

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet 01-07-2021
Revision: (dato) -
SDS-version 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Essential oil Wild lawn
Produkt-nr.: -
UFI: 8WGA-7VS2-X20G-EF3M

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

Anbefalede anvendelser:

Essentiel olie.

Anvendelser der frarådes:

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Society of Lifestyle A/S
Industrivej 29
DK-7430 Ikast
Tlf: +45 97 25 27 14

Kontaktperson og mail:

Sarah Flohr Koch, compliance@societyoflifestyle.com

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

Mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: HG

1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):
Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens 1;H317
Eye Dam. 1;H318
Aquatic Chronic 2;H411

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Fare

Forårsager hudirritation. (H315)
Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)
Forårsager alvorlig øjenskade. (H318)
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H411)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)
Undgå udledning til miljøet. (P273)
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338)
Ved hudirritation eller udslett: Søg lægehjælp. (P333 + P313)
Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

Sikkerhedsdatablad

Anden mærkning:

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EF-nr.	CLP-klassificering	Vgt/Vgt %	Note
iso E super	- / 01-2119489989-04-xxxx	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens 1;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	20-25	-
Dipropylene glycol monomethyl ether	- / 01-2119450011-60-xxxx	34590-94-8	252-104-2	-	10-15	1, 2
Terpenes of lemon oil	- / -	68917-33-9	284-515-8	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	5-10	-
Ethyl linalool	- / -	10339-55-6	233-732-6	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319	1-5	-
Geraniol	- / 01-2119552430-49-xxxx	106-24-1	203-377-1	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens 1;H317, Eye Dam. 1;H318	1-5	-
Florosa	603-101-00-3 / 01-2119457274-37-	63500-71-0	405-040-6	Eye Irrit. 2;H319	1-5	-
Terpenes of orange oil	- / -	68647-72-3	232-433-8	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411	1-5	-
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	- / 01-2119485965-18-xxxx	80-54-6	201-289-8	Skin Sens 1;H317	1-5	-
Citral	605-019-00-3 / 01-2119462829-23-xxxx	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1-1	-

1) Stoffet har en national grænseværdi.

2) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Ved ubehag: Søg frisk luft.

Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.

Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj.

Vask huden længe og grundigt med vand.

Ved hudirritation eller udsæt: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Spil øjet godt op, fjern eventuelle kontaktlinser og skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) og søg omgående læge. Fortsæt skylningen til lægen overtager behandlingen.

Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.
I tilfælde af brand vil der opstå en tyk sort røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.
Undgå kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild tørres op med en klud.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltype.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Brandfareklasse og oplag

Brandfareklasse III-1, én oplagsenhed = 50 liter.

Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse. Vær opmærksom på at der kan være lempelser, jf. pkt. 3.1.2. i Forsvarsministeriets Bekendtgørelse nr. 1639 af 6/12/2016 om brandfarlige og brændbare væsker.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 209 af 13/02/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer:

Indholdsstof	Grænseværdi ppm / mg/m ³	Anmærkning
Dipropylene glycol	50 / 309	E, H
Terpener	- / 25	-

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

DNEL/PNEC-værdier:

DNEL Dipropylene glycol monomethyl ether

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	308 mg/m ³	37,2 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	283 mg/kg bw/day	121 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	36 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	36 mg/kg bw/day

Sikkerhedsdatablad

DNEL Terpenes of lemon oil

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	23,3 mg/m ³	5,8 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	6,67 mg/kg bw/day	3,33 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	3,33 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	3,33 mg/kg bw/day

DNEL Ethyl linalool

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	3 mg/m ³	0,74 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	-	4,4 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	2,7 mg/kg bw/day	1,4 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	5,5 mg/kg bw/day	2,7 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Dermalt - Akutte lokale	1,6 mg/cm ²	1,6 mg/cm ²
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Geraniol

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	161,6 mg/m ³	47,8 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	12,5 mg/kg bw/day	7,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	11800 µg/cm ²	11800 µg/cm ²
Oral - Kroniske Systemiske	-	13,75 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	13,75 mg/kg bw/day

DNEL Florosa

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	44,1 mg/m ³	13 mg/m ³
Inhalation - Akutte Systemiske	264,5 mg/m ³	130,4 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	41,7 mg/kg bw/day	25 mg/kg bw/day
Oral - Kroniske Systemiske	-	7,5 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	7,5 mg/kg bw/day

DNEL Terpenes of orange oil

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	31,1 mg/m ³	7,78 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	8,89 mg/kg bw/day	4,44 mg/kg bw/day
Dermalt - Akutte Systemiske	185,8 µg/cm ²	92,9 µg/cm ²
Oral - Kroniske Systemiske	-	4,44 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	4,44 mg/kg bw/day

DNEL 2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	0,44 mg/m ³	0,11 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	1,79 mg/kg bw/day	0,89 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	410 µg/cm ²	410 µg/cm ²
Dermalt - Akutte lokale	410 µg/cm ²	410 µg/cm ²
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,062 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	0,062 mg/kg bw/day

DNEL Citral

	Arbejdstagere	Forbrugere
Inhalation - Kroniske Systemiske	9 mg/m ³	2,7 mg/m ³
Dermalt - Kroniske Systemiske	1,7 mg/kg bw/day	1 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniske Lokale	140 µg/cm ²	140 µg/cm ²
Oral - Kroniske Systemiske	-	0,6 mg/kg bw/day
Oral - Akutte Systemiske	-	0,6 mg/kg bw/day

PNEC Dipropylene glycol monomethyl ether

Ferskvand	19 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	190 mg/L
Havvand	1,9 mg/L
Jord	2,74 mg/kg soil dw

PNEC Terpenes of lemon oil

Ferskvand	5,4 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	5,77 µg/L
Havvand	0,54 µg/L
Jord	0,29 mg/kg

Sikkerhedsdatablad

PNEC Ethyl linalool

Ferskvand	0,023 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,23 mg/L
Havvand	0,002 mg/L
Jord	0,031 mg/kg soil dw

PNEC Geraniol

Ferskvand	0,011 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,108 mg/L
Havvand	0,001 mg/L
Jord	0,017 mg/kg soil dw

PNEC Florosa

Ferskvand	0,094 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,94 mg/L
Havvand	0,009 mg/L
Jord	0,09 mg/kg soil dw

PNEC Terpenes of orange oil

Ferskvand	5,4 µg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	5,77 µg/L
Havvand	0,54 µg/L
Jord	0,261 mg/kg soil dw

PNEC 2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde

Ferskvand	0,004 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,024 mg/L
Jord	0,103 mg/kg soil dw

PNEC Citral

Ferskvand	0,007 mg/L
Intermittent releases (Ferskvand)	0,068 mg/L
Havvand	0,001 mg/L
Jord	0,021 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Vask hænder efter brug.

Personlige værnemidler:



Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hænder:

Normalt ikke påkrævet.

Anbefalet:

Handsker af plast eller gummi anbefales.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Ikke påkrævet.

Beskyttelse af hud:

Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	Væske
Farve:	-
Lugt:	Karakteristisk
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Antændelighed:	-
Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%):	-
Flammepunkt (°C):	78
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Nedbrydningstemperatur (°C):	-
pH:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Opløselighed:	Ikke opløseligt i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):	-
Damptryk:	-
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0,938 - 0,958 (25 °C)
Relativ dampmassefylde:	-
Partikelegenskaber:	-

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.
Antændeligt ved temperaturer over flammepunktet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
Dipropylene glycol	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Dipropylene glycol	Dermalt	Kanin	LD50	9510 mg/kg bw
Terpenes of lemon oil	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Terpenes of lemon oil	Dermalt	Kanin	LD50	> 10000 mg/kg bw
Ethyl linalool	Oral	Rotte	LD50	5283 mg/kg bw
Ethyl linalool	Dermalt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Geraniol	Oral	Rotte	LD50	3600 mg/kg bw
Geraniol	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Florosa	Oral	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Florosa	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Terpenes of orange	Oral	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
Terpenes of orange	Dermalt	Rotte	LD50	> 5000 mg/kg bw
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	Oral	Rotte	LD50	ca. 1390 mg/kg bw
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw
Citral	Oral	Rotte	LD50	ca. 6800 mg/kg bw
Citral	Dermalt	Rotte	LD50	> 2000 mg/kg bw

Sikkerhedsdatablad

Hudætsning/-irritation:

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.
Kan optages gennem huden og give symptomer som svimmelhed og hovedpine.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

Kimcellemutagenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Enkel STOT-eksposering:

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Gentagne STOT-eksposeringer:

Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

Aspirationsfare:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Dipropylene glycol	96 Timer	Fisk	LC50	> 1000 mg/L
Dipropylene glycol	48 Timer	Dafnier	LC50	1919 mg/L
Dipropylene glycol	72 Timer	Alger	EC50	> 969 mg/L
Ethyl linalool	96 Timer	Fisk	LC50	24 mg/L
Ethyl linalool	48 Timer	Dafnier	EC50	23 mg/L
Ethyl linalool	72 Timer	Alger	EC50	13,3 mg/L
Geraniol	96 Timer	Fisk	LC50	ca. 22 mg/L
Geraniol	48 Timer	Dafnier	EC50	10,8 mg/L
Geraniol	72 Timer	Alger	EC50	13,1 mg/L
Florosa	96 Timer	Fisk	LC50	354 ppm
Florosa	48 Timer	Dafnier	EC50	ca. 320 mg/L
Florosa	72 Timer	Alger	EC50	> 100 mg/L
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	96 Timer	Fisk	LC50	2,04 mg/L
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	48 Timer	Dafnier	EC50	10,7 mg/L
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	72 Timer	Alger	EC50	29,155 mg/L
Citral	96 Timer	Fisk	LC50	6,78 mg/L
Citral	48 Timer	Dafnier	EC50	6,8 mg/L
Citral	72 Timer	Alger	EC50	103,8 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Dipropylene glycol	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage 96%
Ethyl linalool	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dage 91%
Geraniol	Ja	OECD Guideline 301 A	3 Dage 90-100%
Florosa	Nej	OECD Guideline 301 B	28 Dage 0-10%
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde	Ja	OECD Guideline 301 B	28 Dage 80,7%
Citral	Ja	OECD Guideline 301 C	28 Dage ca. 85-95%

Sikkerhedsdatablad

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow
Dipropylene glycol	Nej	0,004
Terpenes of lemon oil	Ja	3,33 - 6,3
Ethyl linalool	Ja	3,3
Geraniol	Nej	2,6
Florosa	Nej	ca. 1.65
2-(4-tert-Butylbenzyl)	Ja	4,2
Citral	Nej	2,76

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

EAK-kode	Beskrivelse	Kemikalieaffaldsgruppe
06 10 02	Affald indeholdende farlige stoffer	X

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

Ifølge ADR og IMDG er substanser/produkter omfattet af UN 3077/UN 3082 ikke farligt gods i mængder under 5 kg (eller 5 L) på grund af henholdsvis SP 375 i ADR og 2.10.2.7 i IMDG.

14.1 -14.4.

ADR

14.1. UN-nummer eller ID-nummer	14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	14.3. Transportfareklasse(r)	14.4. Emballagegruppe
3082	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (iso E super, Terpenes of lemon oil)	9	III

IMDG

14.1. UN number or ID number	14.2. UN proper shipping name	14.3. Transport hazard class(es)	14.4. Packing group
3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (iso E super, Terpenes of lemon oil)	9	III

14.5. Miljøfarer

Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.
Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 1793 af 18/12/2015.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.
Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.
Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer.
Bekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 af lov om kemikalier.
Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø - BEK nr. 1794 af 18/12/2015.
Bekendtgørelse nr. 209 af 13/02/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.
Bekendtgørelse nr. 2159 af 09/12/2020 om affald, med senere ændringer.

Anden mærkning:

-

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 1234 af 29/10/2018 om arbejdets udførelse).

Krav om særlig uddannelse:

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

Andre oplysninger:

Kilder:

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.
EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.
EU forordning nr. 276/2010
Direktiv 2000/532/EF
ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

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.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Skin Irrit. 2;H315	Beregningsmetode
Skin Sens 1;H317	Beregningsmetode
Eye Dam. 1;H318	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 2;H411	Beregningsmetode

Sikkerhedsdatablad

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

Andet:

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-