

SIKKERHETSDATBLAD

Biltema Insektsspray krypende

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 14.10.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Biltema Insektsspray krypende

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Insektbekjempelsesmiddel

Bruk det frarådes mot Bruk bare som beskrevet ovenfor, annen bruk må gjøres i samråd med leverandøren.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn TRINOL

Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2

Postnr. 9400

Poststed NØRRESUNDBY

Land Danmark

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: (00 47) 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen, National Poisons Information Centre, Oslo, Norge

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP Aquatic Acute 1; H400

(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aquatic Chronic 1; H410

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)

Varselord	Advarsel
Faresetninger	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P273 Unngå utslipp til miljøet. P501 Innhold / beholder leveres til i samsvar med lokale bestemmelser.
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

2.3. Andre farer**AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER****3.2. Stoffblandinger**

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Cypermethrin cis/trans +/- 40/60	CAS-nr.: 52315-07-8 EC-nr.: 257-842-9 Indeksnr.: 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	
Bemerkning, komponent	Ordlyd av H-setninger - se nedenfor i avsnitt 16.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding	Søk frisk luft. Hold den skadde under overvåking. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurensede klær. Vask huden lenge og grundig med vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Øyekontakt	Hvis produktet kommer i øynene, skyl med vann (bruk helst utstyr til øyevask) til irritasjonen opphører. Søk lege dersom irritasjonen vedvarer.
Svelging	Skyl munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Kan være litt irriterende for hud og øyne.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen eller legevakten.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Sluk med pulver, skum, karbondioksid eller vanntåke. Ikke bruk vannstråle, da det kan spre brannen.
------------------------	---

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	Produktet er ikke umiddelbart brannfarlig. Unngå innånding av damper og røygasser - søk frisk luft. Ved brann vil det oppstå en tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan føre til helseskader.
-------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannmenn skal bruke passende verneutstyr. Hvis det er fare for eksponering for damper og røygasser, bruk åndedrettsvern.
---	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Verneutstyr	Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne.
-------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå å slippe ut store mengder konsentrert avfall og avløpsrester - se avsnitt 12. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakk.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Søl inndømmes og samles opp med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.
Opprydding	Mindre søl tørkes opp med en klut.
Annen informasjon	Se avsnitt 13 for avhending.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon	Se ovenfor.
-------------------------	-------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Se avsnitt 8 for informasjon om forsiktighetsregler for bruk og personlig verneutstyr.
------------	--

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Produktet skal oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke med mat, fôr, legemidler eller lignende. Oppbevares ved romtemperatur. Oppbevares på et ventilert sted.
-------------	--

Holdbarhet: 2 år.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet 2 år

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Bruksområde se punkt 1.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer Ingen informasjon.

8.2. Eksponeringskontroll

Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering Bruk verneutstyr som angitt nedenfor. Vask hendene før pauser, toaletter og etter jobb.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr Beskrivelse: Bruk vernebriller hvis det er fare for sprut i øynene.

Håndvern

Håndvernutstyr Beskrivelse: Bruk vernehansker laget av nitrilgummi.

Hudvern

Anbefalte verneklær Beskrivelse: Ikke påkrevd.

Åndedrettsvern

Anbefalt åndedrettsvern Beskrivelse: Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Når du bruker produktet, må du sørge for at tilgjengelige absorberende materialer er i nærheten. Bruk om mulig dryppbakke under arbeid.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	klar væske
Lukt	Svak lukt
pH	Verdi: 6,2
Tetthet	Verdi: 1,029 g/ml Temperatur: 20 °C

Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Löslig i vatten.
-----------	---

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Data ikke registrert.
-------------	-----------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens instruksjoner.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen spesiell.
-------------------------------	-----------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen kjente.
-------------------------	---------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen kjente.
----------------------------	---------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningprodukter	Ingen ved anbefalt lagringsforhold.
----------------------------	-------------------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Kommentarer: Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.
-----------------	--

Øvrige helsefareopplysninger

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Kommentarer: Kan virke irriterende.
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Kommentarer: Kan forårsake øyeirritasjon.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.
Kjønnsцелеmutagenitet	Kommentarer: Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.

Aspirasjonsfare, kommentarer	Datagrunnlaget forårsaker ikke noen klassifisering.
------------------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Ingen data
---------------	------------

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ingen data
--	------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ingen data
------------------------------	------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Testdata er ikke tilgjengelig.
-----------	--------------------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB.
--	---

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Produktet er underlagt regler for farlig avfall. Søl og avfall samles i lukkede og forseglede beholdere og kastes via det kommunale farlige avfallssystemet med spesifikasjonene nedenfor.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Emballasje som inneholder rester av produktet, kastes under samme forhold som produktet.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 061301 uorganiske plantevernmidler, treimpregneringsmidler og andre biocider Klassifisert som farlig avfall: Ja
Annen informasjon	Kjemisk avfall gruppe: T

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN	3082
IMDG	3082
ICAO/IATA	3082

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Hvis den transporterte mengden overstiger 5 kg eller liter, må miljøfare merkes.
-------------	--

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN	9
Fareetikett IMDG	9
Etiketter ICAO/IATA	9

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	-
Transport kategori	3
Farenr.	90

IMDG Annen informasjon

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnr.	628162
-----------------	--------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H332 Farlig ved innånding. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
CLP klassifisering, merknader	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Aquatic Acute 1;H400: Beregning Aquatic Chronic 1;H410: Beregning
Viktige litteraturreferanser og datakilder	EU-forordning nr. 1907/2006 (REACH). EU-forordning nr. 1272/2008 (CLP), med påfølgende justeringer. EUs forordning nr. 276/2010. ECHA - European Chemicals Agency.
Forkortelse	REACH
Betydning	Registrering, vurdering og godkjenning av og begrensninger på kjemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.
Forkortelse	CLP
Betydning	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballasje.
Forkortelse	CAS-nr.
Betydning	Chemical Abstracts Service-nummer.
Forkortelse	EF-nr.
Betydning	EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).
Forkortelse	DNEL
Betydning	Avledet null effektnivå (Derived No-Effect Level).
Forkortelse	PNEC
Betydning	Beregnet null effektkonsentrasjon (Predicted No Effect Concentration).
Forkortelse	STOT
Betydning	Spesifikk målorgantoksisitet (Specific Target Organ Toxicity).
Forkortelse	LD50
Betydning	Dødelig dose (Lethal Dose) for 50% av en testpopulasjon.
Forkortelse	LC50
Betydning	Dødelig konsentrasjon (Lethal Concentration) for 50% av en testpopulasjon.
Forkortelse	EC50

Betydning	Den effektive konsentrasjonen av stoffet, som forårsaker 50% av maksimal respons.
Forkortelse	PBT
Betydning	Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).
Forkortelse	vPvB
Betydning	Meget persistent og svært bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).
Versjon	2
Kommentarer	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet gjelder bare produktet som er nevnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis relevant når det brukes sammen med andre produkter.