

Sprayoil

Dato 03.04.2023

Tidligere dato 26.4.2018

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1 Produktidentifikator****1.1.1 Handelsnavn**

Sprayoil

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****1.3.1 Leverandør**

Ottenssten A/S

Post boks

Alstrup Alle 7

Post nummer og post kontor

8361 Hasselager

Telefon

+45 87 38 08 00

Email

import@ott.pl

1.4 Nødtelefon**1.4.1 Telefon nummer, navn og adresse**

09-471 977 tai 09-4711 Myrkytystietokeskus / HUS

PL 340 (Haartmaninkatu 4), 00029 HUS (Helsinki)

2. FAREIDENTIFIKATION**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

Aerosol 1

1272/2008 (CLP)

Aerosol 1, H222

Aerosol 1, H229

Skin Irrit. 2, H315

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

2.2 Mærkningselementer**1272/2008 (CLP)**

GHS09 - GHS07 - GHS02

Signalord

Fare**Risikosætninger**

H222

Yderst brandfarlig aerosol.

H229

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315

Forårsager hudirritation.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P210

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P262

Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P410+P412

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122°F.

**2.3 Andre farer****3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2 Blandinger****Farlige komponenter****CAS/EINECS &****Registreringsnummer****Stoffets kemiske navn****Koncentration Klassifikation**

Sprayoil

Dato 03.04.2023

Tidligere dato 26.4.2018

64742-49-0 265-151-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated light	30-40%	CLP:Flam.Liq. 2; H225 R 12 Skin.Irrit. 2; H315 R 38 STOT SE 3; H336 R 67 Asp.tox 1; H304 R 65 Aquatic Chronic 2; H411 R 51/53
106-97-8 200-857-2	butan	10-20%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
74-98-6 200-827-9	propan	10-20%	F+; R12 ;Flam. Gas 1, H220; Press. Gas
63148-62-9	Polydimetyylsiloksan	25-30%	-

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
Fremkald ikke opkastning: indeholder petroleumdestillater og/eller aromatiske opløsningsmidler.
- 4.1.2 Indånding**
Ved inhalering af aerosol/tåge konsulteres en læge, hvis nødvendigt.
- 4.1.3 Hudkontakt**
Søg læge hvis symptomer opstår.
- 4.1.4 Øjenkontakt**
I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter.
- 4.1.5 Indtagelse**
Hvis slugt, kontakt straks giftcentralen eller en læge.
- 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**
Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade.
- 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Aspirationsfare

5. BRANDBEKÆMPELSE

- 5.1 Slukningsmidler**
- 5.1.1 Egnede slukningsmidler**
ABC pulver, Alkoholbestandigt skum, Kulsyre (CO₂)
- 5.1.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes**
Brug IKKE vandstråle.
- 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Eksplodingsagtig reaktion kan forekomme ved opvarmning eller forbrænding.
- 5.3 Anvisninger for brandmandskab**
Alkoholbestandigt skum
- 5.4 Specifikke fremgangsmåder**
Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

- 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Forebyg uautoriserede personer i at gå ind i zonen. Vær opmærksom på spredning af gas specielt i gulvhøjde (tungere end luft) og på vindretningen.

Sprayoil

Dato 03.04.2023

Tidligere dato 26.4.2018

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**
Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
ikke bestemt
- 6.4 Henvisning til andre punkter**
ikke bestemt

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Anvend ikke i områder uden tilstrækkelig ventilation. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Smag eller indtag ikke. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Rygning forbudt. Må ikke hældes i kloak afløb. Opbevar ikke i nærheden af brændbare materialer. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Forebyg opbygning af dampe ved at sørge for tilstrækkelig ventilation under og efter brug.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
Opbevar ikke i nærheden af brændbare materialer. Opbevaring af brandfarlige væsker
- 7.3 Særlige anvendelser**
ikke bestemt

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

- 8.1 Kontrolparametre**
- 8.1.1 Tærskelværdi**
- | | | | |
|------------|--------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 106-97-8 | butan | 800 ppm (8 h) | 1000 ppm (15 min) |
| | | 1900 mg/m ³ (8 h) | 2350 mg/m ³ (15 min) |
| 74-98-6 | propan | 800 ppm (8 h) | 1100 ppm (15 min) |
| | | 1500 mg/m ³ (8 h) | 2000 mg/m ³ (15 min) |
| 64742-49-0 | Naphtha (petroleum),
hydrotreated light | 500 ppm (8 h) | 630 ppm (15 min) |
| | | 1800 mg/m ³ (8 h) | 2300 mg/m ³ (15 min) |
- 8.1.2 Anden information på grænseværdier**
Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- 8.1.3 Gærneværdier i andre lande**
Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- 8.1.4 DNEL**
Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- 8.1.5 PNEC**
Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.
- 8.2 Eksponeringskontrol**
- 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**
ikke bestemt
- 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger**
- 8.2.2.1 Åndedrætsværn**
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Indånd ikke aerosol. Selv ved fuld frigivelse forventes det ikke at grænseværdien bliver nået på grund af den lille mængde stoffer.
- 8.2.2.2 Beskyttelse af hænder**
Det er god praksis indenfor industrihygiejne at undgå kontakt med opløsningsmidler ved at benytte egnede beskyttelsesforanstaltninger når som helst der er muligt.
- 8.2.2.3 Beskyttelse af øjne/ansigt**
Undgå kontakt med huden og øjnene.
- 8.2.2.4 Beskyttelse af hud**
Undgå kontakt med huden og øjnene.

Sprayoil

Dato 03.04.2023

Tidligere dato 26.4.2018

8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1 Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø****9.1.1 Udseende**

aerosol

9.1.2 Lugt som kulbrinte**9.1.3 Lugttærskel** ikke bestemt**9.1.4 pH-værdi** 7**9.1.5 Smeltepunkt/frysepunkt** -10°C**9.1.6 Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** < -20 °C**9.1.7 Flammepunkt** < 0 °C**9.1.8 Fordampningshastighed** ikke bestemt**9.1.9 Antændelighed (fast stof, luftart)** Yderst brandfarlig.**9.1.10 Eksplosionsevne****9.1.10.1 Nedre udsættelsesgrænse** 2,3 til-%**9.1.10.2 Øvre udsættelsesgrænse** 9,5 til-%**9.1.11 Damptryk** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.12 Dampmassefylde** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.13 Relativ massefylde** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.14 Opløselighed****9.1.14.1 Vandopløselighed** uopløselig**9.1.14.2 Fedt opløselighed (opløsningsmiddel - olie skal specificeres)** Opløselig i kulbrinter**9.1.15 Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.16 Selvantændelsestemperatur** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.17 Dekomponeringstemperatur** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.18 Viskositet** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.19 Eksplosive egenskaber** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.1.20 Oxiderende egenskaber** Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.**9.2 Yderligere information****10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Udsættelse for sollys.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

10.4 Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der findes ingen data på selve produktet.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der findes ingen data på selve produktet.

Sprayoil

Dato 03.04.2023

Tidligere dato 26.4.2018

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****11.1.1 Akut toksicitet**

LD50/oral/rotte =>5840 mg/kg OECD TG 401

LC50/indånding/ 4 t/rotte =>23.3 mg/LOECD OECD TG 403

LD50/dermal/rotte ==>2920 mg/kg OECD TG 402

11.1.2 Irritation og ætsning

Irriterer huden.

11.1.3 Sensibilisering

Der findes ingen data på selve produktet.

11.1.4 Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Der findes ingen data på selve produktet.

11.1.5 Enkel STOT-eksponering

Irriterer huden. Høyryst voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

11.1.7 Aspirationsfare

Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade.

11.1.8 Andre oplysninger om akut toksicitet

Der findes ingen data på selve produktet.

12. MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet****12.1.1 Giftig i vand**

LC50/96 t./regnbueørred =13.4mg/L (OECD 203)

Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

12.2 Persistens og nedbrydelighed**12.2.1 Bionedbrydeligt**

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.2.2 Kemisk nedbrydning

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.4 Mobilitet i jord

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**12.6 Andre negative virkninger****13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

13.2 Restaffald/restprodukter

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1 UN-nummer**

1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Aerosols

Sprayoil

Dato 03.04.2023

Tidligere dato 26.4.2018

14.3	Transportfareklasse(r)	2.1
14.4	Emballagegruppe	-
14.5	Miljøfarer	Havforurenende stof
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

- 15.1** Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
2B - Aerosoler
- 15.2** Kemikaliesikkerhedsvurdering

16. ANDRE OPLYSNINGER

- 16.1** Tilføjelser, sletninger, revideringer
FORORDNING (EF) Nr. 453/2010
- 16.8** Yderlig information kan fåes fra:
import@ott.pl