

## MULTIPURPOSE FOAM CLEANER

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn** MULTIPURPOSE FOAM CLEANER

**Stof/Blanding** Blanding

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet/blandingen og frarådes anvendelser

**Identificerede anvendelser:** Multipurpose renere

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør:**

Vibe Autokemi

Industrivænget 6

4540 Fårevejle

Tlf: +4559265706

**E-mail adresse på den ansvarlige for udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet:**

info@vibeautokemi.dk

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen Bispebjerg Hospital +4582121212

## 2 FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet/blandingen

**Klassificering i henhold til direktiv 67/548 / EØF eller 1999/45 / EF**

F, R11 Xi; R43 For den fuldstændige tekst af de i dette afsnit R-sætninger, se punkt 16.

**Klassificering i henhold til forordning 1272/2008** Flam. Aerosol 2; H223 Skin.sens.1; H317

For den fuldstændige tekst af de i dette afsnit H-sætninger, se afsnit 16.

#### 2.2 Mærkningselementer

**Klassificering i henhold til forordning 1272/2008:** Piktogrammer



**MULTIPURPOSE FOAM CLEANER**

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

Signalord: FARE

Faresætninger: H223 Brandfarlig aerosol; H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Indeholder: d-limonen, butylphenyl methylpropional, hexyl cinnamal

Sikkerhedssætninger: P261 Undgå indånding tåge/damp/spray; P280 Bær beskyttelseshandsker;

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigelig sæbe og vand.

P333 + P313 Hvis irritation eller udslæt på huden opstår: Kontakt læge/opmærksomhed.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/nationale bestemmelser.

Beholder under tryk kan eksplodere ved opvarmning. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader.

Rygning er forbudt. Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, selv når tom.

Beskyttes fra sollys. Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C / 122°F

Opbevares utilgængeligt for børn. Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Yderligere oplysninger i henhold til vaske- og rengøringsmidler forordningen:

Indeholder 5% eller derover, men mindre end 15% alifatiske kulbrinter, mindre end 5% anioniske overflade aktive midler, parfume.

**2.3 Andre farer**

Ingen

**3. SAMMENSÆTNING/OPLSYNINGER OM INDHOLDSSTOFFER "****3.2****Blandinger**

Kemisk navn CAS ES Indeks NÅ Reg. Ingen. Indhold i% Klassifikation (Direktiv nr 67/548)

Klassifikation (Regulering Ingen. 1272/2008) Natrium dodecylbenzenesulfonat 25155-30-0 - - - 1.8

Xn; R22 Xi; R37 / 38 R41 Acute Tox. ; H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3

H335 triethanolamin 102-71-6 - - - - 0,15 - - 2-butoxyethanol 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 -

0.45 Xn; R20 / 21/22 Xi; R36 / 38 Acute Tox. 4 \*; H332 Acute Tox. 4 \*; H312 Acute Tox. 4 \*;

H302 Eye Irrit. 2; - H319 Skin Irrit. 2; H315 LPG Gas som følge af jordolie forarbejdning, flydende

68476-85-7 270-704-2 649-202-00-6 - 5-10 F +; R12 Trykke. Gas; H220 Flam. Gas 1 Grøn æble

parfume - - 0,1-1 Xi; R43 Skin.sens1; H317 For den fuldstændige tekst af de i dette afsnit R-

sætninger, se punkt 16. For den fuldstændige tekst af de i dette afsnit H-sætninger, se afsnit 16.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) No. 1907/2006

Side: 3/8

## MULTIPURPOSE FOAM CLEANER

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

### 4. FØRSTEHJÆLPESFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af første støtteforanstaltninger

**Indånding:** Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Hold tilskadekomne varm og i hvile. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

**Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj. Vask straks huden med vand og sæbe i mindst 15 minutter. Ved fortsat irritation, søg læge

**Øjenkontakt:** Skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Vask øjenlågene såvel. Søg læge

**Indtagelse:** Fremkald ikke opkastning! Skyl munden med vand. Giv den tilskadekomne et glas vand til at drikke langsomt. Søg akut lægehjælp, og placér aldrig noget i munden af en bevidstløs person.

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

Ingen information tilgængelig.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, hvis det er nødvendigt

Symptomatisk behandling.

### 5. BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1 Slukningsmidler agenter

**Egnede slukningsmidler:** Kuldioxid, pulver eller split vandtåge.

**Uegnede slukningsmidler:** Direkte vandstråle.

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

**Særlige farer:** Beholder under tryk kan eksplodere i tilfælde af brand. Trykbeholderen kan eksplodere ved opvarmning, på grund af overdrevet tryk.

**Farlige nedbrydningsprodukter:** Under en brand kan kuldioxid og kulilte frigives.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Særlige værnemidler:** Brug luftforsynet åndedrætsværn og for brandmandskab kemisk beskyttelsesdragt.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) No. 1907/2006

Side: 4/8

## **MULTIPURPOSE FOAM CLEANER**

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

### **6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP**

#### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer beskyttende**

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe eller tåger.

#### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

I tilfælde af vand eller kloaksystemet forurening, underretter Information Centre.

#### **6.3 Metoder til oprydning, materialer og fastholdelse**

Blot tørre mindre spild med inaktivt absorberende materiale. Luk i behørigt mærket bortskaffelse beholdere. Inddæm større spild og forhindre det i at lække i farvande eller kloaksystemer. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

#### **6.4 Henvisning til andre punkter**

**Personlige værnemidler:** Se afsnit 8

**Affaldshåndtering:** Se afsnit 13

### **7. HÅNDBLING OG OPBEVARING**

#### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Rådgivning om sikker håndtering: Opbevares utilgængeligt for børn. Holdes væk fra varme gnister og åben ild.

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

**Tekniske foranstaltninger:** Holdes væk fra varme gnister og åben ild. Opbevares ved betingelser; stuetemperatur på et tørt godt ventileret sted. Trykbeholderen må ikke udsættes for sollys eller temperaturer over 50°C

#### **7.3 Særlige anvendelser**

Ingen information tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) No. 1907/2006

Side: 5/8

## MULTIPURPOSE FOAM CLEANER

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

### 8. EKSPONERINGSKONTROL

#### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering for ingredienser: 2,2', 2''-nitrilotriethanol, CAS: 102-71-6 MV: 5 mg / m<sup>3</sup> (JEG) 2-butoxyethanol, CAS: 111-76-2 MV: 98 mg / m<sup>3</sup>, 20 ppm, STEL: 2.5, Bemærk: K, EU Kilde: Regler om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske stoffer på arbejdspladsen (OG RS nr 102/2010)

#### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske kontrol:** Må kun bruges i godt ventilerede områder. Bør tage grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering med i overvejelserne og faren ved indånding af sprayen burde være formindsket.

#### Personlige værnemidler:

**Generel information:** Vask hænder og ansigt efter arbejde. Ikke spis eller drik under brug af dette produkt.

**Åndedrætsværn:** Ikke påkrævet ved normal brug

**Beskyttelse af hænder:** Anvendelse af beskyttelseshandsker anbefales.

**Øjenbeskyttelse:** Ikke påkrævet ved normal brug.

**Hud- og kropsbeskyttelse:** Ikke påkrævet ved normal brug.

#### 8.3 Eksponering af miljøet

**Generel information:** Ikke bestemt.

### 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

Udseende: Væske i aerosol

Lugt: Parfumeduft

PH-værdi: 7-11

Kogepunkt: 80/180°C (for ingredienser)

Flammepunkt: Ingen information tilgængelig

Damptæthed: Ingen information tilgængelig

Rumvægt (H<sub>2</sub>O = 1): Ingen information tilgængelig

HOS 110% vandopløselighed: Ingen information tilgængelig

#### 9.2 Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) No. 1907/2006

Side: 6/8

## **MULTIPURPOSE FOAM CLEANER**

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

### **10. STABILITET OG REAKTIVITET**

#### **10.1 Reaktivitet**

Ingen information tilgængelig.

#### **10.2 Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved normal anvendelse. Undgå varme gnister og flammer.

#### **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Produktet vil ikke polymerisere.

#### **10.4 Forhold der skal undgås**

Undgå varme flammer og antændelseskilder. Undgå at udsætte trykbeholderen for høje temperaturer eller direkte sollys.

#### **10.5 Materialer**

Oxidationsmidler.

#### **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Kuldioxid, kulilte

### **11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

- (a) **Akut toksicitet:** Ingen information tilgængelig
- (b) **Irritation:** Kan forårsage allergisk hudreaktion
- (c) **Væsker:** Ingen information tilgængelig
- (d) **Sensibilisering:** Ingen information tilgængelig
- (e) **Toksicitet ved gentagen dosis:** Ingen information tilgængelig
- (f) **Karcinogenicitet:** Ingen information tilgængelig
- (g) **Mutagenicitet:** Ingen information tilgængelig
- (h) **Reproduktionstoksicitet:** Ingen information tilgængelig

### **12. MILJØOPLYSNINGER**

- 12.1 Toksicitet:** Ingen information tilgængelig
- 12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen information tilgængelig
- 12.3 Bio-akkumulerings potentiale:** Ingen information tilgængelig
- 12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information tilgængelig
- 12.5 Resultater af PBT- og vPvP-vurdering:** Ingen information tilgængelig
- 12.6 Andre negative virkninger:** Ingen information tilgængelig

**MULTIPURPOSE FOAM CLEANER**

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

**13. BORTSKAFFELSE****13.1 Management metoder til affaldsbehandling**

Forurenet emballage og produktrester: Bortskaf produktet eller emballagen på en autoriseret indsamler og bortskaf farligt affald. Tøm beholderen inden bortskaffelse (risiko for eksplosion). Tom beholder må ikke brændes grundet risiko for eksplosion.

*Nationale regler om affaldshåndtering:*

- Dekret om affald
- Dekret om håndtering af emballage og emballageaffald

**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****14.1 UN-nummer:** 1950**14.2: UN proper shipping name:**

Aerosoli, Vnetljivi

Aerosols, Brandfarlig

**14.3 Transport fareklasse:** 2.1**14.4 Emballagegrupper:** -**14.5 Miljømæssige farer:** -**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:** Tunnelrestriktionskode: (D)**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Ikke relevant**15. OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Sikkerhed / sundheds- og miljøregler specifikke for stoffet eller blanding:**

Europæiske Union Forordning 1907/2006 (REACH), direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF

Forordninger i Slovenien:

- *Kemikalier Act*
- *Regler om klassificering, emballering og etikettering af farlige stoffer*
- *Regler om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater*
- *Dekret om affald*
- *Dekret om håndtering af emballage og emballageaffald*
- *Regler om beskyttelse af arbejdstagere mod farerne ved at være udsat for kemiske stoffer på arbejdspladsen*
- *Regler om personlige værnemidler der anvendes af arbejdsudstyr under arbejdet*

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering

**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) No. 1907/2006**

Side: 8/8

## **MULTIPURPOSE FOAM CLEANER**

Udgivelsesdato: 2014/09/06

Version: 1

### **16. ANDRE OPLYSNINGER**

**Kilde til sikkerhedsdatabladet: producentens sikkerhedsdatablad**

**Liste over relevante R-sætninger, faresætninger, sikkerhedssætninger og/eller forsigtighedsprincippet:**

R11 Meget brandfarlig

R12 Yderst brandfarlig

R22 Farlig ved indtagelse

R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse

R36/38 Irriterer øjnene og huden.

R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden

R41 Risiko for alvorlig øjenskade

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

H220 Yderst brandfarlig gas

H223 Brandfarlig aerosol

H302 Farlig ved indtagelse

H312 Farlig ved hudkontakt

H315 Forårsager hudirritation

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 Forårsager alvorlig øjenskade

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 Farlig ved indånding

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene

#### **Forkortelser:**

TWA (tidsvægtet gennemsnit): daglig grænseværdi (8 timer)

STEL (kortsigtet grænseværdier): grænseværdi for kortvarig eksponering

MV: erhvervsmæssig eksponering grænseværdi 8h

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden og erfaring, og vedrører produktet i den tilstand hvori det bliver leveret. Oplysningerne beskriver sikkerhedskravene omkring vores produkt. Angivelser udgør ikke garanti for produktets egenskaber i juridisk forstand. Det er forbrugerens ansvar at kende og tage hensyn til de juridiske bestemmelser om transport og anvendelse af produktet.