

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 1/12

Lemon

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

Lemon

Anden betegnelser:

FIBER: 56-1994, 56-1990, 56-1708, 56-1721, 56-1322, 56-1328, 56-1927

CORRUGATED MEMBRANES AND CARTRIDGES: 56-1758, 56-1365, 56-1463

UFI:

54A3-ANCQ-Q80W-PM1T

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

aromatisering

Relevant identificeret brug:

Livscyklusstadiet [LCS]

PW: Udbredt anvendelse af erhvervsmæssige brugere

Produktkategorier [PC]

PC 28: Parfumer, duftstoffer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

Vaportek Europe Logistic Sarl

6 Route du Grand Lancy

1211 Genève 26

Switzerland

Telefon: +41 22 342 2145

E-mail: vaportek@gmail.com

E-mail (sagkyndig person): vaportek@gmail.com

1.4. Nødtelefon

24h: Bispebjerg Hospital Giftlinjen +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Aspirationsfare (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	Beregningsmetode.
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Forårsager hudirritation.	Beregningsmetode.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.	Beregningsmetode.
Farlig for vandmiljøet (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	Beregningsmetode.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 2/12

Lemon

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



GHS07

Udråbstegn



GHS08

Sundhedsfarer

Signalord: Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres:

citral; Lemon Oil Terpenes; Hexyl Cinnamal; 7-hydroxycitronellal

Farehenvisninger om sundhedsfarer	
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Farehenvisninger om miljøfarer	
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger Prævention	
P264	Vask hænder grundigt efter brug.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Sikkerhedssætninger Reaktion	
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337 + P313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P391	Udslip opsamles.

Sikkerhedssætninger Destruktion	
P501	Indhold/beholder skal tilføres en egnet recycling- eller affaldbehandlingsfacilitet.

* 2.3. Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

Benzyl salicylate 118-58-1 204-262-9

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 204-881-4

Mulige skadelige effekter på miljøet:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

Benzyl salicylate 118-58-1 204-262-9

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 204-881-4

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Andre negative virkninger:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 3/12

Lemon

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 5392-40-5 EF-nummer: 226-394-6 EU-identifikationsnummer: 605-019-00-3	citral Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Advarsel	10 - ≤ 20 vægt-%
CAS-nr.: 68917-33-9 EF-nummer: 614-796-8	Lemon Oil Terpenes Asp. Tox. 1 (H304), Flam. Liq. 3 (H226), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ ⚠ ⚠ Fare	8 - ≤ 15 vægt-%
CAS-nr.: 8050-15-5 EF-nummer: 232-476-2	Resin acids and Rosin acids, hydrogenated, Me esters Aquatic Chronic 3 (H412)	6 - ≤ 12 vægt-%
CAS-nr.: 101-86-0 EF-nummer: 202-983-3	Hexyl Cinnamal Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Advarsel	4 - < 8 vægt-%
CAS-nr.: 18479-58-8 EF-nummer: 242-362-4	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Advarsel	2 - ≤ 5 vægt-%
CAS-nr.: 107-75-5 EF-nummer: 203-518-7	7-hydroxycitronellal Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Advarsel	1 - ≤ 4 vægt-%
CAS-nr.: 105-87-3 EF-nummer: 203-341-5	geranyl acetate Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) ⚠ Advarsel	1 - ≤ 2,5 vægt-%
CAS-nr.: 61792-11-8 EF-nummer: 263-214-5	3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠	1 - ≤ 2,5 vægt-%
CAS-nr.: 103-95-7 EF-nummer: 203-161-7	3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Advarsel	1 - ≤ 2,5 vægt-%
CAS-nr.: 88-41-5 EF-nummer: 201-828-7	2-tert-butylcyclohexyl acetate Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠	0 - ≤ 2,5 vægt-%
CAS-nr.: 5413-60-5 EF-nummer: 226-501-6	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methanoinden-6-yl acetate Aquatic Chronic 3 (H412)	0 - ≤ 2,5 vægt-%
CAS-nr.: 32210-23-4 EF-nummer: 250-954-9	4-tert-butylcyclohexyl acetate Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Advarsel	0 - ≤ 1 vægt-%
CAS-nr.: 98-55-5 EF-nummer: 202-680-6	p-menth-1-en-8-ol Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Advarsel	0 - ≤ 1 vægt-%
CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5	2-benzylideneheptanal Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 2 (H411) ⚠ Advarsel M-faktor (akut): 1	0 - ≤ 0,5 vægt-%
CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9	benzyl salicylate Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Advarsel	0 - ≤ 0,5 vægt-%
CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4	linalool Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Advarsel	0 - < 0,25 vægt-%

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 4/12

Lemon

Produktidentifikatorer	Substansnavn Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4	linalyl acetate Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317) ⚠ Advarsel	0 - ≤ 0,25 vægt-%
CAS-nr.: 128-37-0 EF-nummer: 204-881-4	2,6-di-tert-butyl-p-cresol Aquatic Chronic 1 (H410) ⚠ Advarsel	0 - ≤ 0,1 vægt-%

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af.

Ved bevidstløshed og fungerende vejrtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd.

Den berørte skal være under opsyn.

Advarsel Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse!

Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Efter øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skyl grundigt med spiseolie og konsulter læge.

Ved indtagelse:

Indtagelse af blandingen/produktet er næppe mulig

Skyl munden.

Søg lægehjælp ved ubehag.

Fremkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Søg omgående lægehjælp.

Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager hudirritation.

Allergiske reaktioner

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

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

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar

Farlige forbrændingsprodukter:

Gasser/dampe, irriterende

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændigt lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 5/12

Lemon

5.4. Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Personlige sikkerhedsforholdsregler:

Bring folk i sikkerhed.

Beskyttelsesudstyr:

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

6.1.2. For indsatspersonel

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler: se punkt 8

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til rengøring:

Skal optages mekanisk og i egnede beholdere afleveres til affaldsbehandling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

6.5. Yderligere oplysninger

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Henvisning til sikker omgang:

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

Brandbeskyttende foranstaltninger:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om almindelig industrihygiejne

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Undgå kontakt med øjne og hud.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Lagerklasse (TRGS 510, Tyskland): 4.1B - Antændelige faste stoffer

7.3. Særlige anvendelser

Ingen data disponible

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 6/12

Lemon

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads

Grænseværdityp (oprindelsesland)	Substansnavn	① langvarig arbejdspladsgrænseværdi ② Kortvarig arbejdspladsgrænseværdi ③ Øjebliksværdi ④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer ⑤ Bemærkning
DK	benzyl acetate CAS-nr.: 140-11-4 EF-nummer: 205-399-7	① 10 ppm (61 mg/m ³) ② 20 ppm (122 mg/m ³)
DK fra 13. feb. 2021	2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS-nr.: 128-37-0 EF-nummer: 204-881-4	① 10 mg/m ³ ② 20 mg/m ³

8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

Ingen data disponible

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen data disponible

8.2.2. Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

Briller med sidebeskyttelse EN 166

Hudbeskyttelse:

Der skal bære godkendte handsker EN ISO 374

Egnet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk),

Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

Åndedrætsbeskyttelse:

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: Håndtering af større mængder,

8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen data disponible

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk form: Flydende

Farve: gul

Lugt: frugtig

Lugttærskel: ikke bestemt

Sikkerhedsrelevante data

Parameter	Værdi	① Metode ② Bemærkning
pH-værdi	ikke relevant	
Smeltepunkt	ikke bestemt	
Frysepunkt	ikke bestemt	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt	
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt	
Brændepunkt	71 °C	

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 7/12

Lemon

Parameter	Værdi	① Metode ② Bemærkning
Fordampningshastighed	ikke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	
Damptryk	ikke bestemt	
Damptæthed	ikke bestemt	
Massefylde	> 0,93 - < 0,94 g/cm ³	
Relativ æthed	ikke bestemt	
Vægtfylde	ikke bestemt	
Opløselighed i vand	ikke bestemt	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ikke bestemt	
Dynamisk viskositet	ikke bestemt	
Kinematisk viskositet	ikke bestemt	

9.2. Andre oplysninger

Solid, inert fiberblok gennemvædet med flydende blanding til lugtneutralisering.
De anførte egenskaber vedrører væsken.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brandfarlig væske og damp.

Dette materiale anses under normale anvendelsesforhold som ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for lagring og håndtering.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

p-menth-1-en-8-ol CAS-nr.: 98-55-5 EF-nummer: 202-680-6
LD₅₀ oral: =4.300 mg/kg
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg
2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5
LD₅₀ dermal: 3.730 mg/kg
benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9
LD₅₀ oral: >3.000 mg/kg
LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg

Akut oral toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut dermal toksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut inhaleringstoksicitet:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 8/12

Lemon

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.

Kræftfremkaldende egenskaber:

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.

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.

Yderligere oplysninger:

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

Benzyl salicylate 118-58-1 204-262-9

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 204-881-4

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile CAS-nr.: 61792-11-8 EF-nummer: 263-214-5

LC₅₀: 2,4 mg/L 4 d (fisk)

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS-nr.: 103-95-7 EF-nummer: 203-161-7

LC₅₀: 1 mg/L 4 d (fisk)

4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EF-nummer: 250-954-9
--

LC₅₀: 8,6 mg/L 4 d (fisk)

2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5

LC₅₀: 0,91 mg/L 4 d (fisk)
--

benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9

LC₅₀: 1,03 mg/L 4 d (fisk)
--

linalyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4

LC₅₀: 11 mg/L 4 d (fisk)
--

2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS-nr.: 128-37-0 EF-nummer: 204-881-4
--

NOEC: 0,053 mg/L 21 d (fisk)

Akvatoksicitet:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Vurdering/klassificering:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

citral CAS-nr.: 5392-40-5 EF-nummer: 226-394-6

Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
--

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 9/12

Lemon

Lemon Oil Terpenes CAS-nr.: 68917-33-9 EF-nummer: 614-796-8
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
Hexyl Cinnamal CAS-nr.: 101-86-0 EF-nummer: 202-983-3
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
7-hydroxycitronellal CAS-nr.: 107-75-5 EF-nummer: 203-518-7
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
geranyl acetate CAS-nr.: 105-87-3 EF-nummer: 203-341-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile CAS-nr.: 61792-11-8 EF-nummer: 263-214-5
Biologisk nedbrydning: Ja, langsom
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS-nr.: 103-95-7 EF-nummer: 203-161-7
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EF-nummer: 250-954-9
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
linalool CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
linalyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig
2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS-nr.: 128-37-0 EF-nummer: 204-881-4
Biologisk nedbrydning: Ja, hurtig

Biologisk nedbrydning:

En del af komponenterne er biologisk nedbrydelig.

Yderligere oplysninger:

Ingen yderligere relevante oplysninger til rådighed.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

citral CAS-nr.: 5392-40-5 EF-nummer: 226-394-6
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
Lemon Oil Terpenes CAS-nr.: 68917-33-9 EF-nummer: 614-796-8
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
Hexyl Cinnamal CAS-nr.: 101-86-0 EF-nummer: 202-983-3
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
7-hydroxycitronellal CAS-nr.: 107-75-5 EF-nummer: 203-518-7
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
geranyl acetate CAS-nr.: 105-87-3 EF-nummer: 203-341-5
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile CAS-nr.: 61792-11-8 EF-nummer: 263-214-5
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde CAS-nr.: 103-95-7 EF-nummer: 203-161-7
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.
2-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 88-41-5 EF-nummer: 201-828-7
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 2020/878 (REACH)

da / DK

GeSi.de

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 10/12

Lemon

4-tert-butylcyclohexyl acetate CAS-nr.: 32210-23-4 EF-nummer: 250-954-9

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

2-benzylideneheptanal CAS-nr.: 122-40-7 EF-nummer: 204-541-5

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

benzyl salicylate CAS-nr.: 118-58-1 EF-nummer: 204-262-9

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

linalool CAS-nr.: 78-70-6 EF-nummer: 201-134-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

linalyl acetate CAS-nr.: 115-95-7 EF-nummer: 204-116-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol CAS-nr.: 128-37-0 EF-nummer: 204-881-4

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder et stof med endokrine egenskaber.

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 202-680-6

Benzyl salicylate 118-58-1 204-262-9

2,6-di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 204-881-4

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt

16 03 05 * Organisk affald, som indeholder farlige stoffer

*: *Bevispligt.*

Affaldsbehandlingsløsninger

Korrekt bortskaffelse / Produkt:

Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse.

Korrekt bortskaffelse / Pakning:

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Helt tømte mursten, skiver og membraner kan genbruges.

13.2. Yderligere oplysninger

* = "S" i Schweiz skal erhvervsmæssigt farligt affald overdrages til et renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)			
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 11/12

Lemon

Vejtransport (ADR/RID)	Indenrigssøfart (ADN)	Søfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.4. Emballagegruppe			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.5. Miljøfarer			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren			
uden betydning	uden betydning	uden betydning	uden betydning

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Yderligere oplysninger:

Solid, inert fiberblok gennemvædet med flydende blanding til lugtneutralisering.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-bestemmelser

Anvendelsesrestriktioner:

Unge må ifølge direktiv 94/33/EF kun omgås produktet, hvis skadelig påvirkning fra farlige stoffer undgås. lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EF).

15.1.2. Nationale bestemmelser

Ingen data disponible

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1. Oplysninger om ændringer

2.3.	Andre farer
------	-------------

16.2. Forkortelser og akronymer

ACGIH	Amerikansk Konference for Statslige Industrihygiejnere
ADN	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
DIN	Tysk Institut for Standardisering
DNEL	afledt nuleffektniveau
EN	Europæisk standard
ES	Exposure scenario
EWC	Europæiske affaldskatalog
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods i international søtransport
IMO	International Maritime Organization
LC ₅₀	Median dødelig koncentration
LD ₅₀	Dødelig dosis 50%
MAK	maksimal koncentration på arbejdspladsen (CH)
NFPA	National brandbeskyttelsesmyndighed
NIOSH	Nationale institut for sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen
NOEC	Nuleffektkoncentration
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PC	Produktkategori
PNEC	Forventet nuleffektkoncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe

SIKKERHEDSDATABLAD

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbejdningsdato: 19. dec. 2022

Trykt: 16. mar. 2023

Version: 2

Side 12/12

Lemon

UN Forenede Nationer
VOC Flygtige organiske forbindelser

16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

REACH Dissemination Portal

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresætninger	Klassificeringsprocedure
Aspirationsfare (<i>Asp. Tox. 1</i>)	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	Beregningsmetode.
Hudætsning/-irritation (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Forårsager hudirritation.	Beregningsmetode.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering (<i>Skin Sens. 1</i>)	H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.	Beregningsmetode.
Farlig for vandmiljøet (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	Beregningsmetode.

16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

Faresætninger	
H226	Brandfarlig væske og damp.
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.

16.6. Kursushenvisninger

Ingen data disponible

16.7. Yderligere oplysninger

Ingen data disponible

* data ændret i forhold til den foregående version.