

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

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

1.1 Produktidentifikator

Identifikation af stoffet	Lemongræs Olie
Registreringsnummer (REACH)	01-2120119366-58-0013
EF-nummer	295-161-9
CAS-nummer	91844-92-7, 8007-02-1
List number (ECHA)	943-552-6
Artikelnummer	1050
Unik formular identifikation (UFI)	HG10-00YV-800U-361P

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

Relevante identificerede anvendelser	Til kosmetik og wellness anvendelse
Anvendelser, der frarådes	Produktet er ikke beregnet til indvortes brug

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

UniqueProducts ApS
Gørtlervej 6
DK-7000 Fredericia
CVR:: 2968 9776

Telefon: +45 40162002
E-mail: info@unique-products.dk
Navn & e-mail (kompetent person) Hanne Rasmussen hr@unique-products.dk

1.4 Nødtelefon

Nødopkaldstjeneste 112, 82 12 12 12 (Giftlinien) eller 40162002 (Unique)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Punkt	Fareklasse	Fareklasse og -kategori	Faresætning
3.2	hudætsning/hudirritation	Skin Irrit. 2	H315
3.3	alvorlige øjenskader/øjenirritation	Eye Dam. 1	H318
3.4S	hudsensibilisering	Skin Sens. 1B	H317
3.10	aspirationsfare	Asp. Tox. 1	H304
4.1C	farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare	Aquatic Chronic 2	H411

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

- Signalord fare

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

- Piktogrammer

GHS05, GHS07,
GHS08, GHS09



- Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

- Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/...
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
P391 Udslip opsamles.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

2.3 Andre farer

Dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Stoffets navn Lemongrass Oil (UVCB)
Identifikatorer
REACH reg. nr. 01-2120119366-58-0013
CAS-nr. 91844-92-7, 8007-02-1
EF-nr. 295-161-9

Urenheder og tilsætningsstoffer, klassificering iht. GHS		
Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%
Citral	CAS-nr. 5392-40-5 EF-nr. 226-394-6	50 - < 75
Geraniol	CAS-nr. 106-24-1 EF-nr. 203-377-1	7,5 - < 10
Geranyl acetate	CAS-nr.	3 - < 5

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Urenheder og tilsætningsstoffer, klassificering iht. GHS		
Stoffets navn	Produktidentifikator	Vægt%
	105-87-3 EF-nr. 203-341-5	
beta-Caryophyllene	CAS-nr. 87-44-5 EF-nr. 201-746-1	3 - < 5
Isocitral	CAS-nr. 55722-59-3 EF-nr. 259-777-1	1 - < 3
Linalool	CAS-nr. 78-70-6 EF-nr. 201-134-4	1 - < 3
methyl heptenone	CAS-nr. 110-93-0 EF-nr. 203-816-7	1 - < 3
l-Limonene	CAS-nr. 5989-54-8 EF-nr. 227-815-6	1 - < 3
Isoeugenol	CAS-nr. 97-54-1 EF-nr. 202-590-7	< 1
Caryophyllene oxide	CAS-nr. 1139-30-6 EF-nr. 214-519-7	< 1
Myrcene	CAS-nr. 123-35-3 EF-nr. 204-622-5	< 1
Terpinolene	CAS-nr. 586-62-9 EF-nr. 209-578-0	< 1
Citronellal	CAS-nr. 106-23-0 EF-nr. 203-376-6	< 1
Citronellol	CAS-nr. 106-22-9 EF-nr. 203-375-0	< 1

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Bemærkninger

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er tildækket. Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Kontakt en læge i tilfælde af irritation af luftvejene. Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, Alkoholbestandigt skum, BC-pulver, Carbondioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det. Hvis stoffet er kommet ned i vandløb eller kloak, skal den ansvarlige myndighed informeres.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Udslip opsamles: savsmuld, kiselgur (diatomit), sand, universelt bindemiddel

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Egnede emballage

Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 16 for en generel oversigt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)
disse oplysninger foreligger ikke

Relevante DNEL'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
Citral	5392-40-5	DNEL	9 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Citral	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Citral	5392-40-5	DNEL	140 µg/cm ²	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
Geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Relevante DNEL'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	End-punkt	Tærskel-værdi	Beskyttelses-mål, ekspone-ringsvej	Anvendt i	Eksposeringstid
Geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm ²	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Geranyl acetate	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	akutte systemiske virkninger
l-Limonene	5989-54-8	DNEL	33,3 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
l-Limonene	5989-54-8	DNEL	222 µg/cm ²	menneske, dermal	industriarbejder	akutte lokale virkninger
Citronellal	106-23-0	DNEL	9 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Citronellal	106-23-0	DNEL	1,7 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Citronellal	106-23-0	DNEL	140 µg/cm ²	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
Terpinolene	586-62-9	DNEL	3,6 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Terpinolene	586-62-9	DNEL	0,52 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Terpinolene	586-62-9	DNEL	44 µg/cm ²	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	akutte lokale virkninger
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/kg kropsvægt/dag	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Relevante DNEL'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 µg/cm ²	menneske, dermal	industriarbejder	akutte lokale virkninger

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid
Citral	5392-40-5	PNEC	0,007 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,001 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citral	5392-40-5	PNEC	1,6 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,125 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,013 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citral	5392-40-5	PNEC	0,021 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	8 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Geranyl acetate	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Endpunkt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksposeringstid
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
l-Limonene	5989-54-8	PNEC	5,4 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
l-Limonene	5989-54-8	PNEC	0,54 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
l-Limonene	5989-54-8	PNEC	0,2 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
l-Limonene	5989-54-8	PNEC	1,322 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
l-Limonene	5989-54-8	PNEC	0,132 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
l-Limonene	5989-54-8	PNEC	0,262 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,009 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,001 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellal	106-23-0	PNEC	4 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,159 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,016 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellal	106-23-0	PNEC	0,027 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Terpinolene	586-62-9	PNEC	0,634 µg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Terpinolene	586-62-9	PNEC	0,063 µg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Terpinolene	586-62-9	PNEC	0,2 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Terpinolene	586-62-9	PNEC	147 µg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Terpinolene	586-62-9	PNEC	14,7 µg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Terpinolene	586-62-9	PNEC	29,1 µg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Relevante PNEC'er for komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	End-punkt	Tærskel-værdi	Organisme	Delmiljø	Eksposeringstid
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 mg/l	vandorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 mg/kg	vandorganismer	ferskvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 mg/kg	vandorganismer	havvandssediment	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

8.2 Eksposeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstanddygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

- Materialetype

NBR: akrylonitrilbutadiengummi

- Materialetykkelse

> 0,7 mm

- Gennemtrængningstid af handskematerialet

>10 minutter (permeation: trin 1)

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Halvmaske med filter (EN 149). Type: A (mod organiske gasser og dampe med et kogepunkt på > 65 °C, farvekode: brun).

Foranstaltninger til begrænsning af eksposering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	flydende
Farve	gul
Lugt	karakteristisk
Smeltepunkt/frysepunkt	<-20 °C
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt
Antændelighed	dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Flammepunkt	85,3 °C
Selvantændelsestemperatur	240 °C ved 996,1 hPa (ECHA)
Nedbrydningstemperatur	ikke relevant
pH-værdi	ikke bestemt
Kinematisk viskositet	ikke bestemt

Opløselighed(er)

Vandopløselighed	4.364 mg/l ved 25 °C
------------------	----------------------

Fordelingskoefficient

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	2,06 - 6,64 (ECHA)
---	--------------------

Damptryk	26,66 Pa ved 25 °C
----------	--------------------

Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde	0,89 g/cm ³
Relativ dampmassefylde	oplysninger om denne egenskab foreligger ikke

Partikelegenskaber	ikke relevant (flydende)
--------------------	--------------------------

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant
--	--

Andre sikkerhedskarakteristika

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Temperaturklasse (EU, iht. ATEX)

T3 (maksimalt tilladte overfladetemperatur på udstyret: 200° C)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akut toksicitet

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.
GHS fra de Forenede Nationer, bilag 4: Kan være farlig ved hudkontakt.

Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenskade.

Luftvejs sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

Aspirationsfare

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Toksicitet for vandmiljøet (akut)			
Endpunkt	Værdi	Art	Eksponerings-tid
EL50	4,2 mg/l	vandinvertebrater	24 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Bionedbrydning

Stoffet er let bionedbrydeligt.

Nedbrydelighed af komponenter						
Stoffets navn	CAS-nr.	Proces	Halveringstid	Tid	Metode	Kilde
Geranyl acetate	105-87-3	iltsvind	>70 %	28 d		ECHA
Linalool	78-70-6	iltsvind	40,9 %	5 d		ECHA
Citronellal	106-23-0	produktion af kuldioxid	83 %	28 d		ECHA
Myrcene	123-35-3	iltsvind	76 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Stoffet opfylder kriteriet for at være meget bioakkumulerende.

n-oktanol/vand (log KOW)	2,06 – 6,64 (ECHA)
--------------------------	--------------------

Bioakkumuleringspotentiale hos komponenter				
Stoffets navn	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Citral	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	
Geranyl acetate	105-87-3		4,04	
beta-Caryophyllene	87-44-5		6,23 (pH-værdi: 7, 25 °C)	
methyl heptenone	110-93-0		2,07 (pH-værdi: 7, 25 °C)	
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-værdi: 7, 20 °C)	
l-Limonene	5989-54-8	864,8	4,38 (pH-værdi: 7,2, 37 °C)	
Citronellal	106-23-0	113,6	3,62 (25 °C)	
Myrcene	123-35-3		4,82 (pH-værdi: ~6,5, 30 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.

12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Helt tørt emballage kan genanvendes. Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Relevante bestemmelser om affald

Beslutning 2000/532/EF om listen over affald

Produkt, Produktrest: 07 06 99 andet affald, ikke andetsteds specificeret

Emballager: 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.

Helt tørt emballage kan genanvendes.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID UN 3082

IMDG-Code UN 3082

ICAO-TI UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.

IMDG-Code ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

ICAO-TI Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Teknisk navn Caryophyllene oxide, l-Limonene

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID 9

IMDG-Code 9

ICAO-TI 9

14.4 Emballagegruppe

ADR/RID III

IMDG-Code III

ICAO-TI III

14.5 Miljøfarer

farligt for vandmiljøet

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren



Bestemmelserne for farligt gods (ADR) skal overholdes på området.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter



Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.

Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)



Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR) - Yderligere information

Angivelser i transportdokumentet	UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., (Caryophyllene oxide, l-Limonene, opløsning), 9, III, (-)
Klassifikationskode	M6
Faremærkat(er)	9, fisk og træ
 	
Miljøfarer	ja (farligt for vandmiljøet)
Særlige bestemmelser (SB)	274, 335, 375, 601
Undtagne mængder (UM)	E1
Begrænsede mængder (BM)	5 L
Transportkategori (TK)	3
Tunnelrestriktionskode (TRK)	-
Farenummer	90

Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID) - Yderligere information

Klassifikationskode	M6
Faremærkat(er)	9, fisk og træ
 	
Miljøfarer	ja (farlig for vand)
Særlige bestemmelser (SB)	274, 335, 375, 601
Undtagne mængder (UM)	E1
Begrænsede mængder (BM)	5 L
Transportkategori (TK)	3
Farenummer	90

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information

Angivelser i transportdokument (shipper's declaration)	UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., (Caryophyllene oxide, l-Limonene, opløsning), 9, III
Marine pollutant	ja (farligt for vandmiljøet) (l-Limonene)
Faremærkat(er)	9, fisk og træ
 	
Særlige bestemmelser (SB)	274, 335, 969

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Undtagne mængder (UM)	E1
Begrænsede mængder (BM)	5 L
EmS	F-A, S-F
Stuvningskategori	A

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

Angivelser i transportdokument (shipper's declaration)	UN3082, Miljøfarlig væske, n.o.s., (Caryophyllene oxide, l-Limonene, opløsning), 9, III
Miljøfarer	ja (farligt for vandmiljøet)
Faremærkat(er)	9, fisk og træ



Særlige bestemmelser (SB)	A97, A158, A197, A215
Undtagne mængder (UM)	E1
Begrænsede mængder (BM)	30 kg

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste
ikke registreret

Seveso-direktiv

2012/18/EU (Seveso III)				
Nr.	Farligt stof/farekategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav		Anv.
E2	miljøfarer (farlig for vandmiljøet, kat. 2)	200	500	57)

Anmærkning

57) farlig for vandmiljøet i kategori Akut 2 eller Kronisk 2

Forordning om persistente organiske miljøgifte

ikke registreret

Nationale fortegnelser

Land	Fortegnelse	Status
AU	AIIC	stoffet er registreret
CA	DSL	stoffet er registreret
CN	IECSC	stoffet er registreret
KR	KECI	stoffet er registreret
NZ	NZIoC	stoffet er registreret
PH	PICCS	stoffet er registreret
TW	TCSI	stoffet er registreret

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Land	Fortegnelse	Status
US	TSCA	stoffet er registreret (ACTIVE)
EU	ECSI	stoffet er registreret
VN	NCI	stoffet er registreret

Figurtekst

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EF-fortegnelse over stoffer (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gennemført for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)	Sikkerhedsrelevant
2.1		Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP): ændring i registrering (tabel)	ja
2.2		- Sikkerhedssætninger: ændring i registrering (tabel)	ja
2.3		Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.	ja
2.3	Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.	Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.	ja
3.1		Urenheder og tilsætningsstoffer, klassificering iht. GHS: ændring i registrering (tabel)	ja
3.1		Bemærkninger: Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16	ja
8.1		Relevante DNEL'er for komponenter: ændring i registrering (tabel)	ja
8.1		Relevante PNEC'er for komponenter: ændring i registrering (tabel)	ja
9.1	Farve: brungul	Farve: gul	ja
9.1	Smeltepunkt/frysepunkt: ikke bestemt	Smeltepunkt/frysepunkt: <-20 °C	ja
9.1	Flammepunkt: 88 °C	Flammepunkt: 85,3 °C	ja
9.1	Selvantændelsestemperatur:	Selvantændelsestemperatur:	ja

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)	Sikkerhedsrelevant
	ikke bestemt	240 °C ved 996,1 hPa (ECHA)	
9.1	Opløselighed(er): ikke bestemt	Opløselighed(er)	ja
9.1		Vandopløselighed: 4.364 mg/l ved 25 °C	ja
9.1	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): disse oplysninger foreligger ikke	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): 2,06 – 6,64 (ECHA)	ja
9.1	Damptryk: ikke bestemt	Damptryk: 26,66 Pa ved 25 °C	ja
12.2		Nedbrydelighed af komponenter: ændring i registrering (tabel)	ja
12.3		n-oktanol/vand (log KOW): 2,06 – 6,64 (ECHA)	ja
12.3		Bioakkumuleringspotentiale hos komponenter: ændring i registrering (tabel)	ja
12.6	Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (EDC) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.	Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.	ja
14.2	Teknisk navn: Caryophyllene oxide, Camphene	Teknisk navn: Caryophyllene oxide, l-Limonene	ja
14.7	Angivelser i transportdokumentet: UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., (Caryophyllene oxide, Camphene, opløsning), 9, III, (-)	Angivelser i transportdokumentet: UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., (Caryophyllene oxide, l-Limonene, opløsning), 9, III, (-)	ja
14.7	Angivelser i transportdokument (shipper's declaration): UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., (Caryophyllene oxide, Camphene, opløsning), 9, III	Angivelser i transportdokument (shipper's declaration): UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., (Caryophyllene oxide, l-Limonene, opløsning), 9, III	ja
14.7	Marine pollutant: ja (farligt for vandmiljøet) (Camphene)	Marine pollutant: ja (farligt for vandmiljøet) (l-Limonene)	ja
14.7	Angivelser i transportdokument (shipper's declaration): UN3082, Miljøfarlig væske, n.o.s., (Caryophyllene oxide, Camphene, opløsning), 9, III	Angivelser i transportdokument (shipper's declaration): UN3082, Miljøfarlig væske, n.o.s., (Caryophyllene oxide, l-Limonene, opløsning), 9, III	ja
15.1		Nationale fortegnelser: ændring i registrering (tabel)	ja
16		Forkortelser og akronymer: ændring i registrering (tabel)	ja

Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BOD	Biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
COD	Kemisk Iltforbrug
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
ED	Hormonforstyrrende stof
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
EL50	Effective Loading 50 %: EL50 svarer til den belastningsrate, der kræves for at skabe en respons i 50 % af testorganismerne
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)
EmS	Tidsplan i Nødstilfælde
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
ICAO-TI	Tekniske instrukser for sikker lufttransport af farligt gods
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
log KOW	n-Oktanolvand
NLP	No-Longer Polymer
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befording af farligt gods med jernbane (RID). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

Kode	Tekst
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Lemongræs Olie

Nummer for version: V 4.0
Erstatter version af: 19.08.2024 (V 3)

Revision: 09.02.2026

Ansvarsfraskrivelse

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på baggrund af de nyeste tilgængelige data og anerkendte standarder for "god praksis". Oplysningerne afspejler den aktuelle viden hos Unique Products ApS, men udgør ikke en garanti for produktets specifikke egenskaber.

Unique Products ApS påtager sig intet ansvar for, om informationerne er fuldstændige eller korrekte i alle situationer, og indholdet kan ikke danne grundlag for juridiske aftaler.

Dokumentet vedrører kun det specifikke produkt og bortfalder, hvis produktet blandes med andre stoffer eller indgår i en fremstillingsproces. Da de faktiske arbejdsforhold er uden for vores kontrol, er det brugerens eget ansvar at sikre overholdelse af gældende lovgivning.