

Sikkerhedsdatablad

Revision: 23-05-2018

Erstatter: 16-05-2017

Version: 00.01.2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **ÆBLEBLOMST**

Varenummer: 1116

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

Anbefalede anvendelser: Duftkorrigens

Frarådede anvendelser: Ingen.

Branche: Industri generelt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Unique Products ApS

Gørtlervej 6

DK-7000

Fredericia

Danmark

Tlf.: +45 64 41 83 00

E-mail: info@unique-products.dk

Kontaktperson: Hanne Rasmussen

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenskade. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Forårsager hudirritation.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:	Fare
Indeholder:	Geraniol, Linalool
H-sætninger:	Forårsager alvorlig øjenskade.(H318) Kan forårsage allergisk hudreaktion.(H317) Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.(H411) Forårsager hudirritation.(H315)
P-sætninger:	Vask huden grundigt efter brug.(P264-A) Bær beskyttelseshandsker/øjenskytelse.(P280-hø) VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe(P302/352) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen.(P305/351/338) Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.(P333/313)
Supplerende oplysninger:	Ingen

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Registrerings-n nummer	CAS/ EF-nummer	Stof	CLP-klassificering	w/w%	Note
.	106-24-1	2,6-Octadien-1-Ol, 3,7-dimethy	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1	10-20	.
.	203-377-1	l-	;H318 Skin Sens. 1;H317	.	.
.	78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	10-20	.
.	201-134-4
.	122-40-7	2-benzylideneheptanal	Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	10-20	.
.	204-541-5
01-211963827	140-11-4	Benzyl acetat	Aquatic Chronic 3;H412	5-10	.
2-42-XXXX	205-399-7
.	115-95-7	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl	Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319	5-10	.
.	204-116-4	acetate	.	.	.
01-211951604	121-33-5	4-hydroxy-3-methoxybenzaldehyd	Eye Irrit. 2;H319	1-5	.
0-60-XXXX	204-465-2	e	.	.	.
.	91722-69-9	lavendinolie	Asp. Tox. 1;H304 Eye Irrit. 2	1-5	.
.	294-470-6	.	;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1	.	.
.	.	.	;H317 Aquatic Chronic 2;H411	.	.
.	84929-31-7	citronolie	Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1	1-5	.
.	284-515-8	.	;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1	.	.
.	.	.	;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1	.	.
.	.	.	;H410	.	.
.	106-22-9	6-Octen-1-Ol, 3,7-dimethyl-	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1	1-5	.
.	203-375-0	.	;H317 Eye Irrit. 2;H319	.	.
.	8000-41-7	terpineol	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2	1-5	.
.	232-268-1	.	;H315 Aquatic Chronic 3;H412	.	.
.	100-51-6	Benzylalkohol	Acute Tox. 4 *;H332 Acute Tox. 4 *;H302	1-5	.
.	202-859-9
.	134-20-3	metylantranilat	Eye Irrit. 2;H319	1-5	.
.	205-132-4
.	120-51-4	benzylbenzoat	Acute Tox. 4 *;H302 Aquatic Chronic 2;H411	1-5	.
.	204-402-9
.	123-11-5	anisaldehyd	Acute Tox. 4 *; H302	1-5	.
.	204-602-6
01-211995933	104-67-6	4-undecanolide	Aquatic Chronic 3;H412	0,1-1	.
3-34-0001	203-225-4
.	83863-30-3	ylang-ylang olie	Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2	0,1-1	.
.	281-092-1	.	;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3	.	.
.	.	.	;H412 Eye Irrit. 2;H319 Repr. 2;H361	.	.
01-211993783	104-93-8	4-methylanisole	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4 *	0,1-1	.
3-30-XXXX	203-253-7	.	;H302 Skin Irrit. 2;H315 Repr. 2	.	.
.	.	.	;H361 Aquatic Chronic 3;H412	.	.
.	14901-07-6	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-e	Aquatic Chronic 2;H411	0,1-1	.
.	238-969-9	n-1-yl)but-3-en-2-one	.	.	.
.	112-31-2	decylaldehyd C.10	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2	0,1-1	.
.	203-957-4	.	;H315 Aquatic Chronic 3;H412	.	.
.	72968-50-4	petitgrainolie	Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1	0,1-1	.
.	277-143-2	.	;H317 Aquatic Chronic 2;H411 Eye Irrit. 2;H319	.	.
.	120-72-9	indol	Acute Tox. 3 *;H311 Acute Tox. 4 *	0,1-1	.
.	204-420-7	.	;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1	.	.

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft og hvile.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.
Hud:	Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe.
Øjne:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser.
Forbrænding:	Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt 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

Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er røde, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

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

Læge bør kontaktes umiddelbart.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Stå i vindsiden/hold afstand til kilden. Stop lækagen, hvis dette kan gøres uden risiko. Rygning og brug af åben ild forbudt. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Hold uvedkommende væk.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type 3 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

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

De generelle sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. Se endvidere punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Oplagres køligt og tørt i lukkede beholdere, beskyttet mod luft og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkninger
D-limonen	75 ppm	-

Retsgrundlag: Grænseværdi fastsat af Arbejdstilsynet

Målemetoder: Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

DNEL-værdier: 115-95-7: Arbejdere: Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 2,5 mg/kg, Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 2,75 mg/m³. Befolkning generelt: Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 0,2 mg/kg. Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 1,25 mg/kg. Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 0,68 mg/m³,

14901-07-6: Arbejdere: Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 2,191252632 mg/kg. Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 2,498028 mg/m³. Befolkning generelt: Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 4,382505263 mg/kg. Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 0,540347826 mg/kg. Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 0,6214 mg/m³.

140-11-4: Arbejdere: Dermal DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 12,5 mg/kg, Inhalation DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 43,8 mg/m³. Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 6,25 mg/kg. Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 21,9 mg/m³. Befolkning generelt: Oral DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 6,25 mg/kg. Dermal DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 6,25 mg/kg. Inhalation DNEL (akut-/korttidseksponering - systemiske virkninger), 11 mg/m³. Oral DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 3,125 mg/kg. Dermal DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 3,125 mg/kg. Inhalation DNEL (langtidseksponering - systemiske virkninger), 5,5 mg/m³.

PNEC-værdier: 115-95-7: PNEC STP (spildevandsbehandlingsanlæg) 10 mg/l. PNEC jord 0,0115 mg/kg. PNEC aqua (ferskvand) 0,0011 mg/l. PNEC aqua (havvand) 0,00011 mg/l. PNEC sediment (ferskvand) 0,0609 mg/kg. PNEC sediment (havvand) 0,00609 mg/kg,

14901-07-6: PNEC STP (spildevandsbehandlingsanlæg) 0,0428 mg/l. PNEC jord 10,46619104 mg/kg. PNEC aqua (periodevis udledning) 0,0146 mg/l. PNEC aqua (ferskvand) 0,00146 mg/l. PNEC aqua (havvand) 0,000146 mg/l. PNEC sediment (ferskvand) 22,45122592 mg/kg. PNEC sediment (havvand) 22,45122592 mg/kg.

140-11-4: PNEC STP (spildevandsbehandlingsanlæg) 8,55 mg/l. PNEC jord 0,0205 mg/kg. PNEC aqua (periodevis udledning) 0,04 mg/l. PNEC aqua (ferskvand) 0,004 mg/l. PNEC aqua (havvand) 0,0004 mg/l. PNEC sediment (ferskvand) 0,114 mg/kg. PNEC sediment (havvand) 0,0114 mg/kg.

121-33-5: PNEC STP (spildevandsbehandlingsanlæg) 10 mg/l. PNEC jord 11,54 mg/kg. PNEC aqua (ferskvand) 0,118 mg/l. PNEC sediment (ferskvand) 58,22 mg/kg. PNEC sediment (havvand) 5,822 mg/kg.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: De normale sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

Personlige værnemidler, beskyttelse af hud:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi. (EN374)

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

eksponering af miljøet:

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Flydende
Farve:	Gullig
Lugt:	Behagelig blomsteragtig duft
Lugttærskel:	Ingen data
pH (brugsopløsning):	Ingen data
pH (koncentrat):	Ingen data
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	Ingen data
Flammepunkt:	86°C
Fordampningshastighed:	Ingen data
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen data
Øvre/nedre antændelsesgrænser:	Ingen data
Øvre/nedre eksplosionsgrænser:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Dampmassefylde:	Ingen data
Relativ massefylde:	0,943 - 0,953
Opløselighed:	Uopløselig i vand. Opløselig i alkohol.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data Selvantændelsestemperatur: Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplosive egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral: Indtagelse kan give ubehag.

106-24-1: Rotte: LD50 = 3600 mg/kg ()

78-70-6: Mus: LD50 = 1700 mg/kg ()

122-40-7: Rotte: LD50 = 3730 mg/kg ()

115-95-7: Rotte: LD50 = 10000 mg/kg ()

106-22-9: Rotte: LD50 = 3450 mg/kg ()

100-51-6: Rotte: LD50 = 1230 mg/kg ()

120-51-4: Rotte: LD50 = 2800 mg/kg ()

123-11-5: Rotte: LD50 = 3210 mg/kg ()

104-67-6: Rotte: LD50 = 18500 mg/kg ()

112-31-2: Rotte: LD50 = 3730 mg/kg ()

120-72-9: Rotte: LD50 = 1000 mg/kg ()

14901-07-6: : LD50 = >2000 mg/kg ()

140-11-4: Rotte: LD50 = 2490 mg/kg ()
104-93-8: Rotte: LD50 = 1920 mg/kg ()
121-33-5: Rotte: LD50 = 3500 mg/kg ()

Akut toksicitet - dermal:

106-24-1: Kanin: LD50 = >5000 mg/kg ()
78-70-6: Kanin: LD50 = 5610 mg/kg ()
115-95-7: Kanin: LD50 = 5610 mg/kg ()
106-22-9: Kanin: LD50 = >2500 mg/kg ()
100-51-6: Kanin: LD50 = 2000 mg/kg ()
120-51-4: Kanin: LD50 = 4000 mg/kg ()
123-11-5: Kanin: LD50 = >5000 mg/kg ()
112-31-2: Kanin: LD50 = 5000 mg/kg ()
120-72-9: Kanin: LD50 = 790 mg/kg ()
14901-07-6: : LD50 = >2000 mg/kg ()
140-11-4: : LD50 = >2000 mg/kg ()
104-93-8: Kanin: LD50 = >5000 mg/kg ()
121-33-5: : LD50 = >2000 mg/kg ()

Akut toksicitet - indånding:

Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

78-70-6: Mus, , 1h: LC50 = 3,2 mg/kg ()
100-51-6: Rotte, , 4h: LC50 = 8,8 mg/l ()
140-11-4: , , : LC50 = >20 mg/l ()

Hudætsning/-irritation:

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

106-24-1: Kanin, 100 mg/kg, 24h: Irriterende ()
122-40-7: Kanin, 100 mg , 24 H: Severe ()
106-22-9: Kanin, 100 mg/kg, 24h: Irriterende ()
100-51-6: Kanin, , : Ikke irriterende ()
120-72-9: , , : Mulighed for allergisk hudreaktion ()

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Øjenkontakt kan fremkalde dybe ætsninger, smerter, tåreflåd og kramper i øjenlågene. Risiko for alvorlig øjenskade med synstab.

120-72-9: Kanin, , : Stærkt irriterende: ()

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

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

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:

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

Andre toksikologiske virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet:

106-24-1: Fisk: Brachydanio rerio: LC100 = 19,9 mg/l
78-70-6: Fisk: Leuciscus idus: 96hLC50 = 22-46 mg/l Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 20 mg/l
Alger: Scenedesmus subspicatus: 96hEC50 = 88,3 mg/l
106-22-9: Fisk: Leuciscus idus: 96hLC50 = 10-22 mg/l Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 17 mg/l

Alger: Scenedesmus subspicatus: 72hEC50 = 2,4 mg/l
100-51-6: Fisk: Lepomis macrochirus: 96hLC50 = 10 mg/l Krebsdyr: Daphnia magna: 24hEC50 = 400 mg/l Alger: Scenedesmus quadricauda: 96hEC50 = 640 mg/l
123-11-5: Krebsdyr: Daphnia magna: 48hLC50 = 83 mg/kg
104-67-6: Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 4 mg/l
14901-07-6: Fisk: Artsnavn ikke angivet: 96hLC50 = 1-10 mg/l Krebsdyr: Artsnavn ikke angivet: 96hEC50 = 1-10 mg/l Alger: Artsnavn ikke angivet: 96hEC50 = 1-10 mg/l
122-40-7: Fisk: Artsnavn ikke angivet: 96hLC50 = 1-10 mg/l Krebsdyr: Artsnavn ikke angivet: 96hEC50 = 1-10 mg/l Alger: Artsnavn ikke angivet: 96hEC50 = 1-10 mg/l
140-11-4: Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50 = 17 mg/l Alger: Desmodesmus subspicatus: 72hEC50 = 110 mg/l
121-33-5: Fisk: Pimephales promelas: 96hLC50 = 57 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

106-24-1: Let bionedbrydelig.
100-51-6: Let bionedbrydelig.
123-11-5: Let bionedbrydelig.
140-11-4: Let bionedbrydelig.
121-33-5: Let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

106-24-1: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,47
78-70-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 2,97
122-40-7: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 4,33
106-22-9: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,56
100-51-6: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,10
120-51-4: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 3,88
140-11-4: Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: 1,96

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer. EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.

PUNKT 14: Transportoplysninger ADR/RID

Transporten skal finde sted efter reglerne for transport af farligt gods.

14.1. UN-nummer

3082

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Miljøfarlig væske n.o.s. D-limonen

14.3. Transportfareklasse(r)

9

14.4. Emballagegrupper

III

Farenummer

90

Tunnelrestriktionskode:

(E)

14.5. Miljøfarer

Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.

ADN

Transporten skal finde sted efter reglerne for transport af farligt gods.

14.1. UN-nummer	3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. D-limonene
14.3. Transportfareklasse(r)	9
14.4. Emballagegrupper	III
14.5. Miljøfarer	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
Miljøfare i tankskibe:	Ikke relevant.
IMDG	Transporten skal finde sted efter reglerne for transport af farligt gods.
14.1. UN-nummer	3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. D-limonene
14.3. Transportfareklasse(r)	9
14.4. Emballagegrupper	III
14.5. Miljøfarer	Produktet skal mærkes som Marine Pollutant (MP) i emballager over 5 kg/l.
ICAO/IATA	Transporten skal finde sted efter reglerne for transport af farligt gods.
14.1. UN-nummer	3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Environmentally hazardous substance, Liquid, n.o.s. D-limonene
14.3. Transportfareklasse(r)	9
14.4. Emballagegrupper	III
14.5. Miljøfarer	Produktet skal mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ) i emballager over 5 kg/l.
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	- Ingen.
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: Ingen.

PR-nummer: -

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter: 3,8,11,12,16

Forklaring til forkortelser:

DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ADR: European Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

Metode til klassificering:

Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

H-sætninger:

H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
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.

Uddannelse:

Øvrige oplysninger:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Parfumeolien er fremstillet af naturlige og naturidentiske aromatiske duftstoffer godkendt til formålet af bl.a. IFRA (International Fragrance Association Procedure Codex).

Oplysningerne er baseret på Unique's viden i dag, og er ikke nogen retslig garanti af egenskaber. Det er brugerens eget ansvar, at forvise sig om at oplysningerne er anvendelige og fuldstændige til anvendelsesformålet.
