

SIKKERHEDSDATABLAD

Trinol nr. 810 Insektmiddel Original

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 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 19.01.2016

Revisionsdato 22.12.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Trinol nr. 810 Insektmiddel Original

Artikel nr. 100500 DK

Produktidentifikation Reg nr. 730-10

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

Funktion Beskrivelse: Insektmiddel

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]	Asp. Tox. 1; H304
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410
	EUH 208
	EUH 066

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensætning på etiketten	Piperonyl Butoxide 1,5 % vgt/vgt, permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2, 2-dichorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropancoxylylat 0,99 % vgt/vgt, Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt 0,3 % vgt/vgt
Signalord	Fare
Faresætninger	H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. EUH 208 Indeholder Permethrin og Chrysanthemum ekstrakt. Kan udløse allergisk reaktion. 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. P264 Vask hænderne grundigt efter brug. P273 Undgå udledning til miljøet. P501 Indholdet / beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.
CLP - Særlige regler om emballage	H304 frafalder da beholder er en forsegleet spray uden risiko for væske ansamling.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Vurdering for PBT og vPvB er ikke foretaget
------------	---------------------------------------------

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 EUH 066	50 -80 % vgt/vgt	
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater	EF-nr.: 920-901-0	Asp. Tox. 1; H304 EUH 066	10 - 25 % vgt/vgt	
Piperonyl Butoxide	CAS-nr.: 51-03-6 EF-nr.: 200-076-7 REACH reg nr.: 01-2119537431-46-0000	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1	1,5 % vgt/vgt	
permethrin (ISO) ; m-phenoxybenzyl 3-(2, 2-dichorovinyl) -2,2- dimethylcyclopropancoxylylat	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;	0,99 % vgt/vgt	

		M-faktor 1000 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1000	
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	0,3 % vgt/vgt
Komponentkommentarer	For fuld ordlyd af H-sætninger se afsnit 16		

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	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp ved ubehag.
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.
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter	Risiko for dannelse af farlige røggasser.
-------------------------------	-------------------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Anvend luftforsyning 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

Generelle tiltag	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
Beskyttelsesudstyr	Brug handsker. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
For indsatspersonel	Udover overstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø.
-----------------------------------	-----------------------------------------------

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 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.
-------------------	---------------------------------------------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Vask hænder efter endt arbejde. Sørg for god ventilation. 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	
Grænseværdier	Oprindelsesland: Danmark 8 t. grænseværdi : 25 ppm Kilde: AT Bemærkninger: Petroleum, redestilleret C9-C14, med < 5 pct. aromater (1996)		

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelse af øjne / ansigt

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

Beskyttelse af hænder

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

Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn	Filterapparater type: Ved utilstrækkelig ventilation anvend åndedrætsværn med filtertype A.
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Lugtfri.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Lugt	Svag lugt.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Lugt	Svag lugt.
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
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.

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt. Bemærkninger: Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: > 5000 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt. Bemærkninger: Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Dermal Værdi: > 5000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin Test henvisning: Data er baseret på testresultater eller data fra sammenligneligt produkt.</p>
Komponent	Piperonyl Butoxide
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Oral Metode: OECD 401 Værdi: = 4570 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte, male</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeeringsvej: Indånding. Metode: OECD 403 Varighed: 4 time(r) Værdi: > 5,9 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeeringsvej: Dermal Metode: OECD 402 Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Kanin</p>

Komponent	permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 664 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. (tåge) Varighed: 4 time(r) Værdi: 4,638 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p>
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Akut giftighed	<p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 1030 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte</p> <p>Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Kanin</p> <p>Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 h Værdi: 2,3 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Akut toksicitet, vurdering af blanding	<p>Dosis: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg bw Bemærkninger: Bridging Principle</p> <p>Dosis: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg bw Bemærkninger: Bridging Principle</p> <p>Dosis: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Værdi: > 20 mg/l Bemærkninger: Bridging Principle</p>
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Hudætsning / irritation, testresultat	Evalueringresultat: Ikke irriterende.

Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Evalueringresultat: Ikke irriterende.
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Toksicitet typen: Luftvejssensitivitet Evalueringresultat: Ikke irriterende. Toksicitet typen: Hudirritation Evalueringresultat: Sensibiliserende Local lymph node assay (LLNA)
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Kimcellemutagenicitet	Evalueringresultat: Negativt. Undersøgelsesmetode: In vitro Bemærkninger: Chrysanthemum Cinerariaefolium, ekstrakt: Dette stof har ingen beviser for mutagene egenskaber. Undersøgelsesmetode: In vivo
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Carcinogenicitet	Evalueringresultat: Ingen bevis for kræftfremkaldende effekt i dyreforsøg.
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Reproduktionstoksicitet	Evalueringresultat: Ingen tegn på reproduktionstoksicitet i dyreforsøg. Bemærkninger: Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt: Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige for fosteret.

11.2. Andre oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 1000 mg/l Testvarighed: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LLO Test henvisning: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.
Komponent	Piperonyl Butoxide
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: = 3,94 mg Testvarighed: 96 time(r) Art: Cyprinodon variegatus Metode: LC50
Komponent	permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,008 - 0,03 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksposeringstid: 96 time(r)

	<p>Art: Pimephales promelas Metode: Flow-through</p> <p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,001 -0,009 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Pimephales promelas Metode: Static</p>
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Giftig for vandmiljø, fisk	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,0052 mg/l Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 96 time(r) Art: Oncorhynchus mykiss</p>
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Giftig for vandmiljø, alger	<p>Værdi: 1000 mg/l Testvarighed: 72 Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: ELO Test henvisning: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.</p>
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Værdi: 1000 mg/l Testvarighed: 48 h Art: Daphnia magna Metode: ELO Test henvisning: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.</p>
Komponent	Piperonyl Butoxide
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: = 0,51 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: Daphnia magna Metode: OECD 202</p>
Komponent	permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 0,00064 mg/l Effektiv dosiskoncentration: EC50</p>
Komponent	Chrysanthemum cinerariaefolium, ekstrakt
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 12 µg/L Effektiv dosiskoncentration: LC50 Testvarighed: 48 time(r) Art: Daphnia magna</p>

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.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 31,3 % Testperiode: 28 d

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

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen data registreret.
-----------	-------------------------

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	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
----------------------------------	---------------------------------------------------------------

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet	Undgå udslip til kloak eller overfladevand. Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.
Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage	Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.
EAK-kode nr.	EAK-kode nr.: 160508 Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja EAK-kode nr.: 150202 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltere, ikke specificeret andetsteds), aftørningsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer Klassificeret som farligt affald: Ja

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)

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
-----------------------	----

Bemærkninger	Produktet skal mærkes som Marine pollutant i emballager over 5 kg/l.
--------------	----------------------------------------------------------------------

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen.
------------------------------------------	--------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	E
------------------------	---

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**

Nationale regler	Reg. nr. 750-10
Biocider	Ja

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>EUH 208 Indeholder . Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</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>
Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative DNEL: Derived No Effect Level PNEC: Predicted No Effect Concentration STOT: Specific Target Organ Toxicity
Version	4
Udarbejdet af	Krer
Bemærkninger	Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet ud fra de på daværende tilgængelige oplysninger.