### \* 12.1 Toxicitet

##### Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräftdjur	ej fastställd		
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC 0.00086 mg/L Art Daphnia magna (stor hinnkräfta) Testets längd 28 d	Reproduction test for pyrethrum extract.	EFSA Journal 2013;11(1):3032
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	ej fastställd		

#### \* Uppskattning/klassificering

Kommer från en jämförbar produkt.  
Utgående från befintliga ekotoxikologiska data kan man komma fram till följande:  
Giftigt för vattenlevande organismer.  
Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning			Enligt EFSA Journal 2013;11(1):3032 anses pyretrumextrakt inte vara lätt nedbrytbart.



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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

#### 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

Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.  
Skadligt för vattenlevande organismer.

### \* AVSNITT 13: Avfallshantering

#### \* 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt	Avfallets beteckning
020108 *	Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
061301 *	Oorganiska växtskyddsmedel, träskyddsmedel och andra biocider

##### Avfallshantering / Produkt

Kontakta kommunen. Särskild 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>	UN 3077	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	9	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	MILJÖFARLIGT	MILJÖFARLIGT	MILJÖFARLIGT
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>			
Inga data tillgängliga			





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

### Myr Effekt utvattning

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

## 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

## Vägtransport (ADR/RID)

UN-nummer eller ID-nummer	UN 3077
Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.
Faroklass för transport	9
Farotikett(er)	9
Klassificeringskod	M7
Förpackningsgrupp	III
Miljöfaror	MILJÖFARLIGT
Begränsad mängd (LQ)	5 kg
Speciella föreskrifter	274, 335, 375, 601
Tunnelrestriktionskod	-

## \* AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### \* 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### \* Andra bestämmelser (EU)

##### Att följa:

Biocid enligt förordning (EU) 528/2012.

#### \* Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive] VOC

VOC-värde 0 %

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga data tillgängliga

## \* AVSNITT 16: Annan information

### \* Förkortningar och akronymer

REACH: Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier

LD50: Dödlig dos 50%

NOEC: Nolleffektkoncentration

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

CLP: Klassificering, märkning och förpackning

CAS: Chemical Abstracts Service

Acute Tox. 4, H302: Akut toxicitet (oral), Kategori 4

Acute Tox. 4, H312: Akut toxicitet (dermal), Kategori 4

Acute Tox. 4, H332: Akut toxicitet (inandning), Kategori 4

Aquatic Acute 1: Kortvarig (akut) fara för vattenmiljön, Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön, Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Långvarig (kronisk) fara för vattenmiljön, Kategori 2

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

IMDG: Farligt gods för internationell sjöfart

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

AVV: Lagstiftning om avfallstransport (DE)

VOC: Flyktiga organiska föreningar

WGK: vattenfarlighetsklass



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

### **Myr Effekt utvattning**

Tryckdatum 21.12.2022  
Bearbetningsdatum 21.12.2022  
Version 1.2 (sv,SE)  
ersätter version av 25.08.2020 (1.1)

---

\* **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.

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

H302 Skadligt vid förtäring.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Hänvisningar på ändring(ar)**

\* Data har ändrats gentemot tidigare version