

## Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31


### Tea Tree Oil

Erstatter dato: 07-03-2022

Revisionsdato: 23-11-2022

Version: 2

<b>PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden</b>	
<b>1.1. Produktidentifikator</b>	
Handelsnavn:	Tea Tree Oil
Beskrivelse:	Vanddampdestillation fra blade, Melaleuca alternifolia.
Varenummer Natur-Drogeriet:	66120
CAS-nr.:	85085-48-9
Unik formelidentifikator (UFI):	YS00-Y0FN-G00J-SM8R
<b>1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	
<b>Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen</b>	
Flavour/Fragrance	
<b>Anvendelser der frarådes</b>	
Ingen særlige.	
<b>1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	
Leverandør:	Natur-Drogeiet A/S Nydamsvej 13-15 DK-8362 Hørning Danmark
Tlf.:	+45 86923333
E-mail:	qa@natur-drogeriet.dk
WWW:	www.natur-drogeriet.dk
Kontaktperson:	Helle Rønning Hansen
<b>1.4. Nødtelefon</b>	
Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).	
Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.	

<b>PUNKT 2: Fareidentifikation</b>
<b>2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen</b>
Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008
Flam. Liq. 3; H226 Brandfarlig væske og damp.
Acute Tox. 4; H302 Farlig ved indtagelse.
Skin Irrit. 2; H315 Forårsager hudirritation.
Eye Irrit. 2; H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skin Sens. 1; H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Asp. Tox. 1; H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
Aquatic Chronic 2; H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
<b>2.2. Mærkningselementer</b>
Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
Farepiktogram:

<b>Signalord:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fare.</li> </ul>

#### Faresætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Sikkerhedssætninger:

- P301+P310
  - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
- P330:
  - Skyl munden.
- P331
  - Fremkald IKKE opkastning.
- P303+P361+P353
  - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tils mudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
- P305+P351+P338
  - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
- P362+P364
  - Alt tils mudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
- P405
  - Opbevares under lås.
- P501
  - Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

#### Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

- P-Menth-1-en-4-ol
- P-Mentha-1,4-diene
- Pin-2(3)-en
- P-mentha-1,3-diene
- Terpinolene
- Eucalyptol
- dipenten; limonen;
- Myrcene
- Beta-Pinene
- (R)-5-Isopropyl-2-methylcyclohexa-1,3-dien

#### 2.3. Andre farer

Anden mærkning

- Ikke anvendelig.

Andet

- Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

CAS: 85085-48-9

EINECS: 285-377-1

Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Produkt/Substans	CAS nr.	EINECS	% w/w	Klassificering
P-Menth-1-en-4-ol	562-74-3	209-235-5	> 25-50 %	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319

P-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6	> 20-25 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304
P-mentha-1,3-diene	99-86-5	202-795-1	> 5-10 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302
Alpha-Terpineol	98-55-5	202-680-6	> 2,5-5 %	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319
Pin-2(3)-en	80-56-8	201-291-9	> 2,5-5 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	> 2,5-5 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1B, H317
P-Cymene	99-87-6	202-796-7	> 2,5-5 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	> 2,5-5 %	Flam. Liq. 3, H226; Skin Sens. 1B, H317
Dipenten; limonen;	138-86-3	205-341-0	≥ 1 - < 2,5 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
Myrcene	123-35-3	204-622-5	≥ 0,25 - < 1 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
Beta-Pinene	18172-67-3	242-060-2	≥ 0,25 - < 1 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317
(R)-5-Isopropyl-2-methylcyclohexa-1,3-dien	4221-98-1	224-167-6	≥ 0,25 - < 1 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1B, H317
4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan	3387-41-5		≥ 0,1- < 1 %	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
Linalool	78-70-6	201-134-4	≥ 0,1- < 1 %	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317
Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af kapitel 16.				

<b>PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger</b>	
<b>4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger</b>	
Generelt:	Tøj, der er forurenset med produktet, skal tages af med det samme. Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.
Indånding:	Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge. I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadedkomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.
Indtagelse:	Søg læge. Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
Hudkontakt:	Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.
Øjenkontakt:	Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
<b>4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.	
<b>4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.	

<b>PUNKT 5: Brandbekæmpelse</b>	
<b>5.1. Slukningsmidler</b>	
Egnede slukningsmidler:	CO <sub>2</sub> , sand, slukningspulver. Brug ikke vand.
Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:	Vand i fuld stråle.
<b>5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	
Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.	
<b>5.3. Anvisninger for brandmandskab</b>	
Der kræves ingen særlige forholdsregler.	

<b>PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld</b>	
<b>6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b>	
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.	
<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger</b>	
Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb. I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes. Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.	
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld). Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13. Behandles med natronlud 2%. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.	
<b>6.4. Henvisning til andre punkter</b>	
Information om sikker håndtering se kapitel 7. Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.	

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå aerosoldannelse.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

- Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.
- Beskyttes mod varme.
- Træf forholdsregler mod elektrostatisk opladning.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

- Krav til opbevaringsrum og beholdere:
  - Ingen særlige krav.
- Henvvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:
  - Ikke påkrævet.
- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:
  - Hold beholderen tætsluttende lukket.
- Opbevaringsklasse:
  - 3

### 7.3. Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

- 99-87-6 p-Cymene
  - GV Korttidsværdi: 270 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm
  - Langtidsværdi: 135 mg/m<sup>3</sup>, 25 ppm

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:	Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer. Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme. Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør. Undgå kontakt med øjne og hud.
Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet.
Beskyttelse af hænder:	Beskyttelseshandsker: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.</li> <li>• Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning</li> <li>• Handskemateriale: Multikemikalieresistente handsker, kategori III i henhold til forordning (EU) 2016/425</li> <li>• Handskematerialets gennemtrængningstid           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.</li> </ul> </li> </ul>
Beskyttelse af øjne/ansigt:	Tætsluttende beskyttelsesbriller.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Flydende.
Farve:	Gullig.
Lugt:	Karakteristisk.
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smelte-/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Antændelighed:	Brandfarlig.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	57 °C.
Nedbrydnings-temperatur:	Ikke bestemt.
pH:	Blandingen er apolær/aprot.
<b>Opløselighed</b>	
Vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
<b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>	
Densitet ved 20 °C:	0,895 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde:	Ikke bestemt.
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
<b>Udseende</b>	
Form:	Flydende.
<b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b>	
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber:	Ikke bestemt.
<b>Opløsningsmiddel-separationstest</b>	
VOC (EU):	89,41 %
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt.
<b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>	
Eksplosivstoffer:	Ikke relevant.
Brandfarlige gasser:	Ikke relevant.
Aerosoler:	Ikke relevant.
Brandnærende gasser:	Ikke relevant.
Gasser under tryk:	Ikke relevant.
Brandfarlige væsker:	Brandfarlig væske og damp.
Brandfarlige faste stoffer:	Ikke relevant.
Selvreaktive stoffer og blandinger:	Ikke relevant.
Pyrofore væsker:	Ikke relevant.
Pyrofore faste stoffer:	Ikke relevant.
Selvopvarmende stoffer og blandinger:	Ikke relevant.
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser:	Ikke relevant.
Brandnærende væsker:	Ikke relevant.

Brandnærende faste stoffer:	Ikke relevant.
Organiske peroxider:	Ikke relevant.
Metalætsende:	Ikke relevant.
Desensibiliserede eksplosivstoffer:	Ikke relevant.

<b>PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet</b>	
<b>10.1. Reaktivitet</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>10.2. Kemisk stabilitet</b>	Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
<b>10.3. Risiko for farlige reaktioner</b>	Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
<b>10.4. Forhold, der skal undgås</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>10.5. Materialer, der skal undgås</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>10.6. Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

<b>PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger</b>		
<b>11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>		
<b>Akut toksicitet - indtagelse</b>		
Eksponeringsvej	Test	Resultat
Oral	LD50	1.680 mg/kg
<b>Andre oplysninger</b>		
Farlig ved indtagelse.		
<b>Hudætsning/-irritation</b>		
Forårsager hudirritation.		
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>		
Forårsager alvorlig øjenirritation.		
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>		
Kan forårsage allergisk hudreaktion.		
<b>Kimcellemutagenicitet</b>		
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>		
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
<b>Reproduktionstoksicitet</b>		
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
<b>Enkel STOT-eksponering</b>		
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>		
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.		
<b>Aspirationsfare</b>		
Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.		
<b>11.2 Oplysninger om andre farer</b>		
<b>Hormonforstyrrende egenskaber</b>		
Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.		

<b>PUNKT 12: Miljøoplysninger</b>	
<b>12.1. Toksicitet</b>	Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed</b>	Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.


<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale</b>
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering</b>
Ikke relevant.
<b>12.6. Hormonforstyrrende egenskaber</b>
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
<b>12.7. Andre negative virkninger</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemærkning: Giftig for fisk.</li> <li>• Yderligere økologiske oplysninger: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Generelle anvisninger: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende</li> <li>▪ Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.</li> <li>▪ Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.</li> <li>▪ I vandløb også giftig for fisk og plankton.</li> <li>▪ Giftig for vandorganismer.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

<b>PUNKT 13: Bortskaffelse</b>	
<b>13.1. Metoder til affaldsbehandling</b>	
Anbefaling:	Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
Urensede emballager:	Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

<b>PUNKT 14: Transportoplysninger</b>	
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	
ADR, IMDG, IATA	UN1993
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	
ADR	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (p-Mentha-1,4-dien, p-mentha-1,3-diene), MILJØFARLIGT.
IMDG	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (p-Mentha-1,4-dien, p-mentha-1,3-diene), MARINE POLLUTANT.
IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing p-Mentha-1,4-dien, pmentha-1,3-diene).
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	
<b>ADR</b>	
Klasse	3 (F1) Brandfarlige væsker.
Faremærkat	3
<b>IMDG, IATA</b>	
Class	3 (F1) Brandfarlige væsker.
Label	3
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	
ADR, IMDG, IATA	III
<b>14.5 Miljøfarer</b>	
Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: alpha-Pinene	
Marine pollutant	Ja. Symbol (fisk og træ).
Særlige mærkningsbe (ADR)	Symbol (fisk og træ).
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>	
Advarsel: Brandfarlige væsker	
Farenummer (Kemler-tal):	30



EMS-nummer:	F-E,S-E
Stowage Category	A
<b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b>	
Ikke relevant.	
<b>Transport/yderligere oplysninger:</b>	
<b>ADR</b>	
Begrænsede mængder (LQ)	5L.
Undtagne mængder (EQ)	Kode: E1 Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml
Transportkategori	3.
Tunnelrestriktionskode	D/E.
<b>IMDG</b>	
Limited quantities (LQ)	5L.
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (P-MENTHA-1,4-DIEN, PMENTHA-1,3-DIENE), 3, III, MILJØFARLIGT.

<b>PUNKT 15: Oplysninger om regulering</b>	
<b>15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø</b>	
Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.	
Farepiktogrammer:	
	
Signalord: Fare	
Farebestemmende komponent(er) til etikettering:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• P-Menth-1-en-4-ol</li> <li>• P-Mentha-1,4-diene</li> <li>• Pin-2(3)-en</li> <li>• P-mentha-1,3-diene</li> <li>• Terpinolene</li> <li>• Eucalyptol</li> <li>• Dipenten; limonen;</li> <li>• Myrcene</li> <li>• Beta-Pinene</li> <li>• (R)-5-Isopropyl-2-methylcyclohexa-1,3-dien</li> </ul>	
Faresætninger:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• H226 Brandfarlig væske og damp.</li> <li>• H302 Farlig ved indtagelse.</li> <li>• H315 Forårsager hudirritation.</li> <li>• H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</li> <li>• H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</li> <li>• H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</li> <li>• H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</li> </ul>	
Sikkerhedssætninger:	
P301+P310	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P330	Skyl munden.

P331	Fremkald IKKE opkastning.
P303+P361+P353	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P362+P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P405	Opbevares under lås.
P501	Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/ regionale/ nationale/ internationale forskrifter.
Direktiv 2012/18/EU	
Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.	
Seveso-bestemmelser:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• E2 Farlig for vandmiljøet.</li> <li>• P5c BRANDFARLIGE VÆSKER.</li> </ul>	
Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 200 t.	
Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t.	
Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3	
Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.</li> </ul>	
FORORDNING (EU) 2019/1148.	
Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3).	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.</li> </ul>	
Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.</li> </ul>	
Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.</li> </ul>	
Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.</li> </ul>	
Nationale forskrifter:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAL-Code: 5-5</li> </ul>	
<b>15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	
Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.	
<b>PUNKT 16: Andre oplysninger</b>	
Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.	
<b>Risikoangivelser:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• H226 Brandfarlig væske og damp.</li> <li>• H302 Farlig ved indtagelse.</li> <li>• H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</li> <li>• H315 Forårsager hudirritation.</li> <li>• H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.</li> <li>• H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</li> <li>• H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</li> <li>• H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</li> <li>• H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</li> </ul>	

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Måleteknisk Arbejdshygienisk Luftbehov

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

#### **Forkortelser og initialord**

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje  
ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej  
ATE = Vurdering af Akut Toksicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]  
CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger  
CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport  
DNEL = Derived-No-Effect-Level  
EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer  
ES = Eksponeringsscenarie  
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning  
EWC = Europæisk Affaldskatalog  
FN = Forenede Nationer  
GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IARC = Internationale agentur for kræftforskning  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods  
LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten  
MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.  
OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  
PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration  
RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane  
RRN = REACH Registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering  
STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering  
SVHC = Substances of Very High Concern  
TWA = Tidsvægtet gennemsnit  
UVCB = Kompleks kulbrintestof  
VOC = Flygtige Organiske Bestanddele  
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

#### **Anden information**

Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

#### **Andet**

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.  
Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.  
Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.  
Land-sprog: DK-da