

SIKKERHEDSDATABLAD

Trinol Perma Forte B

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	02.02.2016
Revisionsdato	09.02.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn	Trinol Perma Forte B
Artikel nr.	730-11

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

Funktion	Beskrivelse: Insektmiddel
Produktgruppe	PT 18
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Biocider skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug. Dette sikkerhedsdatablad indeholder generel information vedrørende kemikaliet, men specifik instruktion og vejledning fremgår af produktets etiket og brugsanvisning.
Hovedanvendelse	PP-BIO-18 Insecticides, acaricides and products to control other arthropods (excluding equivalent products when used as pesticides)

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn	TRINOL
Postadresse	NORDRE HAVNEGADE 2
Postnr.	9400
Poststed	NØRRESUNDBY
Land	Danmark
Telefon	96320064
E-mail	trinol@trinol.dk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen
------------	---

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Irrit. 2; H315
	Skin Sens. 1; H317
	EUH 066

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater 50 - 80 %, Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater 10 - 25 %, m-Phenoxybenzyl-3-(2, 2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat 1,5 %, Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt 0,5 %
Signalord	Fare
Faresætninger	H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
Sikkerhedssætninger	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P103 Læs etiketten før brug. P261 Undgå indånding af pulver / røg / gas / tåge / damp / spray. P264 Vask hænderne grundigt efter brug. P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker / beskyttelsestøj / øjenbeskyttelse / ansigtsbeskyttelse P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge. P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. P331 Fremkald IKKE opkastning. P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. P391 Udslip opsamles. P405 Opbevares under lås. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til lokale kommunale foreskrifter.
Særlig supplerende etiket-info blandinger	Batchnummer og udløbsdato fremgår af emballagen.
Børnesikrede lukninger	Ja

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Indeholder ingen stoffer som er PBT eller vPvB
------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater	EF-nr.: 927-676-8	Asp. Tox. 1; H304	50 - 80 %	
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater	EF-nr.: 920-901-0	Asp. Tox. 1; H304	10 - 25 %	
m-Phenoxybenzyl-3-(2, 2-dichlorvinyl) -2, 2-dimethylcyclopropanocarboxylat	CAS-nr.: 52645-53-1 EF-nr.: 258-067-9 Indeksnr.: 613-058-00-2	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H302; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1000; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1000;	1,5 %	
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	CAS-nr.: 89997-63-7 EF-nr.: 289-699-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100 Anmærkninger: E: EF-grænseværdi	0,5 %	

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 lægehjælp ved ubehag.
Hudkontakt	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Fjern forurenede tøj Søg lægehjælp ved ubehag.
Øjenkontakt	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Indtagelse	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt. Kan fremkalde opkastning eller kemisk lungebetændelse ved indtagelse eller opkastning.
-----------------------------------	--

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

Anden information	Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.
-------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Anvend pulver, skum, kulsyre eller vandtåge til brandslukning.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Ved brand dannes farlige røggasser.
-------------------------------	-------------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.
Brandslukningsprocedurer	Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Anden information	Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
Nødprocedurer	Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Stå i vindsiden/hold afstand til kilden.
For indsatspersonel	Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til miljøet. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Anden information	Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.
-------------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se punkt 13 for bortskaffelse. Se punkt 8 for værnemiddeltype.
-------------------	--

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Arbejdet skal foregå under effektiv procesventilation (f.eks punktudsugning eller lokaludsugning). Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undgå rygning og brug af åben ild.
------------	--

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Brandfareklasse: III-4
------------	--

Betingelser for sikker opbevaring

Tekniske foranstaltninger og opbevaringsforhold	Beskyttes mod direkte sollys.
Egnet emballage	Opbevares i original beholder.
Lagerstabilitet	2 år

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Indendørs behandling mod insekter.
----------------------------	------------------------------------

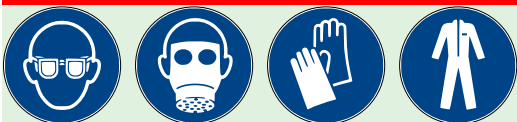
PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater		8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 180 mg/m ³	
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater		8 t. grænseværdi : 25 ppm 8 t. grænseværdi : 180 mg/m ³	
m-Phenoxybenzyl-3-(2, 2-dichlorvinyl) -2, 2-dimethylcyclopropanecarboxylat	CAS-nr.: 52645-53-1		
Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt	CAS-nr.: 89997-63-7	Grænseværdi type: TWA 8 t. grænseværdi : 5 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Værdi: 10 mg/m ³ Kortvarigt grænseværdi Vurderingsperiode: 15 minutter	

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Ved risiko for stænk anvend øjenbeskyttelse. Henvisning til den relevante standard: EN 166
------------------------	--

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Vask hænder efter brug. Ved risiko for spild brug handsker af nitrilgummi. Henvisning til den relevante standard: EN 374
------------------------	---

Åndedrætsværn

Anbefalet udstyrstype	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Filtertype: A. P.
-----------------------	---

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Lugtfri.
Lugtgrænse	Årsag til frafald af data: Ingen data.
pH	Bemærkninger: Ikke vandopløselig
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 170 - 290 °C
Flammepunkt	Værdi: > 61 °C
Fordampningshastighed	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Antændelighed	Ingen data.
Nedre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 0,6 %
Øvre eksplosionsgrænse med måleenhed	Værdi: 7,0 %
Damptryk	Værdi: 0,01 kPa Temperatur: 20 °C
Dampmassefylde	Værdi: > 1
Relativ massefylde	Værdi: 0,79 Temperatur: 15 °C
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Årsag til frafald af data: Ingen data.
Selvantændelsestemperatur	Værdi: > 200 °C
Eksplosive egenskaber	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Ingen.
-------------------------------	--------

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen
-------------	-------

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
------------	--

10.3. Risiko for farlige reaktioner

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

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen.
-------------------------	--------

10.5. Materialer, der skal undgås

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

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1030 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte
	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin
	Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 2,3 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte

Andre oplysninger om sundhedsfare

Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Hudætsning / irritation, testresultat	Evalueringresultat: Ikke irriterende.
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Evalueringresultat: Ikke irriterende.

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt

Giftig for vandmiljø, fisk

Toksicitet typen: Akut

Værdi: 0,0052 mg/l

Effektiv dosiskoncentration: LC50

Testvarighed: 96 time(r)

Art: Oncorhynchus mykiss

Komponent

Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt

Giftig for vandmiljø, krebs

Toksicitet typen: Akut

Værdi: 12 µg/L

Effektiv dosiskoncentration: LC50

Testvarighed: 48 time(r)

Art: Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder mindst et stof, som ikke er biologisk nedbrydeligt.
Permethrin (52645-53-1): Let bionedbrydelig. Jord nedbrydelig: DT50 13 dage
Pyrethrum (8003-34-7): Let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Værdi: 300

Bemærkninger: Permetrin (52645-53-1)

Komponent

Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Værdi: 471

Forsøgsdyrsart: Lepomis macrochirus

Bemærkninger: Fordelingskoefficient: logPow: >4

Bioakkumulering evaluering

Produktet indeholder mindst et stof, der kan bioakkumuleres i organismer.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Data mangler.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt: Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Produktet er giftig overfor vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	<p>Undgå udslip til kloak eller overfladevand.</p> <p>Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.</p> <p>Affaldskode: T EAK-kode: Afhængig af branche og anvendelse f.eks. 16 05 08. Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer.</p> <p>Absorptionsmiddel:/klude forurenet med produktet: Affaldskode: Z EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer.</p> <p>Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.</p>
--	--

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Ja
--------------	----

14.1. UN-nummer

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

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (Pyrethrum, Permetrin)
ADR/RID/ADN	MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (Pyrethrum, Permetrin)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyrethrum, Permethrin)
ICAO/IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyrethrum, Permethrin)

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III

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

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Ja
ICAO/IATA	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ja under 5 kg/l.
Undtaget mængde	5
Farenr.	90

IMDG Andre oplysninger

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

PR-nummer	4030419
-----------	---------

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>EUH 066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H315 Forårsager hudirritation.</p> <p>H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</p> <p>H332 Farlig ved indånding.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p>
---	--

Version	4
---------	---

Udarbejdet af	jk
---------------	----