

SÄKERHETSATABLAD

Biltema Insektsspray krypande

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 14.10.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Biltema Insektsspray krypande

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

Användningsområde Insekticid

Användningar som avråds Använd endast enligt beskrivningen ovan, andra användningar måste göras i samråd med leverantören.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn TRINOL

Postadress NORDRE HAVNEGADE 2

Postnr. 9400

Postort NØRRESUNDBY

Land Danmark

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformationscentralen
Swedish Poisons Information Centre,
Karolinska Hospital

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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 1; H410

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

Signalord	Varning
Faroangivelser	H410 Mycket 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 i enlighet med lokala bestämmelser.
Kompletterande märkning	EUH 401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

2.3. Andra faror**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2. Blandningar**

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Cypermethrin cis/trans +/- 40/60	CAS-nr.: 52315-07-8 EG-nr.: 257-842-9 Indexnr.: 607-421-00-4	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1000 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1000	0,05 % vkt/vkt	
Ämne, anmärkning	För H-meningarnas klartext se avsnitt 16			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Inandning	Sök frisk luft. Håll den skadade personen under övervakning. Sök läkare vid bestående obehag.
Hudkontakt	Ta bort förorenade kläder. Tvätta huden lång och noggrant med vatten. Sök läkare vid bestående obehag.
Ögonkontakt	Om produkten kommer in i ögonen, skölj med vatten (helst från ögontvätt) tills irritationen upphör. Sök läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen noggrant och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare vid bestående obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Kan vara irriterande för hud och ögon.
-------------------------------	--

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

Andra upplysningar	Se detta säkerhetsdatablad för en läkare eller akutrum.
--------------------	---

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd inte vattenstråle eftersom det kan sprida elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Produkten är inte omedelbart brandfarlig. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Vid brand uppstår en tjock svart rök. Exponering för nedbrytningsprodukter kan orsaka hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Brandmän bör använda lämplig skyddsutrustning. Om det finns risk för exponering för ångor och rökgaser, använd andningsskyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddsutrustning

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik att släppa ut stora mängder koncentrerat avloppsvatten och avloppsrester - se avsnitt 12. Kontakta myndigheterna i samband med förorening av mark och vattenmiljö och vid utsläpp i avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Avfall återvinns och samlas upp med sand eller annat absorberande material och överförs till lämpliga avfallsbehållare.

Sanera

Mindre avfall torkas upp med en trasa.

Andra upplysningar

Se avsnitt 13 för bortskaffande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Se nedan. 8 för information om försiktighetsåtgärder och personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Produkten ska förvaras säkert, utom räckhåll för barn och inte med mat, foder, mediciner eller liknande. Förvara vid rumstemperatur. Förvara på en ventilerad

plats. Hållbarhet: 2 år.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring	Värde: > 2 °C
Lagringsstabilitet	2 år

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se applikationsavsnittet 1.
------------------------------	-----------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	Ingen information.
-------------------------------	--------------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.
------------------------------------	--

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Beskrivning: Använd skyddsglasögon om det finns risk för stänk i ögonen.
-----------	--

Handskydd

Handskydd	Beskrivning: Använd skyddshandskar av nitrilgummi.
-----------	--

Andningsskydd

Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Beskrivning: Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas
--	---

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	När du använder produkten, se till att tillgängliga absorberande material finns i närheten. Använd om möjligt en avfallsbricka under arbetet.
----------------------------------	---

Exponeringskontroll

Exponeringskontroll kommentarer	Använd skyddsutrustning som anges nedan. Tvätta händerna före pauser, toaletter och efter arbete.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Svagt
pH	Värde: 6,2

Densitet	Värde: 1,029 g/ml Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Löslig i vatten.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga data.
-------------	------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil när den används enligt leverantörens anvisningar.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen speciell.
-------------------------------	-----------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända.
-----------------------------	-------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen känner till de rekommenderade lagringsförhållandena.
---------------------------------	--

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Kommentarer: Data orsakar inte någon klassificering.
----------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande testresultat	Kommentarer: Kan verka irriterande.
Ögonskada eller ögonirritation, testresultat	Kommentarer: Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägs- / hudsensibilisering	Resultatutvärdering: Databasen ger inte upphov till klassificering.
Mutagenitet i könsceller	Kommentarer: Databasen ger inte upphov till klassificering.
Cancerogenitet	Kommentarer: Databasen ger inte upphov till klassificering.
Reproduktionstoxicitet	Kommentarer: Databasen ger inte upphov till klassificering.
Testresultat för specifik organotoxicitet - enstaka exponering	Kommentarer: Databasen ger inte upphov till klassificering.

Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering	Kommentarer: Databasen ger inte upphov till klassificering.
Fara vid aspiration, kommentar	Databasen ger inte upphov till klassificering.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Inga data.
--------------	------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Inga data.
---	------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Inga data.
----------------------------------	------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data.
-----------	------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB.
-------------------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Mycket giftigt med långvariga effekter på vattenlevande organismer.
-----------------------------------	---

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Produkten omfattas av reglerna för farligt avfall. Avfall och avfall samlas i slutna och förseglade behållare som bortscaffas genom det kommunala farliga avfallssystemet med följande specifikationer.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Förpackningar som innehåller rester av produkten bortscaffas under samma förhållanden som produkten.
EWC-kod	EWC-kod: 061301 Oorganiska växtskyddsmedel, träskyddsmedel och andra biocider Klassificerad som farligt avfall: Ja
Andra upplysningar	Kemiskt avfall grupp: T

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN	3082
-------------	------

IMDG	3082
ICAO/IATA	3082

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M6
IMDG	9
ICAO/IATA	9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Om den transporterade kvantiteten överstiger 5 kg eller liter, måste miljöfara märkas.
-------------	--

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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
Faronr.	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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Ytterligare information	Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 2, H411, Beräkningsmetod
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	EU förordning nr. 1907/2006 (REACH). EU förordning nr. 1272/2008 (CLP), med senare tilpasningar. EU förordning nr. 276/2010. ECHA – Det europeiska kemikalieagentur.
Förkortning	REACH
Betydelse	Registrering, utvärdering och godkännande av och begränsningar av kemikalier. Förordning (EG) nr 1907/2006.
Förkortning	CLP
Betydelse	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning.
Förkortning	CAS-nr.
Betydelse	Chemical Abstracts Service-nummer.
Förkortning	EF-nr.
Betydelse	EINECS och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).
Förkortning	DNEL
Betydelse	Härledd noll effektnivå (Derived No-Effect Level).
Förkortning	PNEC
Betydelse	Förutsagt ingen effektkoncentration (Predicted No Effect Concentration).
Förkortning	STOT
Betydelse	Specifik organototoxicitet (Specific Target Organ Toxicity).
Förkortning	LD50
Betydelse	Dödlig dos (Lethal Dose) för 50% av en testpopulation.
Förkortning	LC50

Betydelse	Dödlig koncentration (Lethal Concentration) för 50% av en testpopulation.
Förkortning	EC50
Betydelse	Effektiv koncentration av ämnet, vilket resulterar i 50% av maximal respons.
Förkortning	PBT
Betydelse	Persistent, bioakkumulativt och giftigt (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).
Förkortning	vPvB
Betydelse	Mycket persistent och mycket bioackumulerande (Mycket beständig och mycket bioackumulativ).
Version	5
Kommentarer	Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller endast den produkt som nämns i punkt 1 och är inte nödvändigtvis tillämplig när den används tillsammans med andra produkter.