

SÄKERHETSATABLAD**Muurahaisrasia**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 20.10.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Muurahaisrasia
UFI G1YQ-MNVX-4K66-JJNK
Produktdefinition Registreringsnummer: FI-2017-0018

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

Huvudsaklig avsedd användning PP-BIO-18 Insecticides, acaricides and products to control other arthropods (excluding equivalent products when used as pesticides)
Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn TRINOL
Postadress NORDRE HAVNEGADE 2
Postnr. 9400
Postort NØRRESUNDBY
Land Danmark
Telefon +4596320064
E-post trinol@trinol.dk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: (0 03 58) (9) 47 19 77 / 47 11
Beskrivning: Poison Information Centre, Department of Clinical Pharmacology, University Central Hospital, Helsinki, Suomi

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411
---	--

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P103 Läs etiketten före användning. P264 Tvätta händer grundligt efter användning. P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. P273 Undvik utsläpp till miljön. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten / . P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsbehandlingsanläggning.
Övrig märkning (CLP)	Innehåller 1,2-bensisotiazol-3 (2H) -on, 2-metyl-2H-isotiazol-3-on.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Detta ämne/blandning innehåller inte komponenter som anses vara antingen persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.
------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
1R-trans phenothrin	CAS-nr.: 26046-85-5	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410	0,1 % vkt/vkt	
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1	< 0,01 % vkt/vkt	
2-Metylisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2682-20-4 EG-nr.: 220-239-6 Indexnr.: 613-326-00-9	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	< 0,01 % vkt/vkt	

Beskrivning av blandningen	Biocidbete
Ämne, kommentar	Förklaringar av förkortningar ges i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta till frisk luft. Sök läkarvård om symptomen kvarstår.
Hudkontakt	Skölj spill med tvål och mycket vatten. Sök läkarvård om symptomen kvarstår.
Ögonkontakt	Ta bort kontaktlinser. Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta en specialist om ögonirritation kvarstår.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Rengör munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Sök läkarvård om symptomen kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Ingen information tillgänglig.
-----------------------------	--------------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är kompatibel med konventionella släckmedel.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Eftersom produkten innehåller brännbara organiska föreningar bildas tjock svart rök i elden, som innehåller skadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10). Undvik att andas in rök från eld och / eller explosion.
-----------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd personlig skyddsutrustning. Använd vid behov tryckluftsutrustning för att släcka elden.
Andra upplysningar	Förhindra att brandsläckande vatten förorenar ytvatten eller grundvattensystem. Brandrester och förorenat släckvatten måste kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddsutrustning	Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Spola inte ut i ytvatten eller sanitetsavlopp.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Sätt ihop mekaniskt. Undvik ytterligare läckage eller spill. Torka av med ett absorberande material (t.ex. trasa). Efter rengöring kan små mängder sköljas med vatten.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	För personligt skydd, se avsnitt 8. Kapitel 13 beskriver avfallshanteringsförhållanden.
-------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Följ instruktionerna på etiketten. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ånga eller dimma. Tvätta händerna före raster och efter arbete.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Förvaras åtskilt från öppen låga, heta ytor och antändningskällor.
Råd om allmän arbetshygien	Allmän yrkeshygienisk praxis. Tvätta händerna före raster och efter arbete. Förvara inte tillsammans med mat eller dryck.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara utom räckhåll för barn. Förvaras i originalförpackningen. Förvaras väl tillsluten på en torr, sval och välventilerad plats.
---------	---

Förhållanden för säker lagring

Anvisningar angående samlagring	Förvara inte tillsammans med mat eller dryck. Förvaras åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller basiska ämnen.
Temperatur vid förvaring	Värde: 5 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.
------------------------------	--

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden	Kommentarer: Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.
------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Beskrivning: Krävs inte för normal användning Undvik ögonkontakt.
-----------	--

Handskydd

Hand skyddsutrustning	Beskrivning: Krävs inte för normal användning Huden ska tvättas efter kontakt.
-----------------------	---

Hudskydd

Rekommenderad skyddsklädsel	Beskrivning: Långärmade kläder
-----------------------------	--------------------------------

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Beskrivning: Krävs inte Andas inte in ångor eller sprutdimma.
--	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Beige.
Lukt	Honung
pH	Värde: 6,7 Temperatur: 20 °C Koncentration: 10 g/l
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Brandfarlighet	Ej fastställt.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Täthet	Värde: 1,32 g/ml
Löslighet	Medium: Water Kommentarer: Upplöses

Självtändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Viskositet	Värde: 63 Pa.s Typ: Dynamic Typ: Kinematic Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas.
Explosiva egenskaper	Inte explosivt
Oxiderande egenskaper	Ämnet eller blandningen är inte klassificerad som oxiderande.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Farliga reaktioner är inte kända under normala användningsförhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Ingen sönderdelning vid förvaring och applicering enligt anvisningarna.
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Farliga reaktioner är inte kända under normala användningsförhållanden.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Skydda mot kyla, värme och solljus.
---------------------------------	-------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror och starka baser. Starka oxidationsmedel.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Brand kan orsaka utveckling av: Koldioxid (CO ₂), kolmonoxid (CO), kväveoxider (NO _x), tjock svart rök.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Exponeringsväg: Oral Kommentarer: Ingen data tillgänglig
	Exponeringsväg: Inandning. Kommentarer: Ingen data tillgänglig
	Exponeringsväg: Dermal Kommentarer: Ingen data tillgänglig

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande testresultat	Kommentarer: Produkten anses inte vara hudirriterande enligt EU klassificeringskriterier.
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Kommentarer: Produkten anses inte vara ögonirriterande enligt EU-klassificeringskriterierna.
Luftvägs- / hudsensibilisering	Resultat: Orsakar sensibilisering. Kommentarer: Beräkningsmetod
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Innehåller inga mutagena ingredienser
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Innehåller inte ingredienser som nämns i listan över cancerframkallande ämnen
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Innehåller inte ingredienser som nämns i listan över ämnen som är farliga för reproduktion
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Ämnet eller blandningen är inte klassificerad som specifikt målorgantoxiskt, enstaka exponering.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Ämnet eller blandningen är inte klassificerad som specifikt målorgantoxiskt ämne, upprepad exponering.

11.2 Annan information

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Kommentarer: Ingen data tillgänglig
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Kommentarer: Ingen data tillgänglig
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Kommentarer: Ingen data tillgänglig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Ingen data tillgänglig
-------------------------	-------------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Ingen data tillgänglig
----------------------------------	------------------------

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Ingen data tillgänglig
Känd eller förväntad fördelning till olika delar av miljön	Ingen data tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Detta ämne/blandning innehåller inte komponenter som anses vara antingen persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) vid nivåer på 0,1 % eller högre.
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Spola inte ut i ytvatten eller sanitetsavlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Spola inte ut i ytvatten eller sanitetsavlopp. Kasta innehållet / behållaren till en godkänd avfallsanläggning. Avfallskoder är tillverkarens rekommendationer baserade på avsedd användning av produkten.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Tomma behållare får inte återanvändas. Tomma behållare måste föras till en godkänd avfallsanläggning för återvinning eller bortskaffande.
EWC-kod	EWC-kod: 200119 Bekämpningsmedel Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3077
IMDG	3077
ICAO/IATA	3077

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
Kommentarer	Farligt för miljön (1-R-trans phenothrin)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M7
IMDG	9
ICAO/IATA	9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III

ICAO/IATA	III
-----------	-----

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Miljöfarligt: ja
ADN	Miljöfarligt: ja
IMDG	Miljöfarligt: ja
IMDG Marine Pollutant	ja
ICAO/IATA	Miljöfarligt: ja

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Transportklassificeringarna som ges i detta sammanhang är endast av informationssyfte och baseras enbart på egenskaperna hos det oförpackade materialet som beskrivs i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsätt, förpackningsstorlekar och regionala och nationella bestämmelser.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej)	Nej
-------------------------------	-----

Annan relevant information

Faromärkning ADR/RID/ADN	9
Faromärkning IMDG	9
Faromärkning ICAO /IATA	9

ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	-
Transportkategori	3
Farlighetsnummer	90

IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-F
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Vattenfaroklass (DE)	Vattenfaroklass (WGK): 2: risk för vattenförorening
Kommentarer	Brandriskklass: Ej tillämpligt

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inget behov av en kemisk säkerhetsbedömning för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ytterligare information

Så vitt vi vet är informationen i detta säkerhetsdatablad korrekt. Den givna informationen är endast utformad som en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, bortskaffande och frigöring och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen avser endast det specifika material som är avsett och kanske inte är giltigt för sådant material som används i kombination med något annat material eller i någon process, om det inte anges i texten.

Version

1