

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

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

◦ 1.1 Produktidentifikator

◦ Handelsnavn: **Lemon Oil**

◦ Artikelnummer: P0119551

◦ Registreringsnumre

-
01-2119495512-35-0020

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

◦ Stoffets/præparatets anvendelse **Flavour/Fragrance**

◦ 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

◦ Producent/leverandør

◦ For yderligere information:

◦ 1.4 Nødtelefon:

. PUNKT 2: Fareidentifikation

◦ 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

◦ Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1 H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Asp. Tox. 1 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Aquatic Acute 1 H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

◦ 2.2 Mærkningselementer

◦ Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. GLP-forordningen.

◦ Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

◦ Signalford Fare

◦ Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

dipenten; limonen;

beta-Pinene

p-Mentha-1,4-diene

pin-2(3)-en

Citral

Myrcene

4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-

Neryl acetate

beta-Caryophyllene

◦ Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

(Fortsættelse på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: Lemon Oil

◦ Sikkerhedssætninger

(Fortsat fra side 1)

- P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P331 Fremkald IKKE opkastning.
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudsset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
 P362+P364 Alt tilsudsset 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.
- 2.3 Andre farer
 ◦ Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
 ◦ PBT: Ikke relevant.
 ◦ vPvB: Ikke relevant.

. PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- 3.2 Blandinger
 ◦ CAS: 84929-31-7
 ◦ EINECS: 284-515-8
 ◦ Beskrivelse: Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.
- Farlige indholdsstoffer:
- | | | |
|-------------------|---|-------------|
| CAS: 138-86-3 | dipenten; limonen; | >50-100% |
| EINECS: 205-341-0 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 18172-67-3 | beta-Pinene | >10-20% |
| EINECS: 242-060-2 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 99-85-4 | p-Mentha-1,4-diene | >5-10% |
| EINECS: 202-794-6 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304 | |
| CAS: 5392-40-5 | Citral | >2,5-5% |
| EINECS: 226-394-6 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 80-56-8 | pin-2(3)-en | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 201-291-9 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 123-35-3 | Myrcene | ≥1-<2,5% |
| EINECS: 204-622-5 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 3387-41-5 | 4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan | 1-2,5% |
| | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | |
| CAS: 105-87-3 | 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)- | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 203-341-5 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 141-12-8 | Neryl acetate | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 205-459-2 | Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 87-44-5 | beta-Caryophyllene | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 201-746-1 | Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 586-62-9 | Terpinolene | ≥0,1-<0,25% |
| EINECS: 209-578-0 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317 | |
| CAS: 78-70-6 | Linalool | ≥0,1-<1% |
| EINECS: 201-134-4 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317 | |
- Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

DK

(Fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: **Lemon Oil**

(Fortsat fra side 2)

. PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

◦ 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

◦ Generelle anvisninger: Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.

◦ Efter indånding:

Rigelig tilførsel af frisk luft. Søg for en sikkerheds skyld læge.

I tilfælde af bevidstløshed skal den tilskadekomne lægges ned og transporteres i stabilt sideleje.

◦ Efter hudkontakt: Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

◦ Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

◦ Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

◦ 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

. PUNKT 5: Brandbekæmpelse

◦ 5.1 Slukningsmidler

◦ Egnede slukningsmidler: CO₂, sand, slukningspulver. Brug ikke vand.

◦ Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle.

◦ 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ved opvedning eller brand dannes giftige gasser.

◦ 5.3 Anvisninger for brandmandskab

◦ Særlige værnemidler: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

. PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

◦ 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

◦ 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

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.

◦ 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsamlés 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.

◦ 6.4 Henvisning til andre punkter

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 elektrostatiske opladninger.

◦ 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

◦ Opbevaring:

◦ Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav.

◦ Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Ikke påkrævet.

(Fortsættes på side 4)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: Lemon Oil

- Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne: Hold beholderen tætsluttende lukket.
- Opbevaringsklasse: 3
- 7.3 Særlige anvendelser Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

(Fortsat fra side 3)

. PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre
- Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:
Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.
- 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.
- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler
- 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 huden.
Undgå kontakt med øjne og hud.
- Åndedrætsværn Ikke påkrævet.
- Beskyttelse af hænder
Beskyttelseshandsker
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- Handskemateriale:
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
Multikemikalieresistente handsker, kategori III i henhold til forordning (EU) 2016/425
- Handskematerialets gennemtrængningstid
Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.
- Beskyttelse af øjne/ansigt Tætsluttende beskyttelsesbriller

. PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

- 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber
- Generelle oplysninger
- Fysisk form Flydende
- Farve: Gul
- Lugt: Karakteristisk
- Lugtterskel: Ikke bestemt.
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke bestemt.
- Antændelighed Brandfarlig.
- Øvre og nedre eksplosionsgrænse
- Nedre: Ikke bestemt.
- Øvre: Ikke bestemt.
- Flammepunkt: 50 °C
- Nedbrydningstemperatur Ikke bestemt.
- pH Blandingen er apolær/aprot.
- Opløselighed
- vand: Ikke eller kun lidt blandbar.
- Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi) Ikke bestemt.
- Massefylde og/eller relativ massefylde
- Densitet ved 20 °C: 0,851 g/cm³
- Relativ massefylde: Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 5)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: Lemon Oil

(Fortsat fra side 4)

• Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
• 9.2 Andre oplysninger	
• Udseende:	
• Form:	Flydende
• Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
• Selvtændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
• Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.
• Opløsningsmiddel-separationstest:	
• VOC (EU)	95,54 %
• Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
• Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
• 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
• Selvpværmende 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
• Metaløtsende	Ikke relevant
• Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke relevant

. PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

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

. PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008
- Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
 - ATE (Akutte toksicitetsskøn)
 - Oral LD50 23.256 mg/kg
 - Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.
 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 - Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - Carcinogenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: Lemon Oil

- (Fortsat fra side 5)
- Enkel STOT-eksponering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - Gentagne STOT-eksponeringer Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
 - Aspirationsfare Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 - 11.2 Oplysninger om andre farer
 - Hormonforstyrrende egenskaber
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

. PUNKT 12: Miljøoplysninger

- 12.1 Toksicitet
- Toksicitet i vand: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.
- vPvB: Ikke relevant.
- 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- 12.7 Andre negative virkninger
- Bemærkning:
- Meget giftig for fisk.
- Giftig for fisk.
- Meget giftig for vandløpper.
- Giftig for vandløpper.
- Meget giftig for alger.
- Giftig for alger.
- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:
- Fareklasse for vand 3 (Selvklassificering): stærkt vandforurenende
- Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet, heller ikke i små mængder.
- Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af ganske små mængder i undergrunden.
- I vandløb også giftig for fisk og plankton.
- meget giftig for vandorganismer

. PUNKT 13: Bortskaffelse

- 13.1 Metoder til affaldsbehandling
- Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.
- Urensede emballager:
- Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

. PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer
- ADR, IMDG, IATA UN1993
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
- ADR BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (DIPENTEN, beta-Pinene), MILJØFARLIG
- IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE, beta-Pinene), MARINE POLLUTANT
- IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing DIPENTENE, beta-Pinene)
- 14.3 Transportfareklasse(r)
- ADR
- klasse 3 (F1) Brandfarlige væsker

(Fortsættelse på side 7)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: Lemon Oil

(Fortsat fra side 6)

◦ Foremærkat	3
◦ IMDG, IATA	
◦ Class	3 Brandfarlige væsker
◦ Label	3
◦ 14.4 Emballagegruppe	
◦ ADR, IMDG, IATA	III
◦ 14.5 Miljøfare:	Produkt indeholder miljøfarlige stoffer: dipenten; limonen;
◦ Marine pollutant:	Ja.
	Symbol (fisk og træ)
◦ Særlige mærkningsbe (ADR):	Symbol (fisk og træ)
◦ 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Advarsel: Brandfarlige væsker
◦ Forenummer (Kemler-tal):	30
◦ EMS-nummer:	F-E,S-E
◦ Stowage Category	A
◦ 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter ikke relevant.	
◦ Transport/yderligere oplysninger:	
◦ ADR	
◦ 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
◦ IMDG	
◦ Limited quantities (LQ)	5L
◦ Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
◦ UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (DIPENTEN, BETA-PINENE), 3, III, MILJØFARLIGT

. PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
- Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer

   
GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- Signalord Fare
- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:
dipenten; limonen;
beta-Pinene
p-Mentha-1,4-diene
pin-2(3)-en
Citral
Myrcene
4-Methyliden-1-propan-2-ylbicyclo[3.1.0]hexan
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate, (E)-
Neryl acetate
beta-Caryophyllene
- Faresætninger
H226 Brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.

(Fortsættes på side 8)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: Lemon Oil

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsat fra side 7)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

◦ Sikkerhedsætninger

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATIONtæge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudsset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.

P362+P364 Alt tilsudsset 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

E1 Farlig for vandmiljøet

P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

◦ Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 100 t

◦ Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 200 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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

◦ FORORDNING (EU) 2019/1148

◦ Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

◦ Bilag II - INDBERETNINGSPLOTTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

◦ Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

◦ Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprekursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

◦ Nationale forskrifter:

◦ MAL-Code: 5-5

◦ 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produkttegenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

◦ Risikoangivelser

H226 Brandfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved indtagelse.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

◦ Datablad udstedt af: Regulatory Affairs

◦ Kontaktperson: Dr. Maja Zippel

◦ Dato for foregående udgave 14.10.2022

◦ Udgavenummer for foregående udgave 423

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 15.11.2022

Version 424 (erstatte version 423)

Revision: 15.11.2022

Handelsnavn: Lemon Oil

(Fortsat fra side 8)

Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 Arbejdsfysiologisk 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: Hudirritation/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

Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3

* Dataene ændret i forhold til tidligere version