

SIKKERHEDSDATABLAD

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Lugtdræber
PCN nummer: 784fb8b3-b3dc-4578-8e23-0f9c937ea868

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt: Produkt til fjernelse af dårlige lugte
Frarådede anvendelser: For øjeblikket er der ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Jydsk Auto Make-Up
Ole Rømers Vej 11
8670 Låsby.
hr@jydskautomakeup.dk
www.jydskautomakeup.dk

Telefon: +45 86 95 13 22

Kontaktperson: Helle Risager

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Kontakt Giftlinien +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

Dato: 3. januar 2025 erstatter udgave 4. december 2024.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Dam. 2; H319
Aquatic Chronic 3; H412
EUH208

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram:



Signalord: Advarsel!

Risiko: Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P273 - Undgå udledning til miljøet.
P280 - Bær øjenbeskyttelse.

Reaktion: P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

UFI-kode: S3KP-M27W-J00D-J1W7

Oplysningspligtige indholdsstoffer:
Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO) (CAS: 69011-36-5)

2.3. Andre farer

Anden mærkning: Indeholder (R)-p-mentha-1,8-dien (D-limonene), 4-tert-butylcyclohexylacetat, pin-2(3)-en, p-mentha-1,4(8)-dien. Kan udløse allergisk reaktion. Indeholder <x>. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Navn: Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO)
Identifikationsnumre: CAS-nr: 69011-36-5
Indhold: 3-5%
CLP klassificering: Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318 – Danger

Navn: Terpinol
Identifikationsnumre: CAS-nr: 8000-41-7 EF-nr: 232-268-1
Indhold: 1-2%
CLP klassificering: Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335 – Danger

Navn: 2-phenoxyethanol
Identifikationsnumre: CAS-nr: 122-99-6
Indhold: 1-2%
CLP klassificering: Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335 – Danger

Navn: (R)-p-mentha-1,8-dien (D-limonene)
Identifikationsnumre: CAS-nr: 5989-27-5 EF-nr: 227-813-5 Index-nr: 601-029-00-7
Indhold: <1%

CLP klassificering:	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 – Danger
Navn:	Citrus aurantium, l.
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 68916-04-1
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Skin Sens. 1: H317 – Danger
Navn:	Methyl salicylate
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 119-36-8
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361d; Skin Sens. 1B: H317 - Danger
Navn:	4-tert-butylcyclohexylacetat
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 32210-23-4 EF-nr: 250-954-9
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Skin Sens. 1B: H317 – Warning
Navn:	P-mentha-1,4(8)-diene
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 586-62-9
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1B: H317 – Danger
Navn:	Cineole
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 470-82-6
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1B: H317 - Warning
Navn:	p-mentha-1,4-diene
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 99-85-4
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226
Navn:	Pin-2(3)-ene
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 80-56-8
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 – Danger
Navn:	ethanol
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 64-17-5
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225 - Danger
Navn:	Diphenyl ether
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 101-84-8
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Warning

Akut toksicitetsestimat for stoffet i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller som bestemt i overensstemmelse med bilag I til denne forordning:

Identification	Acute toxicity	Genus
Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO)	LD50 oral 10000 mg/kg	Rat
CAS: 69011-36-5	LD50 dermal	Ikke relevant
	LC50 inhalation	Ikke relevant
2-phenoxyethanol	LD50 oral 1394 mg/kg	Rat
CAS: 122-99-6	LD50 dermal	Ikke relevant
	LC50 inhalation	Ikke relevant
Methyl salicylate	LD50 oral 890 mg/kg	Rat

CAS: 119-36-8	LD50 dermal	Ikke relevant
	LC50 inhalation	Ikke relevant
Pin-2(3)-ene	LD50 oral 500 mg/kg	Rat
CAS: 80-56-8	LD50 dermal	Ikke relevant
	LC50 inhalation	Ikke relevant

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Symptomerne som følge af forgiftning kan opstå efter eksponering, derfor skal du i tvivlstilfælde søge læge for direkte eksponering til det kemiske produkt eller vedvarende ubehag, som viser dette produkts SDS.

Ved indånding:	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ved indånding. I tilfælde af forgiftningssymptomer anbefales det dog at fjerne person, der er ramt fra eksponeringsområdet, sørge for ren luft og holde sig i ro. Anmod om lægehjælp, hvis symptomerne varer ved.
Ved hudkontakt:	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ved kontakt med huden. I tilfælde af hudkontakt anbefales det dog at fjerne forurenede tøj og sko, skyl huden eller om nødvendigt brus den ramte person grundigt med koldt vand og neutral sæbe. I tilfælde af alvorlig reaktion søg læge.
Ved øjenkontakt:	Skyl øjnene grundigt med lunkent vand i mindst 15 minutter. Lad ikke den berørte person gnide eller lukke øjnene. Hvis den sårede person bruger kontaktlinser, bør disse fjernes, medmindre de sidder fast i øjnene, i hvilket tilfælde dette kan forårsage yderligere skade. I alt tilfælde, efter rengøring, bør en læge konsulteres så hurtigt som muligt med produktets SDS.
Ved indtagelse/aspiration:	Fremkald ikke opkastning, men hvis det sker, hold hovedet nede for at undgå aspiration. Hold den berørte person i ro. Skyl munden ud og hals, da de kan være blevet påvirket under indtagelse.
Forbrænding:	Ikke relevant.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte og forsinkede virkninger er angivet i afsnit 2 og 11.

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

Ingen særlige.

Oplysning til lægen: Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Carbonoxider. Nogle metaloxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloaker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

Inge særlige data.

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

Identifikation	Occupational exposure limits		
Diphenyl ether CAS: 101-84-8	WEL (8h)	1 ppm	7 mg/m ³
	WEL (15 min)	2 ppm	14 mg/m ³
ethanol CAS: 64-17-5	WEL (8h)	1000 ppm	1920 mg/m ³
WEL (15 min)			

Identification		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systemic	Local	Systemic	Local
Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO) CAS: 69011-36-5 EC: 500-241-6	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	2080 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	294 mg/m ³	Ikke relevant
Terpineol CAS: 8000-41-7 EC: 232-268-1	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	6.36 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	44.8 mg/m ³	Ikke relevant

2-phenoxyethanol CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	20.83 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	5.7 mg/m ³	5.7 mg/m ³
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	9.5 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	66.7 mg/m ³	Ikke relevant
Methyl salicylate CAS: 119-36-8 EC: 204-317-7	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	6 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	285 mg/m ³	Ikke relevant	17.5 mg/m ³	Ikke relevant
P-mentha-1,4(8)-diene CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	0.52 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	3.6 mg/m ³	Ikke relevant
Cineole CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	2 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	7.05 mg/m ³	Ikke relevant
p-mentha-1,4-diene CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	0.833 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	2.939 mg/m ³	Ikke relevant
Pin-2(3)-ene CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	0.542 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	3.8 mg/m ³	Ikke relevant
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	343 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	950 mg/m ³	Ikke relevant
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	25 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	14 mg/m ³	59 mg/m ³	7 mg/m ³

DNEL (General population):

Identifikation		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systemic	Local	Systemic	Local
Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO) CAS: 69011-36-5 EC: 500-241-6	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	25 mg/kg	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	1250 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	87 mg/m ³	Ikke relevant
Terpineol CAS: 8000-41-7 EC: 232-268-1	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	2.69 mg/kg	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	2.69 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	7.96 mg/m ³	Ikke relevant
2-phenoxyethanol CAS: 122-99-6 EC: 204-589-7	Oral	9.23 mg/kg	Ikke relevant	9.23 mg/kg	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	10.42 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	2.41 mg/m ³	2.41 mg/m ³
d-limonene CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	4.8 mg/kg	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	4.8 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	16.6 mg/m ³	Ikke relevant
Methyl salicylate CAS: 119-36-8 EC: 204-317-7	Oral	5 mg/kg	Ikke relevant	1 mg/kg	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	3 mg/kg	Ikke relevant
	Inhalation	213 mg/m ³	Ikke relevant	4 mg/m ³	Ikke relevant
P-mentha-1,4(8)-diene CAS: 586-62-9	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	0.26 mg/kg	Ikke relevant
	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	0.26 mg/kg	Ikke relevant

EC: 209-578-0	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	0.9 mg/m ³	Ikke relevant
Cineole	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	600 mg/kg	Ikke relevant
CAS: 470-82-6	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	1 mg/kg	Ikke relevant
EC: 207-431-5	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	1.74 mg/m ³	Ikke relevant
p-mentha-1,4-diene	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	0.417 mg/kg	Ikke relevant
CAS: 99-85-4	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	0.417 mg/kg	Ikke relevant
EC: 202-794-6	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	0.725 mg/m ³	Ikke relevant
Pin-2(3)-ene	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	0.225 mg/kg	Ikke relevant
CAS: 80-56-8	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	0.225 mg/kg	Ikke relevant
EC: 201-291-9	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	0.674 mg/m ³	Ikke relevant
ethanol	Oral	Ikke relevant	Ikke relevant	87 mg/kg	Ikke relevant
CAS: 64-17-5	Dermal	Ikke relevant	Ikke relevant	206 mg/kg	Ikke relevant
EC: 200-578-6	Inhalation	Ikke relevant	Ikke relevant	114 mg/m ³	Ikke relevant

PNEC:

Identifikation

Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO)

CAS: 69011-36-5	STP	1.4 mg/L	Fresh water	0.074 mg/L
EC: 500-241-6	Soil	0.1 mg/kg	Marine water	0.007 mg/L
	Intermittent	0.015 mg/L	Sediment (Fresh water)	0.604 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Marine water)	0.06 mg/kg

Terpineol

CAS: 8000-41-7	STP	2.57 mg/L	Fresh water	0.012 mg/L
EC: 232-268-1	Soil	0.045 mg/kg	Marine water	0.0012 mg/L
	Intermittent	0.12 mg/L	Sediment (Fresh water)	0.263 mg/kg
	Oral	0.0166 g/kg	Sediment (Marine water)	0.026 mg/kg

2-phenoxyethanol

CAS: 122-99-6	STP	36 mg/L	Fresh water	0.943 mg/L
EC: 204-589-7	Soil	1.31 mg/kg	Marine water	0.094 mg/L
	Intermittent	3.44 mg/L	Sediment (Fresh water)	7.237 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Marine water)	0.724 mg/kg

d-limonene

CAS: 5989-27-5	STP	1.8 mg/L	Fresh water	0.014 mg/L
EC: 227-813-5	Soil	0.763 mg/kg	Marine water	0.0014 mg/L
	Intermittent	Ikke relevant	Sediment (Fresh water)	3.85 mg/kg
	Oral	0.133 g/kg	Sediment (Marine water)	0.385 mg/kg

Methyl salicylate

CAS: 119-36-8	STP	140 mg/L	Fresh water	0.02 mg/L
EC: 204-317-7	Soil	0.35 mg/kg	Marine water	0.002 mg/L
	Intermittent	0.2 mg/L	Sediment (Fresh water)	0.52 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Marine water)	0.052 mg/kg

4-tert-butylcyclohexyl acetate

CAS: 32210-23-4	STP	12.2 mg/L	Fresh water	0.0053 mg/L
EC: 250-954-9	Soil	0.42 mg/kg	Marine water	0.00053 mg/L
	Intermittent	0.053 mg/L	Sediment (Fresh water)	2.01 mg/kg
	Oral	0.06667 g/kg	Sediment (Marine water)	0.21 mg/kg

P-mentha-1,4(8)-diene

CAS: 586-62-9	STP	0.2 mg/L	Fresh water	0.000634 mg/L
EC: 209-578-0	Soil	0.0291 mg/kg	Marine water	0.000063 mg/L
	Intermittent	0.00634 mg/L	Sediment (Fresh water)	0.147 mg/kg
	Oral	0.01031 g/kg	Sediment (Marine water)	0.0147 mg/kg

Cineole

CAS: 470-82-6	STP	10 mg/L	Fresh water	0.057 mg/L
EC: 207-431-5	Soil	0.25 mg/kg	Marine water	0.0057 mg/L
	Intermittent	0.57 mg/L	Sediment (Fresh water)	1.425 mg/kg
	Oral	0.04 g/kg	Sediment (Marine water)	0.142 mg/kg

p-mentha-1,4-diene CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	STP	10 mg/L	Fresh water	0.003 mg/L
	Soil	0.423 mg/kg	Marine water	0 mg/L
	Intermittent	Ikke relevant	Sediment (Fresh water)	0.49 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Marine water)	0.049 mg/kg
Pin-2(3)-ene CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	STP	0.2 mg/L	Fresh water	0.000606 mg/L
	Soil	0.0317 mg/kg	Marine water	0.000061 mg/L
	Intermittent	0.00303 mg/L	Sediment (Fresh water)	0.157 mg/kg
	Oral	0.00876 g/kg	Sediment (Marine water)	0.0157 mg/kg
ethanol CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	STP	580 mg/L	Fresh water	0.96 mg/L
	Soil	0.63 mg/kg	Marine water	0.79 mg/L
	Intermittent	2.75 mg/L	Sediment (Fresh water)	3.6 mg/kg
	Oral	0.38 g/kg	Sediment (Marine water)	2.9 mg/kg
Diphenyl ether CAS: 101-84-8 EC: 202-981-2	STP	10 mg/L	Fresh water	0 mg/L
	Soil	0.018 mg/kg	Marine water	0 mg/L
	Intermittent	0.005 mg/L	Sediment (Fresh water)	0.093 mg/kg
	Oral	Ikke relevant	Sediment (Marine water)	0.009 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler: Udvis almindelig arbejdshygiejne.

Tekniske tiltag: Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

Hygiejniske foranstaltninger: Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:
Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



Generelt: Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene: Ingen særlige krav ved almindelig brug. Bær altid maske hvis produktet forstøves ud.

Hud og krop: Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Hænder: Anbefalet: Nitrilgummi.

Øjne: Sikkerhedsbriller alternativt ansigtssværn.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Farve:	Lugt:	pH:	Viskositet:	Massefylde (g/cm ³):
Flydende	Hvid	Behagelig	7,0	-	

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt °C:	Kogepunkt °C:	Damptryk:
-	103	-

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-
Eksplosive egenskaber	Oxiderende egenskaber	Termisk spaltning
-	-	Carbonoxider
Opløselighed		
Opløselighed i vand	Opløselighed i fedt	n-octanol/vand koefficient
Opløselig	-	-

9.2. Andre oplysninger Ingen andre relevante oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet** Der forventes ingen farlige reaktioner, da produktet er stabilt under anbefalede opbevaringsforhold.
- 10.2. Kemisk stabilitet** Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner** Ingen særlige.
- 10.4. Forhold, der skal undgås** Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.
- 10.5. Materialer, der skal undgås** Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter** Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.
-

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Eksperimentelle oplysninger vedrørende selve produktets toksikologiske egenskaber er ikke tilgængelige

Sundhedsfarlige konsekvenser:

I tilfælde af eksponering, der er gentagen, langvarig eller ved koncentrationer højere end de anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænser, afhængigt af eksponeringsmåden kan der opstå virkninger på sundheden

Indtagelse (akut effekt): Akut toksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, men det indeholder stoffer klassificeret som farlige til forbrug. For mere information se afsnit 3.

Indånding (akut effekt): Ingen data tilgængelige.

Hudæstning/hudirritation: Ingen data tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

D-CMR-virkninger (kræftfremkaldende egenskaber, mutagenitet og reproduktionstoksicitet):

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data tilgængelige.

Kimcellemutagenitet: Ingen data tilgængelige.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ingen data tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet: Ingen data tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering: Ingen data tilgængelige.

Gentagne STOT-eksponeringer:
Ingen data tilgængelige.

Aspirationsfare: Ingen data tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

Langtidsvirkninger Produktet indeholder stoffer som kan udløse en allergisk reaktion, hos allerede sensibiliserede personer.
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.

Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

Andre oplysninger Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Identifikation		Koncentration	Art	Genus
Isotridecanol, ethoxylated (5 mol EO) CAS: 69011-36-5	LC50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustacean
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Algae
2-phenoxyethanol CAS: 122-99-6	LC50	344 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Fish
	EC50	488 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacean
	EC50	443 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Algae
d-limonene CAS: 5989-27-5	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Crustacean
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Algae
Methyl salicylate CAS: 119-36-8	LC50	Ikke relevant		
	EC50	50 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustacean
	EC50	Ikke relevant		
P-mentha-1,4(8)-diene CAS: 586-62-9	LC50	0.8 mg/L (96 h)	Danio rerio	Fish
	EC50	0.63 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacean
	EC50	0.7 mg/L (72 h)	Pseudokirchneriella subcapitata	Algae
Pin-2(3)-ene CAS: 80-56-8	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Crustacean
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Algae
ethanol CAS: 64-17-5	LC50	11000 mg/L (96 h)	Alburnus alburnus	Fish
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustacean
	EC50	1450 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Algae
Diphenyl ether CAS: 101-84-8	LC50	>0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (48 h)		Crustacean
	EC50	>0.1 - 1 mg/L (72 h)		Algae

Kronisk toksicitet:

Identifikation		Koncentration	Art	Genus
2-phenoxyethanol CAS: 122-99-6	NOEC NOEC	23 mg/L 9.43 mg/L	Pimephales promelas Daphnia magna	Fish Crustacean
Citrus aurantium, l. CAS: 68916-04-1	NOEC NOEC	Ikke relevant 0.48 mg/L	Daphnia magna	Crustacean
ethanol CAS: 64-17-5	NOEC NOEC	250 mg/L 2 mg/L	Danio rerio Ceriodaphnia dubia	Fish Crustacean

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen data tilgængelig			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
p-mentha-1,4(8)-dien	Ja	4,47	Ingen data
Terpinol	Ja	3,3	Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

p-mentha-1,4(8)-dien: Log Koc= 3,618193, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential). Terpinol: Log Koc= 2,69167, Calculated from LogPow (Moderate mobility potential).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Affald bortskaffes i henhold til kommunale affaldsregulativer

Affald:	EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe	Affaldsfraktion
	-	-	-

Særlig mærkning: Ingen særlige krav

Forurenet emballage: Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1-14.4 Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

ADR/RID UN-nr. Korrekt forsendelsesnavn Klasse Emballagegruppe Bemærkninger

IMDG UN-nr. Proper Shipping Name Class Packing group EmS MP* Hazardous constituent

14.5. Miljøfarer -

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren -

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

(*) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsning: -

Krav til særlig uddannelse: -

PR-nummer: 4032916

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 og Rådets forordning 1907/2006, samt data fra ECHA.

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

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H226 - Brandfarlig væske og damp.

H302 - Farlig ved indtagelse.

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

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andet:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet.

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

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.
