

SIKKERHETSATABLAD

Trinol nr. 810 Insektmiddel Original

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europa-parlaments- 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	19.01.2017
-------------	------------

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Trinol nr. 810 Insektmiddel Original
-------------------	--------------------------------------

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

Produktgruppe	PT18
Kjemikaliets bruksområde	Bruk biocider med forsiktighet. Les etiketter og bruksanvisningen nøye før du bruker produktet. Dette sikkerhetsdatabladet inneholder generell informasjon om de kjemiske, men spesifikk instruksjon og veiledning, se produktetikett og instruksjoner for bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Vilomix Norway AS (Trinol)
Postadresse	Hensmoveien 30
Postnr.	3516
Poststed	Hønefoss
Land	Norge
Telefon	+47 32 14 01 00
Telefaks	+47 32 14 01 01
E-post	firmapost@vilomix.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering 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
	EUH 208

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater 50 – 80 %, Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater 10 – 25 %, Piperonylbutoxid 1,5 %, 3-Fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboksylat 0,99 %, Pyrethrum 0,3 %
Varselord	Fare
Faresetninger	H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker. P301+P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P331 IKKE framkall brekning. P501 Innhold / beholder leveres til et kommunaltgjenvinningsanlegg i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser.
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. EUH 208 Inneholder Permetrin. Kan gi en allergisk reaksjon.
Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger	Batchnummer/udløbsdato fremgår af emballagen.

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater	EC-nr.: 927-676-8	Asp. tox 1; H304	50 – 80 %
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater	EC-nr.: 920-901-0	Asp. tox 1; H304	10 – 25 %
Piperonylbutoxid	CAS-nr.: 51-03-6	Aquatic Acute 1; H400	1,5 %

	EC-nr.: 200-076-7	Aquatic Chronic 1; H410	
	REACH reg. nr.: 01-2119537431-46-0000		
3 -Fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorvinyl) -2,2-dimetylcyklopropankarboksylat	CAS-nr.: 52645-53-1	Acute Tox. 4;H332	0,99 %
	EC-nr.: 258-067-9	Acute Tox. 4;H302	
	Indeksnr.: 613-058-00-2	Skin Sens. 1;H317	
		Aquatic Acute 1;H400	
		Aquatic Chronic 1;H410	
Pyrethrum	CAS-nr.: 8003-34-7	Acute tox. 4; H332	0,3 %
	EC-nr.: 232-319-8	Skin Irrit. 2; H315	
		Eye Irrit. 2; H319	
		Asp. tox 1; H304	
		Aquatic Chronic 1; H410	
		Note: E: EF-grænseværdi	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern under skyllingen klær som ikke er fastbrent. Kontakt lege.
Innånding	Søk frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag.
Hudkontakt	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. Ta av tilsølte klær. Søk legehjelp ved ubehag.
Øyekontakt	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp ved ubehag.
Svelging	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp ved ubehag.

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan give overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse – utvikles oftest langsomt. Kan fremkalde kemisk lungebetændelse ved inntagelse eller opkastning.
-----------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen særlig, øyeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsmetoder	Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel når produktet er involvert i brann. Anvend kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig. Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Unngå innånding av branngasser.
Annen informasjon	Kontaminert slukningsvand sendes til destruksjon.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Brug handsker. Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsvern. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
For innsatspersonell	Udover overstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Mekanisk ventilasjon eller punktavsug er påkrevd. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.
------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer og dyrefôr. Brannfareklasse: III-1, oplagsenhed 50 liter
-------------	--

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ingen.
------------------------	--------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
---------------	----------------	-------	---------

Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater		8 t. normverdi: 25 ppm 8 t. normverdi: 180 mg/m ³
Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater		8 t. normverdi: 25 ppm 8 t. normverdi: 180 mg/m ³
Piperonylbutoxid	CAS-nr.: 51-03-6	
3-Fenoksybenzyl-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyclopropylkarboksylat	CAS-nr.: 52645-53-1	
Pyrethrum	CAS-nr.: 8003-34-7	8 t. normverdi: 1 mg/m ³
Annen informasjon om grenseverdier	51-03-6: Blandingens beregnede verdi med sikkerhetsfaktor 100: AOEL (Acceptable Operator Exposure Level): 0,2 mg/kg/d	

DNEL / PNEC

Komponent	Piperonylbutoxid
DNEL	<p>Eksponeeringsvei: Innånding Verdi: 0,0975 mg/m³ Kommentarer: (RCR 0,0252)</p> <p>Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt Verdi: 0,047 mg/kg bw/day Kommentarer: (RCR 0,00169) Kommentarer: Arbejdere udendørs</p> <p>Eksponeeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt Verdi: 0,0081 mg/kg bw/day Kommentarer: (RCR 0,0003) Kommentarer: Arbejdere indendørs</p>
PNEC	<p>Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 0,00215 mg/kg dw Kommentarer: (RCR 0,111) Kommentarer: Udendørs</p> <p>Eksponeeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 0,0137 mg/kg dw Kommentarer: (RCR 0,706) Kommentarer: Indendørs</p> <p>Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,000445 mg/l Kommentarer: (RCR 0,148) Kommentarer: Indendørs</p> <p>Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,0000698 mg/l Kommentarer: (RCR 0,0233) Kommentarer: Udendørs</p>

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt**Øye- / ansiktsvern**

Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
Referanser til relevante standarder	EN 166

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker av: Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: Ikke bestemt.
Referanser til relevante standarder	EN 374
Håndbeskyttelse, kommentar	Skift handsker ofte.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Brug særligt arbejdstøj.
----------------------------	--------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk egnet åndedrettsvern. Filtertype: A. P.
Referanser til relevante standarder	EN 136/140/145

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Luktfri
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 199 – 257 °C
Flammepunkt	Verdi: > 75 °C
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 0,6 %
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 7 %
Damptrykk	Verdi: 0,01 kPa Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Verdi: > 1
Relativ tetthet	Verdi: 0,79

Løselighet i vann	< 0,1% ved 20 C
Selvantennelighet	Verdi: > 200 °C

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen.
--------------------------------	--------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke reaktivt
-------------	---------------

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

10.4. Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke alkalier. Sterke syrer. Sterke oksiderende stoffer.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen.
-----------------------------	--------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt. Kommentarer: Små mengder av stoffet som har trengt inn i luften ved svelging eller oppkast kan forårsake hoste og pustevansker. Lungeødem kan forekomme i løpet av en dag. Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal

	<p>Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Test referanse: Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h Verdi: > 5000 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt. Kommentarer: Damp kan forårsake irritasjon, hodepine, svimmelhet, bevisstløshet og ha andre effekter på sentralnervesystemet .</p>
Komponent	Kulbriener, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt. Kommentarer: Små mengder av stoffet som har trengt inn i luften ved svelging eller oppkast kan forårsake hoste og puste vansker. Lungeødem kan forekomme i løpet av en dag.</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Test referanse: Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt.</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h Verdi: > 5000 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: Dataene er basert på testresultater eller data fra tilsvarende produkt. Kommentarer: Damp kan forårsake irritasjon, hodepine, svimmelhet, bevisstløshet og ha andre effekter på sentralnervesystemet .</p>
Komponent	Piperonylbutoxid
Akutt giftighet	<p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 7220 mg/kg bw Forsøksdyreart: Rotte (Hun)</p> <p>Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 4570 mg/kg bw Forsøksdyreart: Rotte (Han)</p>

Komponent	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 t Verdi: > 5,9 mg/l
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg bw Forsøksdyreart: Kanin
Akutt giftighet	Pyrethrum
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: ≥ 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte (Female)
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 h Verdi: > 2,02 mg/l Forsøksdyreart: Rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Pyrethrum
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Art: Kanin Verdi: 3,3 Resultat av evaluering: Maximumscore er 8. Klassifiseret som moderat irriterende.
Komponent	Pyrethrum
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Art: Kanin Verdi: 27,3 Resultat av evaluering: Maximumscore er 110. Klassifiseret som moderat irriterende.
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Luftveis- eller hudsensibilisering	Toksisitet typen: Annet Resultat: Ikke allergifremkall Kommentarer: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater

Luftveis- eller hudsensibilisering	Toksisitet typen: Annet Resultat: ikke allergifremkall Kommentarer: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
------------------------------------	--

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1000 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LL0 Test referanse: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 1000 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss Metode: LL0 Test referanse: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Piperonylbutoxid
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 3,94 mg/l Testvarighet: 96 t Art: Cyprinodon variegatus Metode: LC50
Komponent	Pyrethrum
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 10 µg/L Testvarighet: 96 h Art: Lepomis macrochirus Metode: LC50
Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Akutt akvatisk alge	Verdi: 1000 mg/l Testvarighet: 72 Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EL0 Test referanse: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Akutt akvatisk alge	Verdi: 1000 mg/l Testvarighet: 72 Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metode: EL0 Test referanse: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Piperonylbutoxid
Akutt akvatisk alge	Verdi: 2,09 mg/l Testvarighet: 72 t Art: Selenastrum capricornutum Metode: IC50

Komponent	Kulbrinter, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1000 mg/l Testvarighet: 48 h Art: Daphnia magna Metode: ELO Test referanse: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1000 mg/l Testvarighet: 48 h Art: Daphnia magna Metode: ELO Test referanse: Informasjon gitt er basert på data fra lignende substanser.
Komponent	Piperonylbutoxid
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 0,51 mg/l Testvarighet: 48 t Art: Daphnia magna Metode: EC50
Komponent	Pyrethrum
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 12 µg/L Testvarighet: 48 h Art: Daphnia
Komponent	Piperonylbutoxid
Giftighet for fugler	Verdi: 2250 mg/kg Art: Colinus virginianus Metode: LD50
Komponent	Pyrethrum
Giftighet for fugler	Verdi: 2000 mg/kg Art: Colinus virginianus Metode: LDC50

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens- og nedbrytbarhetsbeskrivelse	Produktet inneholder minst et stof, som ikke er biologisk nedbrydelig. 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 nedbrytbarhet	Verdi: 31,3 % Testperiode: 28 d
Komponent	Kulbrinter, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 31,3 % Testperiode: 28 d
Komponent	Piperonylbutoxid
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 48 % Kommentarer: Produktet er ikke biologisk lett nedbrydelig. Testperiode: 28 d

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	Produktet inneholder minst et stof, der kan bioakkumuleres i organismer.
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 300 Kommentarer: Permetrin (52645-53-1)
Komponent	Piperonylbutoxid
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 91 – 380
Komponent	Pyrethrum
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Verdi: 471 Kommentarer: Udført på <i>Lepomis macrochirus</i>

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Data ikke registrert.
-----------	-----------------------

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat	Data mangler.
Komponent	Kulbriener, C12-C16, isoalkaner, cycliske, < 2% aromater
PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Kulbriener, C11-C13, isoalkaner, < 2 % aromater
PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Komponent	Piperonylbutoxid
PBT vurderingsresultat	Stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
Komponent	Pyrethrum
PBT vurderingsresultat	Pyrethriner har lav persistens i miljøet på grund af hurtig nedbrydning ved kontakt med UV-lys.
vPvB vurderingsresultat	Data mangler.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
---	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Undgå utslip til kloak eller overfladevand. Spild og affald samles i lukkede og tette beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående spesifikasjoner. Affaldskode: T EAK-kode: Afhængig af branche og anvendelse f.eks. 16 05 08. Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer.
--	---

Absorptionsmiddel:/klude forurennet med produktet:
 Affaldskode: Z
 EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurennet med farlige stoffer.

Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

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	9
IMDG	9
ICAO / IATA	9

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Ja
Kommentarer	Produktet skal mærkes som Marine pollutant i emballager over 5 kg/l.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen.
--------------------------	--------

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	E
------------------------	---

Farenr.	90
---------	----

IMDG / ICAO / IATA - 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

Referanser (Lover/ Forskrifter)	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22 maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter. Direktiv 96/82/EF (Seveso), Miljøfarlige: Kolonne 2: 100 t, Kolonne 3: 200 t. Direktiv 2012/18/EU (Seveso), E1 Farlig for vandmiljøet, kategori Akut 1 eller Kronisk 1: Kolonne 2: 100 t, Kolonne 3: 200 t. Forordning (EF) nr 689/2008 om eksport og import av farlige kjemikalier.
Deklarasjonsnr.	83082

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).	H400 Meget giftig for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. EUH 208 Inneholder Kan gi en allergisk reaksjon. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H332 Farlig ved innånding.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410; ; EUH 208;
Brukte 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
Versjon	1