

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Lugtdræber

#### 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](mailto:hr@jydskautomakeup.dk)  
[www.jydskautomakeup.dk](http://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: 12. januar 2023 erstatter udgave 25. februar 2022.

---

### 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.
Oplysningspligtige indholdsstoffer:	-

### 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)
-----------------	--

---

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### 3.1/3.2. Stoffer/blandinger

Navn:	Alcohol ethoxylate surfactant
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 24938-91-8
Indhold:	1-3%
CLP klassificering:	Eye Dam. 1 H318
Navn:	Terpinol
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 8000-41-7 EF-nr: 232-268-1
Indhold:	1-2%
CLP klassificering:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
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:	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H226, H304, H315, H317, H400, H410
Navn:	4-tert-butylcyclohexylacetat
Identifikationsnumre:	CAS-nr: 32210-23-4 EF-nr: 250-954-9
Indhold:	<1%
CLP klassificering:	Skin Sens. 1B H317

Navn: Terpinol, acetat  
Identifikationsnumre: CAS-nr: 8007-35-0 EF-nr: 232-357-5  
Indhold: <1%  
CLP klassificering: Aquatic Chronic 2  
H411

Navn: p-mentha-1,4(8)-dien  
Identifikationsnumre: CAS-nr: 586-62-9 EF-nr: 209-578-0  
Indhold: <1%  
CLP klassificering: Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
H304, H317, H400, H410

Andre oplysninger Detergent:  
0 - 5%: TRIDECETH-8, TERPINEOL, D-LIMONENE, 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE, TERPINEOL ACETATE, ISOPROPYL ALCOHOL, SODIUM HYDROXIDE, ALPHA-PINENES, TERPINOLENE

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

---

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### **4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt: Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende. Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, 35 31 60 60.

Indånding: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt: Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.

Øjenkontakt: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30°C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges læge.

Indtagelse: Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt da omgående læge og medbring sikkerhedsdatablad eller etikette fra produktet. Fremkald ikke opkastninger, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding: Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

### **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

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.

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelige 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 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: Ingen data.

DNEL/PNEC: Ingen data tilgængelig.

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

Generelle forholdsregler: Udvis almindelig arbejdshygiejne.

- Eksponeringsscenarier: Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.
- Eksponeringsgrænse: Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.
- 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.
- Hud og krop: Særligt arbejdstøj bør anvendes.
- Hænder: Anbefalet: Nitrilgummi.
- Øjne: Sikkerhedsbriller alternativt ansigtsværn.

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

### **9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

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

#### **Tilstandsændring og dampe**

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

#### **Data for brand- og eksplosionsfare**

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-

Eksplorative egenskaber	Oxiderende egenskaber	Termisk spaltning
-	-	Carbonoxider

#### **Opløselighed**

Opløselighed i vand	Opløselighed i fedt	n-octanol/vand koefficient
Opløselig	-	-

### **9.2. Andre oplysninger**

N/A

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- 10.1. Reaktivitet** Ingen data.
- 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

Akut toksicitet:

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
p-mentha-1,4(8)-dien	Rat	LD50	Oral	4390 mg/kg
4-tert-butylcyclohexylacetat	Rat	LD50	Oral	5000 mg/kg

Hudæstning/hudirritation: Ingen data tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ingen data tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet: 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.

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.

---

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
p-mentha-1,4(8)-dien	Daphnia	LC50	48 h	2550 µg/L
p-mentha-1,4(8)-dien	Fish	LC50	96 h	1210 µg/L
(R)-p-mentha-1,8-dien (D-limon...)	Fish	LC50	96 h	35000 µg/L
Alcohol ethoxylate surfactant	Crustacean	LC50	48 h	710 µg/L
Alcohol ethoxylate surfactant	Fish	LC50	96 h	7500 µg/L

## 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

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. Produktet indeholder stoffer som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe nedbrydelighed. Produktet indeholder stoffer som kan ophobes i fødekæden pga. deres bioakkumulerbarhed (bioakkumulerbare stoffer er stoffer, der kan ophobes i fedtvæv og derfor ikke udskilles nemt).

---

## **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

Forurenede 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:

H226 - Brandfarlig væske og damp.

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.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 - Giftig 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.

---