



## Sikkerhedsdatablad NO.85 SPEARMINT FOGGER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	NO.85 SPEARMINT FOGGER
Produktnummer	85SP150B
UFI	UFI: VWE0-V0FK-P009-JCCT

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

Identificeret anvendelser	Aromatisk blanding til motorkøretøjets interiør
---------------------------	---

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør	Skanoil ApS Paeregrenen 6.1.1 5500 Middlefart Denmark 00 45 2148 8488 allan@skanoil.dk
Producent	Autoglym Works Road Letchworth Herts SG6 1LU UK +44 (0)1462 677766 +44 (0)1462 677712 sds@autoglym.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	+44 (0) 1462 489498 (24Hrs)
------------	-----------------------------

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 1 - H222, H229
Sundhedsfarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

**Sundhedsmæssige** Dampe og spray/spraytåger i høje koncentrationer er narkotiske.

**Miljømæssige** Produktet forventes ikke at udgøre en fare for miljøet.

**Fysisk-kemiske** Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning. Produktet er yderst brandfarligt. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

## NO.85 SPEARMINT FOGGER

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresætninger

EUH208 Indeholder D-p-mentha-1(6),8-dien-2-one, Cineole. Kan udløse allergisk reaktion.

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Forholdsregler ved brug

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 Undgå indånding af dampe/ spray.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.

#### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

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

#### 3.2. Blandinger

<b>Propan-2-ol</b>			<b>10-30%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nummer: 200-661-7	REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H336			
<b>D-p-mentha-1(6),8-dien-2-one</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 99-49-0	EF-nummer: 202-759-5		
<b>Klassificering</b>			
Skin Sens. 1 - H317			

**NO.85 SPEARMINT FOGGER**

<b>Cineole</b>			<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 470-82-6	EF-nummer: 207-431-5	REACH registreringsnummer: 01-2119967772-24-0000	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 3 - H226			
Skin Sens. 1B - H317			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Generel information</b>	Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedkomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen. Hvis i tvivl, søg straks læge.
<b>Indtagelse</b>	Skyl munden grundigt med vand. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Søg læge.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

**Beskyttelse af førstehjælpere** Førstehjælpspersonale bær bære egnet beskyttelsesudstyr under enhver redningsaktion.

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

<b>Generel information</b>	Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Anvend skum, kuldioxid eller tørstof til brandslukning.
------------------------------	---

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

<b>Specifikke farer</b>	Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopbygning.
-------------------------	---

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Brug vand til at afkøle brand eksponerede beholdere og sprede dampe. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko.
---	---

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

<b>Personlige forholdsregler</b>	Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne. Det skal tilsikres, at der anvendes egnet åndedrætsværn ved fjernelse af spild i lukkede områder.
----------------------------------	--

## NO.85 SPEARMINT FOGGER

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke tømmes i kloak afløb.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer. Se Punkt 12 for yderligere information om miljømæssige farer. Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Læs og følg producentens anbefalinger. Ved udtømmning imod åben ild eller enhver form for glødende legeme, kan dampe eller aerosoltåger antændes. Anvend egnede åndedrætsværn, hvis ventilation er utilstrækkelig.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares væk fra varmekilder eller udsættelse for høje temperaturer. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygieniske grænseværdier

##### **Propan-2-ol**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 490 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig.

**Håndbeskyttelse** Ingen specifik håndbeskyttelse anbefales.

**Anden hud- og kropsbeskyttelse** Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.

**Åndedrætsværn** Ingen specifikke anbefalinger. Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

**Udseende** Aerosol.

**Farve** Farveløs.

**Lugt** Mint.

**NO.85 SPEARMINT FOGGER**

<b>Lugtgrænse</b>	Ingen information til rådighed.
<b>pH</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Smeltepunkt</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	-41°C
<b>Flammepunkt</b>	-40°C Lukket kop.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 1.8 % Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 13.0 %
<b>Damptryk</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Relativ massefylde</b>	0.593
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	399°C
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Viskositet</b>	Ingen information til rådighed.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ingen information til rådighed.
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	
<b>Anden information</b>	Ingen.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet** Ingen testdata specifikt relateret til reaktivitet, er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

**10.2. Kemisk stabilitet**

**Kemisk stabilitet** Dette produkt kan være ustabil under visse typer opbevaringsforhold eller brug.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

**Risiko for farlige reaktioner** Ukendt.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

**Forhold, der skal undgås** Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå at udsætte aerosoldåser for høje temperaturer eller direkte sollys.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

**Materialer, der skal undgås** Ingen kendte.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

**Farlige nedbrydningsprodukter** Ingen ved omgivelsestemperaturer.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

## NO.85 SPEARMINT FOGGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Alvorlig irritation på hud.

**Indånding** Dampe i høje koncentrationer virker narkotiske. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

**Hudkontakt** Ingen særlig fare ved normal omgivelsestemperatur.

**Øjenkontakt** Dampe eller spray i øjnene kan medføre irritation eller svien.

**Akutte og kroniske sundhedsfarer** Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsmæssige risici.

**Eksponeringsmåde** Indånding Hud og/eller øjenkontakt

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1. Toksicitet

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen data til rådighed.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Fordelingskoefficient** Ingen information til rådighed.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen data til rådighed.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

**Metoder for bortskaffelse** Beholdere skal tømmes grundigt før bortskaffelse på grund af risikoen for en eksplosion. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

### **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### 14.1. FN-nummer

**UN Nr. (ADR/RID)** 1950

**UN Nr. (IMDG)** 1950

**UN Nr. (ICAO)** 1950

**UN Nr. (ADN)** 1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)** AEROSOLS

**NO.85 SPEARMINT FOGGER**

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) AEROSOLS

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) AEROSOLS

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR/RID klasse 2.1

ADR/RID kode 5F

ADR/RID label 2.1

IMDG klasse 2.1

ICAO klasse/division 2.1

ADN klasse 2.1

Fareseddel

**14.4. Emballagegruppe**

ADR/RID emballagegruppe None

IMDG emballagegruppe None

ICAO emballagegruppe None

ADN emballagegruppe None

**14.5. Miljøfarer**

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

EmS F-D, S-U

Transport Kategori (ADR) 2

Tunnel restriktionskode (D)

**14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

EU Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

**NO.85 SPEARMINT FOGGER****15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

**Revisions dato** 10-12-2019

**Revision** 1

**SDS nummer** 22397

**Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger** H222 Yderst brandfarlig aerosol.  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
EUH208 Indeholder D-p-mentha-1(6),8-dien-2-one, Cineole. Kan udløse allergisk reaktion.

**Signatur** Daniel Higgs