

SIKKERHEDSDATABLAD

Trinol Hvepselokkemiddel

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato 08.09.2016

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Trinol Hvepselokkemiddel

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Funktion Flydende lokkestof til brug i insekt overvågningsfælder

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn TRINOL

Postadresse NORDRE HAVNEGADE 2

Postnr. 9400

Poststed NØRRESUNDBY

Land Danmark

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftlinjen:82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering, kommentarer Produktet er ikke klassificeret i henhold til Reg. (EF) 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentkommentarer Ingen detaljerede oplysninger er angivet da ingen af komponenterne kræver notering i henhold til bestemmelserne i bilag II, pkt. (EF) 453/2010.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt Forbrænding: Skyl straks med vand. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt. Søg læge.

Indånding Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.

Hudkontakt Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Øjenkontakt Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende gener.

Indtagelse Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende gener.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger Øjenkontakt: Mulig irritation og rødme.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Pulver, skum eller CO₂.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter Carbonoxider dannes, når produktet brændes.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer Evakuer området for al unødvendige personale. Brug standard brandbekæmpelsesprocedurer.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag Undgå udledning til miljøet.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr Brug af handsker anbefales, men ikke en nødvendighed.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæmning Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Bær beskyttelsestøj som beskrevet i afsnit 8. Undgå unødvendig kontakt med øjne og hud. Undgå indånding af damp. Spis, drik eller ryg ikke under håndtering af produktet. Vask huden grundigt med sæbe og vand efter håndtering.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt og koldt sted. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Anden information om grænseværdier Grænseværdier er ikke tilgængelige for nogen af de stoffer, der indgår i blandingen. Der er ingen kendte bivirkninger som følge af brugen af det færdige produkt.

8.2. Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Ingen anbefaling.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Ingen anbefaling.

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn	Ingen anbefaling.
----------	-------------------

Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker)	Ingen anbefaling.
------------------------------	-------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.
---------------------------------------	---

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Farve	Rød/lyserød
Lugt	Frugtagtig.
Kommentarer, pH (som det leveres)	Ikke relevant.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ingen data registreret.
Kommentarer, Kogepunkt / kogepunktsinterval	Ikke relevant.
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Kommentarer, Fordampningshastighed	Ingen data registreret.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ingen data registreret.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ingen data registreret.
Kommentarer, Damptryk	Ikke relevant.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ingen data registreret.
Kommentarer, Relativ massefylde	Ikke relevant.
Opløselighedsbeskrivelse	Opløseligt i vand.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantændelsestemperatur	Ingen data registreret.
Kommentarer, Nedbrydelsestemperatur	Ingen data registreret.
Kommentarer, Viskositet	Ikke relevant.
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant.

9.2. Andre oplysninger**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	Produktet er stabilt.
-------------	-----------------------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt.
------------	-----------------------

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold som skal undgås	Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
-------------------------	---

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Ingen.
----------------------------	--------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen.
-------------------------------	--------

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Toksikologisk information

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt	På grund af den særlige formuleringstype, er der ikke blevet udført studier på det endelige produkt.
----------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akvatisk kommentarer	På grund af den særlige formuleringstype, er der ikke blevet udført studier på det endelige produkt. På grund af den særlige formuleringstype, forventes ingen negativ virkning på jord, vand, luft, planter eller dyr.
----------------------	--

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Ikke relevant.
------------------------------	----------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering	Ikke relevant.
---------------------------------	----------------

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater	Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--------------------------	--

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger	Ingen.
--	--------

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
--	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

Kommentar	Ikke klassificeret.
-----------	---------------------

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Vurderede restriktioner	Ingen data registreret.
-------------------------	-------------------------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Version	1
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	TRINOL