





## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produktidentifikator:** MAXX GEAR Motor QuickStart 200ml
- Andre metoder til identifikation:**  
EAN: 6418091140231
- UFI:** KXUU-R8H8-230M-8XF7
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**  
Passende anvendelser: Produkter til olie- og gasefterforskning eller produktion  
Frarådede anvendelser: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller punkt 7.3
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**  
Rakennuskemia Oy  
Kerkkolankatu 17  
05800 Hyvinkää - Finland  
Tlf.: +358 19 4574400  
info@rakennuskemia.com  
www.rakennuskemia.com
- 1.4 Nødtelefon:** Miljøstyrelsen  
Haraldsgade 53, 2100 København Ø, Denmark  
+45 72 54 40 00  
mst@mst.dk  
<https://www.mst.dk>

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION \*\*

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**
- Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**  
Klassifikation af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008 (CLP).  
Aerosol 1: Brændbar spray, Kategori 1, H222  
Aerosol 1: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning., H229  
Aquatic Chronic 3: Kronisk fare for vandmiljø, Kategori 3, H412  
Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2, H315  
STOT SE 3: Specifik toksicitet med virkninger som søvnighed og svimmelhed (enkel eksponering), Kategori 3, H336
- 2.2 Mærkningselementer:**
- Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**  
Fare
-  
- Faresætninger:**  
Aerosol 1: H222 - Yderst brandfarlig aerosol.  
Aerosol 1: H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.  
STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Sikkerhedssætninger:**  
P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
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.  
P260: Indånd ikke spray.  
P410+P412: Beskyttes mod sollys. Má ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.  
P501: Bortskaf indhold / beholder i overensstemmelse med regionale regler.
- UFI:** KXUU-R8H8-230M-8XF7

\*\* Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION \*\* (Fortsættes)

### Andre elementer på produktmærkningen:

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:  
Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan  
Ved utilstrækkelig ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes.

### 2.3 Andre farer:

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB  
Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

\*\* Ændringer i forhold til den tidligere version

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stof:













Ikke anvendelig

### 3.2 Blandinger:

**Kemisk beskrivelse:** Blanding af stoffer

#### Komponenter:

I henhold til Bilag II (punkt 3) til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) indeholder produktet følgende:

| Identificering   | Kemisk navn/klassificering  |   | Koncentration |
|--|---|---|---------------|
| CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8<br>Indeks: 603-019-00-8<br>REACH: 01-2119472128-37-XXXX           | <b>Dimethylether<sup>(1)</sup></b>  | ATP CLP00   | 50 - <75 %    |
|  | Forordning nr. 1272/2008  | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Fare     |               |
| CAS: Ikke anvendelig<br>EC: 921-024-6<br>Indeks: Ikke anvendelig<br>REACH: 01-2119475514-35-XXXX | <b>Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;5% n-hexane<sup>(2)</sup></b> |   | 20 - <25 %    |
|  | Forordning nr. 1272/2008  | Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Fare     |               |
| CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9<br>Indeks: 601-003-00-5<br>REACH: 01-2119486944-21-XXXX            | <b>Propan<sup>(3)</sup></b>   |   | 12.5 - <20 %  |
|  | Forordning nr. 1272/2008  | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Fare     |               |
| CAS: 75-28-5<br>EC: 200-857-2<br>Indeks: 601-004-01-8<br>REACH: 01-2119485395-27-XXXX            | <b>Isobutan (indhold <math>\geq</math> 0,1 % butadin (203-450-8))<sup>(3)</sup></b>       |   | 5 - <10 %     |
|  | Forordning nr. 1272/2008  | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas (Liq.): H280 - Fare    |               |
| CAS: 106-97-8<br>EC: 203-448-7<br>Indeks: 601-004-01-8<br>REACH: 01-2119474691-32-XXXX           | <b>Butane (containing <math>\geq</math> 0,1 % butadiene (203-450-8))<sup>(3)</sup></b>    |   | 5 - <10 %     |
|  | Forordning nr. 1272/2008  | Flam. Gas 1A: H220; Press. Gas: H280 - Fare     |               |

<sup>(1)</sup> Stof med en EU-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

<sup>(2)</sup> Stoffet er sundheds- og miljøskadeligt, og det opfylder kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

<sup>(3)</sup> Frivilligt nummeret stof, der ikke opfylder nogle af kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

For at få flere oplysninger om stoffernes farlighed henvises til punkt 11, 12 og 16.

The content of Benzene (EINECS-Nr. 200-753-7) in the ingredients is less than 0,1% (Note P Annex 1A 1272/2008 EU), so the classification as carcinogen need not to apply.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Symptomerne ved en forgiftning kan vise sig efter eksponering, derfor skal der i tilfælde af tvivl ved direkte eksponering for kemikaliet eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

#### Ved inhalering:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (Fortsættes)

Fjern den påvirkede person fra eksponeringsområdet, giv personen frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfælde som ved hjertestop, anvendes teknikker til kunstigt åndedræt (mund til mund-metoden, hjertemassage, ilttilførsel, osv.) om der søges omgående lægehjælp.

### Ved kontakt med huden:

Tag forurenede tøj og sko af, skyl huden eller giv den påvirkede person et brusebad hvis nødvendigt med rigeligt vand og neutral sæbe. I tilfælde af alvorlig påvirkning skal der søges lægehjælp. Hvis blandingen giver forbrændinger eller forfrysninger, bør tøjet ikke tages af da det kan gøre skaden værre hvis den er klæbet fast til huden. I tilfælde af at der dannes vabler på huden, må de ikke sprænges da det øger risikoen for infektion.

### Ved kontakt med øjnene:

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt lunkent vand, undgå at den påvirkede person gnider eller lukker øjnene. I tilfælde af at den påvirkede person bruger kontaktlinser, skal de udtages med mindre de er klæbet fast til øjnene, ellers kan de forårsage yderligere skade. Under alle omstændigheder, efter skylningen, skal der omgående søges lægehjælp og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

### Ved indtagelse/aspiration:

Fremkald ikke opkast, hvis der forekommer opkast skal hovedet bøjes fremad for at undgå kvælning. Hold den påvirkede person i ro. Skyl mund og svælg, da der er mulighed for at de påvirkes af indtagelsen.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

De akutte og forsinkede effekter er angivet i punkt 2 og 11.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ikke relevant

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler:

#### Egnede slukningsmidler:

Skumslukker (AB), Tørt kemisk pulver (ABC) brandslukker, Kuldioxidslukker (BC)

#### Uegnede slukningsmidler:

Vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Som et resultat af forbrændingen eller den termiske nedbrydning, dannes der reaktive biprodukter som kan være meget giftige og hermed udgøre en stor risiko for helbredet.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

I henhold til brandens størrelse kan det være nødvendigt at anvende beskyttelsestøj og personligt åndedrætsværn. Der skal være udstyr til håndtering af nødstilfælde til rådighed (ildhæmmende tæpper, bærbar førstehjælpskasse,...).

#### Ekstra bestemmelser:

Handle i overensstemmelse med beredskabsplanen og databladene vedrørende ulykker og andre nødstilfælde. Udelad enhver antændelseskilde. I tilfælde af brand afkøles beholdere og tanke, hvor produkter, der kan være brandfarlige, eksplosive eller give anledning til BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion), opbevares. Sørg for, at brandslukningsmidler ikke løber ud i vandmiljøet.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

#### For ikke-indsatspersonel:

Afskærm altid udslip når dette ikke udgør en ekstra fare for personer som udfører denne funktion. Evakuer området og hold personer uden beskyttelsesudstyr væk. I tilfælde af mulig kontakt med det spildte produkt er det obligatorisk at anvende personligt beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Undgå dannelse af brændbare dampe/luft, hvad enten det foretages via ventilation eller med et inertiserende middel. Udelad enhver antændelseskilde. Fjern de elektrostatiske ladninger via forbindelse mellem alle ledende overflader, på hvilke der kan dannes statisk elektricitet, og sørg samtidig for at de er forbundet til jord.

#### For indsatspersonel:

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Se punkt 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD (Fortsættes)

Undgå for enhver pris enhver form for udslip til vandmiljøet. Opbevar passende det absorberede produkt i beholdere der kan lukkes hermetisk. Underret den kompetente myndighed i tilfælde af eksponering af offentligheden eller miljøet.

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

Anbefales det at:

Absorber udslippet med sand eller inertiserende middel og anbring et sikkert sted. Må ikke absorberes med savsmuld eller andre brændbare absorptionsmidler. For enhver overvejelse vedrørende fjernelse se punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Grundlæggende forholdsregler

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici. Hold beholderne hermetisk lukkede. Kontroller spild og reststoffer, så de fjernes med sikre metoder (punkt 6). Undgå frit udslip fra beholderen. Hold orden og rengør hvor der håndteres farlige produkter.

B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brand og eksplosioner.

Undgå fordampning af produktet da det indeholder brændbare stoffer, som kan danne brændbare damp/luft blandinger ved tilstedeværelse af antændelseskilder. Kontroller alle antændelseskilder grundigt (mobiltelefoner, gnister,...) og håndter ved langsomme hastigheder for at undgå dannelse af elektrostatiske ladninger. Se punkt 10 for forhold og stoffer som bør undgås.

C.- Tekniske anbefalinger for at forebygge ergonomiske og toksikologiske risici.

For at nedsætte risikoen i forbindelse med løft af beholderen som indeholder produktet anbefales det at: placere fødderne adskilt indtil der opnås en stabil stilling, holde genstanden så tæt som muligt ind til kroppen, løfte vægten gradvist og uden rysten, ikke dreje overkroppen mens der løftes (det anbefales at dreje fødderne). Ikke spise eller drikke under håndteringen, og vaske hænder med passende rengøringsmidler efter håndtering.

D.- Tekniske anbefalinger til at forebygge miljørisici

Pga. faren for miljøet ved brug af dette produkt anbefales det, at håndtere det inden for et område som har barrierer til kontrol af forureningen i tilfælde af udslip, som at opbevare absorberende materiale nær ved samme

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

A.- Særlige krav til opbevaring

Maksimumstemperatur: 30 °C

B.- Grundlæggende forhold for opbevaring.

Undgå varmekilder, stråling, statisk elektricitet og kontakt med madvarer. For yderligere oplysninger se punkt 10.5

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bortset fra indikationerne som angives, er det ikke nødvendigt at udføre nogen speciel anbefaling med hensyn til brug af dette produkt.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre:

Stoffer hvis grænseværdier for eksponering skal kontrolleres i arbejdsmiljøet:

BEK nr. 202 af 21. februar 2023:

| Identificering   | Grænse niveauer for miljø |          |                        |
|--|---------------------------|----------|------------------------|
|  | OEL (8h)                  | 1000 ppm | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| Dimethylether<br>CAS: 115-10-6 EC: 204-065-8                                     | OEL (15 min)              | 2000 ppm | 3840 mg/m <sup>3</sup> |
| Propan<br>CAS: 74-98-6 EC: 200-827-9   | OEL (8h)                  | 1000 ppm | 1800 mg/m <sup>3</sup> |
|  | OEL (15 min)              | 2000 ppm | 3600 mg/m <sup>3</sup> |
| Butane (containing ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))<br>CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 | OEL (8h)                  | 500 ppm  | 1200 mg/m <sup>3</sup> |
|  | OEL (15 min)              | 1000 ppm | 2400 mg/m <sup>3</sup> |

### DNEL (Arbejdstagere):

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)

| Identificering   |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering      |               |
|--|------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|
|  |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk              | Lokale        |
| Dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8  | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant          | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant          | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 1894 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane<br>CAS: Ikke anvendelig<br>EC: 921-024-6 | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant          | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 773 mg/kg              | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 2035 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |

### DNEL (Befolkning):

| Identificering   |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering     |               |
|--|------------|------------------|---------------|-----------------------|---------------|
|  |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk             | Lokale        |
| Dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8  | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant         | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant         | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 471 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane<br>CAS: Ikke anvendelig<br>EC: 921-024-6 | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | 699 mg/kg             | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 699 mg/kg             | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 608 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |

### PNEC:

| Identificering                                  |                 | Kort eksponering |                      | Lange eksponering |        |
|---|-----------------|------------------|----------------------|-------------------|--------|
|   |                 | Systemisk        | Lokale               | Systemisk         | Lokale |
| Dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8 | STP             | 160 mg/L         | Ferskvand            | 0,155 mg/L        |        |
|   | Jord            | 0,045 mg/kg      | Havvand              | 0,016 mg/L        |        |
|   | Intermitterende | 1,549 mg/L       | Sediment (Ferskvand) | 0,681 mg/kg       |        |
|   | Oral            | Ikke relevant    | Sediment (Havvand)   | 0,069 mg/kg       |        |

## 8.2 Eksponeringskontrol:

A.- Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Som en forebyggende foranstaltning anbefales brug af grundlæggende individuelt beskyttelsesudstyr, med det tilsvarende "CE-mærke". For flere oplysninger om personligt beskyttelsesudstyr (opbevaring, brug, rengøring, vedligeholdelse, beskyttelsesklasse,...) kan du se informationsfolderen der leveres af fabrikanten af PV. Indikationerne i dette punkt henviser til det rene produkt. Beskyttelsesforholdsreglerne for det fortyndede produkt kan variere i henhold til fortyndelsesgraden, brug, anvendelsesmetode, osv. For at afgøre forpligtelsen til at installere nødbrusere og/eller øjenbad på lagrene, skal man tage højde for bestemmelsen der henviser til opbevaring af kemikalier, som gælder for hver sag. For flere oplysninger se punkt 7.1 og 7.2.

B.- Åndedrætsværn.

| Piktogram                                  | PV   | Mærkning          | CEN-regler  | Observationer   |
|--|--|-------------------|---|---|
| <br>Obligatorisk beskyttelse af luftvejene | Beskyttelsesmaske der filtrerer gasser, dampe og partikler | <br>CE<br>CAT III | EN 149:2001+A1:2010<br>EN 405:2002+A1:2010<br>EN ISO 136:1998 | Udskift når der bemærkes en stigning i modstanden ved indånding og/eller bemærker lugt eller smag af det forurenede stof. |

C.- Specifik håndbeskyttelse.

| Piktogram                                | PV                                     | Mærkning        | CEN-regler | Observationer   |
|--|--|-----------------|------------|---|
| <br>Obligatorisk beskyttelse af hænderne | Beskyttelseshandsker mod mindre risici | <br>CE<br>CAT I |            | Udskift handskerne, hvis de viser det mindste tegn på at være beskadigede. I perioder, hvor professionelle/industrielle brugere er udsat for en længevarende eksponering overfor produktet, anbefales det at bruge CE-III handsker i overensstemmelse med retningslinjerne EN ISO 21420:2020 og EN ISO 374-1:2016+A1:2018 |

Da produktet er en blanding af forskellige materialer, kan modstanden af handskematerialet ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves forud for påførslen.

D.- Øjen- og ansigtbeskyttelse

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER (Fortsættes)

| Piktogram                                | PV                            | Mærkning | CEN-regler                      | Observationer  |
|--|-------------------------------|----------|---------------------------------|--|
| <br>Obligatorisk beskyttelse af ansigtet | Beskyttelsesbriller til stænk |          | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i overensstemmelse med fabrikantens vejledninger. |

### E.- Kropsbeskyttelse

| Piktogram                                | PV  | Mærkning | CEN-regler  | Observationer                                    |
|--|---|----------|---|--|
| <br>Obligatorisk beskyttelse af kroppen  | Antistatisk og brandsikkert beskyttelsestøj                 |          | EN 1149-1:2007<br>EN 1149-2:1998<br>EN 1149-3:2004<br>UNE-EN ISO 18526-1 al 4:2020<br>EN ISO 14116:2015<br>EN 1149-5:2018 | Begrænset beskyttelse mod flammer.               |
| <br>Obligatorisk beskyttelse af fødderne | Sikkerhedssko med antistatiske egenskaber og varmeafvisende |          | EN ISO 13287:2020<br>EN ISO 20345:2022  | Udskift støvlerne ved det mindste tegn på skade. |

### F.- Yderligere nødforanstaltninger

| Nødløsning    | Standarder                                      | Nødløsning   | Standarder                                     |
|---------------|---|--------------|--|
| <br>Nødbluser | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Øjenvask | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

I henhold til den fælles lovgivning til beskyttelse af miljøet, anbefales det at undgå udslip af produktet og bortskaffelse af beholderen i miljøet. For yderligere oplysninger se punkt 7.1.D

### Flygtige organiske sammensætninger:

I overensstemmelse med Direktiv 2010/75/EU, har dette produkt de følgende egenskaber:

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| V.O.C (Forsyning):              | 100 % vægt    |
| V.O.C.koncentrering ved 20 °C:  | Ikke relevant |
| Gennemsnitsantal af kulstoffer: | 7             |
| Gennemsnitsvægt af molekyle:    | 98 g/mol      |

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

For at udfylde oplysningerne skal du produktets datablad/specifikationsblad.

#### Fysisk udseende:

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Fysisk tilstand ved 20 °C: | Aerosol         |
| Udseende:                  | Ikke bestemt    |
| Farve:                     | Farveløs        |
| Lugt:                      | Æterisk         |
| Lugttærskel:               | Ikke relevant * |

#### Flygtighed:

|   |                      |
|---|----------------------|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Ikke relevant *      |
| Damptryk ved 20 °C:                         | 829999 Pa            |
| Damptryk ved 50 °C:                         | <300000 Pa (300 kPa) |

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER (Fortsættes)

Fordampningshastighed ved 20 °C: Ikke relevant \*

### Beskrivelse af produktet:

Tæthed ved 20 °C: Ikke relevant \*

Relativ tæthed ved 20 °C: 0,6

Dynamisk viskositet ved 20 °C: Ikke relevant \*

Kinematisk viskositet ved 20 °C: Ikke relevant \*

Kinematisk viskositet ved 40 °C: Ikke relevant \*

Koncentration: Ikke relevant \*

pH: Ikke relevant \*

Tæthed af damp ved 20 °C: Ikke relevant \*

oktanol/vand-fordelingskoefficient ved 20 °C: Ikke relevant \*

Opløselighed i vand ved 20 °C: Ikke relevant \*

Opløselighedsegenskab: Uopløselig i vand

Nedbrydningsstemperatur: Ikke relevant \*

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke relevant \*

Beholderens tryk: Ikke relevant \*

### Brændbarhed:

Flammepunkt: Ikke anvendelig

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant \*

Selvantændelsestemperatur: 200 °C (Drivmiddel)

Nedre grænse for brændbarhed: 0,6 % Mængde

Øvre grænse for brændbarhed: 26,2 % Mængde

### Partikelegenskaber:

Median af ækvivalentdiameter: Ikke anvendelig

## 9.2 Andre oplysninger:

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser:

Eksplorative egenskaber: Ikke relevant \*

Oxiderende egenskaber: Ikke relevant \*

Metalætsende: Ikke relevant \*

Forbrændingsvarme: Ikke relevant \*

Aerosoler-procentdel (i masse) af brandfarlige komponenter: Ikke relevant \*

### Andre sikkerhedskarakteristika:

Overfladespænding ved 20 °C: Ikke relevant \*

Brydningsindeks: Ikke relevant \*

VOC (EC) 636,0 g/l

VOC-EU% 100 %

\*Ikke relevant pga. produktets natur, som ikke giver karakteristiske oplysninger om dets farlighed.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Der forventes ikke farlige reaktioner hvis de tekniske vejledninger for opbevaring af kemiske stoffer overholdes. Se punkt 7 Sikkerhedsdatablad.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Kemisk stabilt under forhold angivet for opbevaring, håndtering og brug.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET (Fortsættes)**

Under de angivne forhold, forventes ingen farlige reaktioner som kan give overdrevent tryk eller temperaturer.

**10.4 Forhold, der skal undgås:**

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

| Stød og gnidning | Kontakt med luften | Opvarmning         | Sollys                 | Fugtighed       |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig    | Risiko for hævelse | Undgå direkte incidens | Ikke anvendelig |

**10.5 Materialer, der skal undgås:**

| Syrer              | Vand            | Brandnærende materialer | Brændbare materialer | Andet                                  |
|--------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--|
| Undgå stærke syrer | Ikke anvendelig | Undgå direkte incidens  | Ikke anvendelig      | Undgå alkaliske midler og stærke baser |

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Se punkt 10.3, 10.4 og 10.5 for at for at lære nedbrydningsprodukterne at kende. Afhængigt af forholdene for nedbrydning, kan der som et resultat af samme blive frigivet komplekse sammensætninger af kemiske stoffer: kuldioxid (CO<sub>2</sub>), kuloxid og andre organiske sammensætninger.

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:**

Der findes ingen forsøgsdata om blandingen vedrørende de toksikologiske egenskaber

Indeholder glycoler, mulighed for skadelige indvirkninger på helbredet, derfor anbefales det ikke at indånde dampene over en længere periode

**Farlige sundhedsmæssige konsekvenser:**

I tilfælde af gentagende eller vedvarende eksponering, eller i koncentrationer større end dem bestemt af de professionelle grænser for eksponering, kan det resultere i sundhedsmæssige konsekvenser i henhold til eksponeringsvejen:

A- Indtagelse (akut virkning):

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved indtagelse. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage ondt i halsen, mavesmerter, kvalme og opkast.

B- Inhalering (akut virkning):

- Akut toksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved indånding. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

C- Kontakt med hud og øjne (akut virkning):

- Kontakt med huden: Giver hævelse af huden.
- Kontakt med øjnene: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

D- Carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet:

- Carcinogenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med de beskrevne effekter. For flere oplysninger se punkt 3.  
IARC: Ikke relevant
- Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

E- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

- Påvirkning af åndetrætsorganer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se punkt 3.
- Påvirkning af huden: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

F- Enkel STOT-eksponering:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –





## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Fortsættes)

En eksponering for høje koncentrationer kan give en sænkning af det centrale nervesystem, som kan medføre hovedpine, svimmelhed, kvalme, opkast, forvirring og i alvorlige tilfælde tab af bevidstheden.

G- Gentagne STOT-eksponeringer:

- Gentagne STOT-eksponeringer: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.
- Hud: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

H- Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

### Andre oplysninger:

Ikke relevant

### Specifik toksikologisk information for stofferne:

| Identificering   | Akut giftighed  |                  | Form  |
|--|-----------------|------------------|-------|
|  | LD50 oral       | LD50 hud         |       |
| Dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8  | >2000 mg/kg     | >2000 mg/kg      |       |
|  |                 |                  |       |
|  | LC50 inhalering | 308,5 mg/L (4 h) | Rotte |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane<br>CAS: Ikke anvendelig<br>EC: 921-024-6 | LD50 oral       | 5840 mg/kg       | Rotte |
|  | LD50 hud        | 2920 mg/kg       | Rotte |
|  | LC50 inhalering | >20 mg/L         |       |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9  | LD50 oral       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LD50 hud        | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inhalering | >5 mg/L          |       |
| Butane (containing ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))<br>CAS: 106-97-8<br>EC: 203-448-7                        | LD50 oral       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LD50 hud        | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inhalering | 658 mg/L (4 h)   | Rotte |
| Isobutan (indhold ≥ 0.1 % butadin (203-450-8))<br>CAS: 75-28-5<br>EC: 200-857-2                            | LD50 oral       | >2000 mg/kg      |       |
|  | LD50 hud        | >2000 mg/kg      |       |
|  | LC50 inhalering | >5 mg/L          |       |

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

#### Andre oplysninger

Ikke relevant

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Der findes ingen tilgængelige forsøgsdata for blandingen med hensyn til de økotoksikologiske egenskaber.

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 12.1 Toksicitet:

#### Akut giftighed:

| Identificering   | Koncentration   |               | Art                 | Form |
|--|-----------------|---------------|---------------------|------|
|  | LC50            | EC50          |                     |      |
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane<br>CAS: Ikke anvendelig<br>EC: 921-024-6 | 5,1 mg/L (96 h) |               | Oncorhynchus mykiss | Fisk |
|  |                 | Ikke relevant |                     |      |
|  |                 | Ikke relevant |                     |      |

#### Langtidstoksicitet:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER (Fortsættes)

| Identificering  | Koncentration |               | Art           | Form    |
|---|---------------|---------------|---------------|---------|
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane<br>CAS: Ikke anvendelig EC: 921-024-6 | NOEC          | Ikke relevant |               |         |
|   | NOEC          | 0,17 mg/L     | Daphnia magna | Skaldyr |

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

#### Stofspecifikke oplysninger:

| Identificering   | Nedbrydelighed |               | Bionedbrydelighed |               |
|--|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane<br>CAS: Ikke anvendelig<br>EC: 921-024-6 | BOD5           | Ikke relevant | Koncentration     | Ikke relevant |
|  | COD            | Ikke relevant | Periode           | 28 dage       |
|  | BOD5/COD       | Ikke relevant | % Bionedbrydelig  | 98 %          |

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

#### Stofspecifikke oplysninger:

| Identificering  | Potentiale for bioakkumulering |         |
|---|--------------------------------|---------|
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9   | BCF                            | 13      |
|   | Log POW                        | 2,86    |
|   | Potentiale                     | Lav     |
| Butane (containing ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))<br>CAS: 106-97-8<br>EC: 203-448-7 | BCF                            | 33      |
|   | Log POW                        | 2,89    |
|   | Potentiale                     | Moderat |

### 12.4 Mobilitet i jord:

| Identificering  | Absorption/desorption |                      | Flygtighed  |                                 |
|---|-----------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
| Dimethylether<br>CAS: 115-10-6<br>EC: 204-065-8                                     | Koc                   | Ikke relevant        | Henry       | Ikke relevant                   |
|   | Konklusion            | Ikke relevant        | Tør jord    | Ikke relevant                   |
|   | Overfladespænding     | 1,136E-2 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ikke relevant                   |
| Propan<br>CAS: 74-98-6<br>EC: 200-827-9   | Koc                   | 460                  | Henry       | 71636,78 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Konklusion            | Moderat              | Tør jord    | Ja                              |
|   | Overfladespænding     | 7,02E-3 N/m (25 °C)  | Fugtig jord | Ja                              |
| Isobutan (indhold ≥ 0,1 % butadin (203-450-8))<br>CAS: 75-28-5<br>EC: 200-857-2     | Koc                   | Ikke relevant        | Henry       | Ikke relevant                   |
|   | Konklusion            | Ikke relevant        | Tør jord    | Ikke relevant                   |
|   | Overfladespænding     | 9,84E-3 N/m (25 °C)  | Fugtig jord | Ikke relevant                   |
| Butane (containing ≥ 0,1 % butadiene (203-450-8))<br>CAS: 106-97-8<br>EC: 203-448-7 | Koc                   | Ikke relevant        | Henry       | Ikke relevant                   |
|   | Konklusion            | Ikke relevant        | Tør jord    | Ikke relevant                   |
|   | Overfladespænding     | 1,187E-2 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ikke relevant                   |

Uopløselig i vand

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

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

### 12.7 Andre negative virkninger:

Ikke beskrevet

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

| Kode      | Beskrivelse  | Type affaldsprodukt (Forordning (EU) nr. 1357/2014) |
|-----------|--|---|
| 16 05 04* | Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer | Farlig  |

#### Affaldstype (Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014):

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**PUNKT 13: BORTSKAFFELSE (Fortsættes)**

HP3 Brandfarlig, HP14 Økotoxisk, HP5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet, HP4 Irriterende — hudirritation og øjenskader

**Affaldshåndtering (bortskaffelse og vurdering):**

Konsultér den ansvarlige for affaldshåndtering med henblik på vurdering og bortskaffelse i overensstemmelse med Bilag I og Bilag II (direktiv 2008/98/EF). I overensstemmelse med koderne 15 01 (2014/955/EU) og såfremt beholderen har været i direkte kontakt med produktet, skal den håndteres ligesom produktet. I modsat fald skal den håndteres som ufarligt affald. Det frarådes at afskaffe produktet i afløbet. Se indskrift 6.2.

**Lovgivningsmæssige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter:**

I overensstemmelse med Bilag II i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) samles de fælles eller statslige bestemmelser i forbindelse med administration af affaldsprodukter.

EU-lovgivning: Direktiv 2008/98/EF og 2014/955/EU. Kommissionens forordning (EU) nr. 1357/2014.

Dansk lovgivning: Bekendtgørelse nr. 48 af 13. januar 2010 om affald, Bekendtgørelse nr. 1632 af 21/12/2010 om affald, Bekendtgørelse nr. 224 af 07/03/2011 om affald, Bekendtgørelse nr. 1415 af 12/12/2011 om affald, Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om affald, BEK nr. 703 af 27/06/2012, Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald."

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****Landtransport af farligt gods:**

Underlagt ADR 2023 og RID 2023:



- |   |                    |
|---|--------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer:</b>                            | UN1950             |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>                            | AEROSOLS           |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                               | 2                  |
| Etiketter:  | 2.1                |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>                                      | N/A                |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Nej                |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>              |                    |
| Særlige bestemmelser:   | 190, 327, 344, 625 |
| Restriktionskode i tunneller:                                     | D                  |
| Fysiske og kemiske egenskaber:                                    | se punkt 9         |
| Begrænsede mængder:   | 1 L                |
| <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:</b> | Ikke relevant      |

**Søtransport af farligt gods:**

Underlagt IMDG 41-22:



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer:</b>                            | UN1950                      |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>                            | AEROSOLS                    |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                               | 2                           |
| Etiketter:  | 2.1                         |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>                                      | N/A                         |
| <b>14.5 Marine pollutant:</b>                                     | Ja                          |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>              |                             |
| Særlige bestemmelser:   | 63, 959, 190, 277, 327, 344 |
| EmS kode:   | F-D, S-U                    |
| Fysiske og kemiske egenskaber:                                    | se punkt 9                  |
| Begrænsede mængder:   | 1 L                         |
| Segregationsgruppe:   | Ikke relevant               |
| <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:</b> | Ikke relevant               |

**Lufttransport af farligt gods:**

Underlagt IATA/ICAO 2024:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER (Fortsættes)



|   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer:</b>                            | UN1950        |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>                            | AEROSOLS      |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                               | 2             |
| Etiketter:  | 2.1           |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>                                      | N/A           |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Ja            |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>              |               |
| Fysiske og kemiske egenskaber:                                    | se punkt 9    |
| <b>14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:</b> | Ikke relevant |

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

- Artikel 95, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012: Ikke relevant
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke relevant
- Forordning (EU) 2024/590, vedrørende stoffer som skader ozonlaget: Ikke relevant
- Stoffer omfattet af Bilag XIV i REACH (liste over godkendelser) og udløbsdato: Ikke relevant
- Stoffer som er kandidater til godkendelse i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

#### Seveso III:

| Deling | Beskrivelse            | Laveste krav | Højeste krav |
|--------|------------------------|--------------|--------------|
| P3a    | BRANDFARLIGE AEROSOLER | 150          | 500          |

#### Restriktioner for markedsføring og brug af visse farlige stoffer og blandinger (Bilag XVII i forordningen REACH, etc.):

Må ikke anvendes i: —dekoraionsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægre —spøg og skæmt-artikler —spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.

#### Specifikke bestemmelser med hensyn til beskyttelse af personer eller miljøet:

Det anbefales at anvende oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad som baggrund for en arbejdsplads' kemiske risikovurdering (kemisk APV) med henblik på at fastslå de nødvendige forholdsregler til forebyggelse af risici i forbindelse med håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

#### Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (MAL):

5-3

Produktet indeholder lavt kogende væsker.

#### Anden lovgivning:

Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017, som ændret ved lov nr. 806 af 9. juni 2020 og ved lov nr. 2214 af 29. december 2020.

Bekendtgørelse nr. 1388 af 25. november 2015 om begrænsning i anvendelse af visse farlige kemiske stoffer og blandinger til specielt angivne formål.

Bekendtgørelse nr. 1386 af 25. november 2015 om visse ozonlagsnedbrydende stoffer (forbud og anvendelsesbegrænsning).

Bekendtgørelse nr. 1493 af 12/12/2013 om ændring af bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger.

Lov nr. 799 af 9. juni 2020 om produkter og markedsovervågning, sidst ændret ved lov nr. 782 af 04/05/2021.

Bekendtgørelse nr. 839 af 10/06/2020 om produktsikkerhed i almindelighed og koordination mellem kontrolmyndigheder.

Bekendtgørelse nr. 2159 af 09. december 2020 om affaldsregulativer, -gebyrer og -aktører.

Bekendtgørelse nr. 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) n r. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter

EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) n r. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske og rengøringsmidler Kommissionens

forordning (EF) nr. 551/2009 af 25. juni 2009 om ændring af bilag V og VI til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr.

648/2004 om vaske og rengøringsmidler (dispensation for overfladeaktive stoffer) Kommissionens forordning (EF) nr. 907/2006

af 20. juni 2006 om ændring af bilag III og VII til EuropaParlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske og

rengøringsmidler Rådets direktiv 75/324/EØF af 20. maj 1975 om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler

Kommissionens direktiv 94/1/EF af 6. januar 1994 om teknisk tilnærmelse af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilpasning af

medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Kommissionens direktiv 2008/47/EF af 8. april 2008 om ændring, med henblik på

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING (Fortsættes)**

tilpasning til den tekniske udvikling, af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler Kommissionens direktiv 2013/10/EU af 19. marts 2013 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om aerosoler med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger KOMMISSIONENS DIREKTIV (EU) 2016/2037 af 21. november 2016 om ændring af Rådets direktiv 75/324/EØF for så vidt angår det tilladte maksimaltryk i aerosoler og med henblik på at tilpasse dets bestemmelser om etikettering til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Leverandøren har ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER \*\*****Gældende lovgivning for sikkerhedsdatablade:**

Dette sikkerhedsdatablad er udviklet i henhold til Bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

**Modificeringer knyttet til det forudgående sikkerhedskort, som vedrører måder hvorpå man håndterer risici.:**

Forordning nr. 1272/2008 (CLP) (PUNKT 2, PUNKT 16):

- Piktogrammer
- Faresætninger

**Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 2:**

H222: Yderst brandfarlig aerosol.

H315: Forårsager hudirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

**Tekst fra de lovmæssige bestemmelser nævnt i punkt 3:**

De angivne formuleringer henviser ikke til produktet selv men er kun til orientering og henviser til de enkelte elementer, der fremgår af punkt 3

**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Asp. Tox. 1: H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Flam. Gas 1A: H220 - Yderst brandfarlig gas.

Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

Press. Gas (Liq.): H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Press. Gas: H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

STOT SE 3: H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

**Rådgivning i relation til uddannelse:**

Grundlæggende uddannelse anbefales for at forebygge risici til personale som skal håndtere dette produkt med henblik på at lette forståelsen og fortolkningen af dette sikkerhedsdatablad samt evt. mærkning af produktet.

**Vigtigste bibliografiske kilder:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart

COD: Kemisk iltforbrug (KI)

BOD5: Femdøgns biokemisk iltforbrug

BCF: Biokoncentrationsfaktor

DL50: Dødelig middeldosis

LC50: Middel letal koncentration

EC50: gennemsnitlig effektiv koncentration

Log POW: logaritme octanol/vandfordelingskoefficient

Koc: fordelingskoefficient for organisk kulstof

UFI: unik formelidentifikator

IARC: Internationale Kræftforskningscenter

\*\* Ændringer i forhold til den tidligere version

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –



Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden samt gældende europæisk og national lovgivning – dog uden garanti for deres nøjagtighed. Oplysningerne kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, men giver nogle holdepunkter for sikker omgang med dette produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Arbejdsmetoden og betingelserne for brugere af dette produkt er uden for vores kendskab og kontrol. Det er i sidste ende altid brugerens ansvar at tage de nødvendige forholdsregler for at overholde lovgivningens bestemmelser med hensyn til håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalier. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad henviser alene til dette produkt, og oplysningerne kan ikke uden videre overføres på andre produkter.

– SLUT PÅ SIKKERHEDSDATABLAD –