



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)
Utskriftsdatum 28.06.2019
Revision 22.01.2018 (S) Version 5.4
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, 616926 / 31684

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 28.06.2019
Revision 22.01.2018 (S) Version 5.4
Myr Effekt Pulver

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



GHS09

Hänvisningar på faror

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Säkerhetskänvisningar

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.

Ytterligare uppgifter

! Anmärkning

Den verksamma substansen "pyretrium" har på grund av kronisk akvatisk verkning en M-faktor på 100 och blandningen klassificeras därmed som Aqua Kron 2 (H411).

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]
8003-34-7	232-319-8	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

Verksamt ämne: pyretriner inberäknat cineriner
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.

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
pH-värde	6,17	20 °C			1% upplöst i vatten
Kokpunkt/kokintervall	Ej nödvändig				
smältområde	185-188 °C				
Flampunkt	Ej nödvändig				
Förångningshastighet	ej fastställd				
Brännbarhet (fast form)	ej fastställd				
Brännbarhet (gas)	ej fastställd				
Tändtemperatur	ej fastställd				
Självantändningstemperatur	ej fastställd				
Nedre explosionsgräns	ej fastställd				
Övre explosionsgräns	ej fastställd				
Ångtryck	ej fastställd				
Relativ densitet	ej fastställd				
Skrymdensitet	0,89 g/cm ³				
Ångdensitet	ej fastställd				
Löslighet i vatten	Löslig i vatten.				
Löslig i ...	ej fastställd				
Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W)	ej fastställd				
Nedbrytningstemperatur	ej fastställd				
Viskositet	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
LD50 Akut oral toxicitet	> 2000 mg/kg	råtta	beräkning	
Irritation hud	ej irriterande			
Irritation ögon	ej irriterande			
Sensibilisering hud	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
Daphnia 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			
Aktiva substansen (pyretriner) klassificeras enligt EFSA Journal 2013;11(1):3032 som inte lätt nedbrytbara.			

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
14.1. UN-nummer	3077	-	-
14.2. Officiell transportbenämning	Miljöfarligt ämne, fast ,n.o.s (Pyretrin)	-	-
14.3. Faroklass för transport	9	-	-
14.4. Förpackningsgrupp	III	-	-
14.5. Miljöfaror	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+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!
Biocid enligt förordning (EU) 528/2012.

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.

Hänvisning på ändring(ar): "!" = Data har ändrats gentemot tidigare version. Föregående version: 5.3



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG)

Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 28.06.2019

Revision 22.01.2018 (S) Version 5.4

Myr Effekt Pulver

- 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.