

## AMBI PUR FRESH WATER & MINT

Print: 15-01-2025


Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

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

- 1.1 Produktidentifikator:** AMBI PUR FRESH WATER & MINT  
**Andre metoder til identifikation:**  
**UFI:** U7DK-T833-8Q3G-T6DT
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**  
Passende anvendelser (Forbrugeranvendelse): Rengøringsmiddel  
Frarådede anvendelser: Alle andre anvendelser, som ikke angives i dette afsnit eller punkt 7.3
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**  
BLUESUN CONSUMER BRANDS, S.L.U.  
Carrer de Vilassar, 5  
08302 Mataro (Barcelona) - Barcelona - España  
Tlf.: (+34) 900747126  
regulatory.affairs@bluesunbc.com  
<https://www.bluesunbc.com/>
- 1.4 Nødtelefon:** +45 8212 1212

### 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).  
Aquatic Chronic 3: Kronisk fare for vandmiljø, Kategori 3, H412  
Eye Irrit. 2: Øjenirritation, Kategori 2, H319  
Skin Irrit. 2: Hudirritation, Kategori 2, H315
- 2.2 Mærkningselementer:**  
**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**  
**Advarsel**
- 
- Faresætninger:**  
Aquatic Chronic 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.
- Sikkerhedssætninger:**  
P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
P264: Vask hænderne grundigt efter brug.  
P301+P312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
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/holderen bortskaffes i overensstemmelse med reglerne om farligt affald eller emballage og emballageaffald henholdsvis.
- Supplerende oplysninger:**  
EUH208: Indeholder ACETYL CEDRENE, EUCALYPTUS GLOBULUS OIL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan udløse allergisk reaktion.
- 2.3 Andre farer:**  
Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB  
Produktet opfylder ikke kriterierne for dets hormonforstyrrende egenskaber.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

- 3.1 Stof:**  
Ikke relevant

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR FRESH WATER & MINT**

Print: 15-01-2025

Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER (Fortsættes)**
**3.2 Blandinger:**
**Kemisk beskrivelse:** Vandig opløsning af kemikalier til rengøringsmidler

**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: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8<br>Indeks: Ikke relevant<br>REACH: 01-2119488639-16-XXXX | <b>SODIUM LAURETH SULFATE<sup>(1)</sup></b> Autoklassificering<br>Forordning nr. 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare   | 10 - <25 %    |
| CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3<br>Indeks: Ikke relevant<br>REACH: Ikke relevant         | <b>ACETYL CEDRENE<sup>(1)</sup></b> Autoklassificering<br>Forordning nr. 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Sens. 1B: H317 - Advarsel   | <1 %          |
| CAS: 97926-40-4<br>EC: 308-257-3<br>Indeks: Ikke relevant<br>REACH: Ikke relevant         | <b>EUCALYPTUS GLOBULUS OIL<sup>(1)</sup></b> Autoklassificering<br>Forordning nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Fare  | <1 %          |
| CAS: 55965-84-9<br>EC: Ikke relevant<br>Indeks: 613-167-00-5<br>REACH: Ikke relevant *    | <b>METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE<sup>(1)</sup></b> ATP ATP13<br>Forordning nr. 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Fare | <1 %          |

\*Der findes intet tilgængeligt registreringsnummer for dette stof, da stoffet og dets anvendelse er fritaget for registrering. I henhold til Artikel 2, Artikel 15 af forordning (EF) nr. 1907/2006, er registrering af den årlige tonnage ikke påkrævet

(1) Stoffet er sundheds- og miljøskadeligt, og det opfylder kriterierne i Kommissionens forordning (EU) 2020/878

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

**Andre oplysninger:**

| Identificering   | M-faktor |         |
|--|----------|---------|
|  | Akut     | Kronisk |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE<br>CAS: 55965-84-9 EC: Ikke relevant | 100      | 100     |

| Identificering  | Specifik koncentrationsgrænse  |
|---|--|
| SODIUM LAURETH SULFATE<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8                                  | % (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318<br>5<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319  |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Ikke relevant | % (p/p) >=0,6: Skin Corr. 1C - H314<br>0,06<= % (p/p) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=0,6: Eye Dam. 1 - H318<br>0,06<= % (p/p) <0,6: Eye Irrit. 2 - H319<br>% (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317 |

Estimeret for akut toksicitet for stoffet i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller fastsat i overensstemmelse med bilag I til nævnte forordning:

| Identificering  | Akut giftighed          |               | Form  |
|---|-------------------------|---------------|-------|
|   | LD50 oral               | LD50 hud      |       |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Ikke relevant | 64 mg/kg                | 87,12 mg/kg   | Rotte |
|   | LC50 indånding af dampe | Ikke relevant | Kanin |

**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:**

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ved indånding, alligevel, i tilfælde af symptomer på forgiftning, skal den påvirkede person fjernes fra eksponeringsområdet og have frisk luft. Søg lægehjælp hvis symptomerne fortsætter.

**Ved kontakt med huden:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

## AMBI PUR FRESH WATER & MINT

Print: 15-01-2025

Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (Fortsættes)

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:**

Produktet er ikke brændbart under normale opbevaringsforhold, håndtering og brug. I tilfælde af antændelse efter håndtering, opbevaring eller utilsigtet brug, skal der helst anvendes universelle pulverslukkere (ABC), i overensstemmelse med brandslukningssystemer.

##### **Uegnede slukningsmidler:**

Ikke relevant

#### **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:**

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:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

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

Anbefales det at:

Undgå indtrængen af produktet i afløb, kloakker eller vandløb. Absorber spildet med sand eller et inaktivt absorberingsmiddel, og flyt det til et sikkert sted. Må ikke absorberes i savmuld eller andre brændbare absorberingsmidler. Opsaml produktet i egnede beholdere, og håndter det i henhold til gældende lovgivning.

Spild i vand eller hav:

Småt spild:

Inddæm spild med barrierer eller lignende udstyr. Brug egnede absorberingsmidler til opsamling, og behandl affaldet i overensstemmelse med gældende regler.

Stort spild:

Hvis det er muligt, inddæm spild i åbent vand med barrierer eller lignende udstyr. Hvis det ikke er muligt, skal du forsøge at kontrollere spredningen og opsamle produktet med passende mekaniske midler. Rådfør dig altid med eksperter, før du bruger dispergeringsmidler, og sørg for at have de nødvendige godkendelser, hvis de skal bruges. Behandl affaldet i henhold til gældende regler

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Grundlæggende forholdsregler

Overhold den gældende lovgivning vedrørende forebyggelse af arbejdsrisici med hensyn til manuel håndtering af ladninger. Hold orden, rengør og fjern med sikre metoder (punkt 6).

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

Minimumstemperatur: 5 °C

Maksimumstemperatur: 30 °C

Maksimal tid: 6 Måneder

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:

Der findes ingen miljømæssige grænseværdier for stofferne som udgør blandingen.

### DNEL (Arbejdstagere):

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR FRESH WATER & MINT**

Print: 15-01-2025

Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

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

| Identificering   |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering      |               |
|--|------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|
|  |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk              | Lokale        |
| SODIUM LAURETH SULFATE<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8 | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant          | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 2750 mg/kg             | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 175 mg/m <sup>3</sup>  | Ikke relevant |
| ACETYL CEDRENE<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3         | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant          | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 0,333 mg/kg            | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 1,17 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |

**DNEL (Befolkning):**

| Identificering   |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering      |               |
|--|------------|------------------|---------------|------------------------|---------------|
|  |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk              | Lokale        |
| SODIUM LAURETH SULFATE<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8 | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | 15 mg/kg               | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 1650 mg/kg             | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 52 mg/m <sup>3</sup>   | Ikke relevant |
| ACETYL CEDRENE<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3         | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | 0,167 mg/kg            | Ikke relevant |
|  | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | 0,167 mg/kg            | Ikke relevant |
|  | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | 0,29 mg/m <sup>3</sup> | Ikke relevant |

**PNEC:**

| Identificering   |                 |               |                      |               |  |
|--|-----------------|---------------|----------------------|---------------|--|
| SODIUM LAURETH SULFATE<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8 | STP             | 10000 mg/L    | Ferskvand            | 0,24 mg/L     |  |
|  | Jord            | 7,5 mg/kg     | Havvand              | 0,024 mg/L    |  |
|  | Intermitterende | 0,071 mg/L    | Sediment (Ferskvand) | 0,917 mg/kg   |  |
|  | Oral            | Ikke relevant | Sediment (Havvand)   | 0,092 mg/kg   |  |
| ACETYL CEDRENE<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3         | STP             | 10 mg/L       | Ferskvand            | 0,00174 mg/L  |  |
|  | Jord            | 4,87 mg/kg    | Havvand              | 0,000174 mg/L |  |
|  | Intermitterende | 0,0086 mg/L   | Sediment (Ferskvand) | 24,4 mg/kg    |  |
|  | Oral            | Ikke relevant | Sediment (Havvand)   | 2,44 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.

Hvis arbejdsforholdene og/eller de gældende sikkerhedsforanstaltninger ikke gør det muligt at holde den luftbårne koncentration af produktet under eksponeringsgrænserne (hvis nogen) eller på acceptable niveauer (hvis der ikke findes eksponeringsgrænser), skal der anvendes egnet respiratorisk beskyttelsesudstyr valgt af en kvalificeret fagmand.

C.- Specifik håndbeskyttelse.

| Piktogram   | PV  | Mærkning  | CEN-regler        | Observationer                                     |
|---|---|---|-------------------|---|
| <br>Obligatorisk beskyttelse af hænderne | Handsker til kemisk beskyttelse (Materiale: Nitril, Gennemtrængningstid: > 480 min, Tykkelse: 0,4 mm) |  | EN ISO 21420:2020 | Udskift handskerne ved det mindste tegn på skade. |

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 –



**AMBI PUR FRESH WATER & MINT**

Print: 15-01-2025



Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

**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  |
|-----------|----------------------------|---|-------------------|--|
|           | Arbejdstøj                 |  |                   | Udskift før tegn på forringelse. For perioder af længerevarende udsættelse for produktet til professionelle/industrielle brugere anbefales CE III, i overensstemmelse med reglerne i EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994. |
|           | Skridsikkert arbejdsfodtøj |  | EN ISO 20347:2022 | Udskift før tegn på forringelse. For perioder af længerevarende udsættelse for produktet til professionelle/industrielle brugere anbefales CE III, i overensstemmelse med reglerne i EN ISO 20345:2022 og EN 13832-1:2019                                    |

**F.- Yderligere nødforanstaltninger**

Det anbefales at implementere ekstra nødudstyr på arbejdspladser, der er særligt udsatte for produktet, eller i situationer, hvor risikovurderinger fremhæver behovet for sådant udstyr.

| Nødløsning  | Standarder                                      | Nødløsning   | Standarder                                     |
|---|---|--|--|
| <br>Nødblusser | 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):              | 0,08 % vægt                       |
| V.O.C.koncentrering ved 20 °C:  | 0,87 kg/m <sup>3</sup> (0,87 g/L) |
| Gennemsnitsantal af kulstoffer: | 9,08                              |
| Gennemsnitsvægt af molekyle:    | 140,98 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: | Væske   |
| Udseende:                  | Ikke relevant *   |
| Farve:                     |  Blå |
| Lugt:                      | Duftende  |
| Lugttærskel:               | Ikke relevant *   |

**Flygtighed:**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 108 °C                  |
| Damptryk ved 20 °C:                         | 2304 Pa                 |
| Damptryk ved 50 °C:                         | 12141,03 Pa (12,14 kPa) |

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

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR FRESH WATER & MINT**

Print: 15-01-2025

Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

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

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Fordampningshastighed ved 20 °C:                            | Ikke relevant *          |
| <b>Beskrivelse af produktet:</b>                            |                          |
| Tæthed ved 20 °C:   | 1039,5 kg/m <sup>3</sup> |
| Relativ tæthed ved 20 °C:                                   | 1,04                     |
| 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:   | ≈6                       |
| 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:                                      | Ikke relevant *          |
| Nedbrydningstemperatur:                                     | Ikke relevant *          |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | Ikke relevant *          |
| <b>Brændbarhed:</b>   |                          |
| Flammepunkt:  | Ikke brandbar (>60 °C)   |
| Antændelighed (fast stof, luftart):                         | Ikke relevant *          |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | 192 °C                   |
| Nedre grænse for brændbarhed:                               | Ikke relevant *          |
| Øvre grænse for brændbarhed:                                | Ikke relevant *          |
| <b>Partikelegenskaber:</b>                                  |                          |
| Median af ækvivalentdiameter:                               | Ikke relevant *          |
| <b>9.2 Andre oplysninger:</b>                               |                          |
| <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser:</b>          |                          |
| Eksplorative egenskaber:                                    | Ikke relevant *          |
| Oxiderende egenskaber:                                      | Ikke relevant *          |
| Metalætsende:   | Ikke relevant *          |
| Forbrændingsvarme:  | Ikke relevant *          |
| Aerosoler-procentdel (i masse) af brandfarlige komponenter: | Ikke relevant *          |
| <b>Andre sikkerhedskarakteristika:</b>                      |                          |
| Overfladespænding ved 20 °C:                                | Ikke relevant *          |
| Brydningsindeks:  | Ikke relevant *          |

\*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:**

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

**10.4 Forhold, der skal undgås:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET (Fortsættes)

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

| Stød og gnidning | Kontakt med luften | Opvarmning | Sollys    | Fugtighed       |
|------------------|--------------------|------------|-----------|-----------------|
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig    | Forsigtig  | Forsigtig | 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

#### 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, alligevel findes der stoffer som er klassificerede 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, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige ved indånding. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: I tilfælde af længere inhalering er produktet nedbrydende for vævet på slimhinderne og de øvre luftveje

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

- Kontakt med huden: Giver hævelse af huden.
- Kontakt med øjnene: Giver øjenskader efter kontakt.

#### 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: Eugenol (3); Cumarin (3); 2,2',2''-nitrioltriethanol (3)
- 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 åndetræksorganer: 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, alligevel findes der stoffer som er klassificerede som farlige med sensibiliserende effekter. For flere oplysninger se punkt 3.

#### F- Enkel STOT-eksponering:

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.

#### G- Gentagne STOT-eksponeringer:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR FRESH WATER & MINT**

Print: 15-01-2025

Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (Fortsættes)**

- 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  |
|---|-----------------|-------------|-------|
| SODIUM LAURETH SULFATE<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8                                  | LD50 oral       | 4100 mg/kg  | Rotte |
|   | LD50 hud        |             |       |
|   | LC50 inhalering |             |       |
| EUCALYPTUS GLOBULUS OIL<br>CAS: 97926-40-4<br>EC: 308-257-3                                 | LD50 oral       | 4440 mg/kg  | Rotte |
|   | LD50 hud        |             |       |
|   | LC50 inhalering |             |       |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Ikke relevant | LD50 oral       | 64 mg/kg    | Rotte |
|   | LD50 hud        | 87,12 mg/kg | Kanin |
|   | LC50 inhalering |             |       |

**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    |
|--|---------------|---------------------------|-------------------------|---------|
| SODIUM LAURETH SULFATE<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8                                     | LC50          | 7,1 mg/L (96 h)           | Danio rerio             | Fisk    |
|  | EC50          | 7,4 mg/L (48 h)           | Daphnia magna           | Skaldyr |
|  | EC50          | 27 mg/L (72 h)            | Scenedesmus subspicatus | Alger   |
| ACETYL CEDRENE<br>CAS: 32388-55-9<br>EC: 251-020-3   | LC50          | >0,1 - 1 mg/L (96 h)      |                         | Fisk    |
|  | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (48 h)      |                         | Skaldyr |
|  | EC50          | >0,1 - 1 mg/L (72 h)      |                         | Alger   |
| EUCALYPTUS GLOBULUS OIL<br>CAS: 97926-40-4<br>EC: 308-257-3                                    | LC50          | >1 - 10 mg/L (96 h)       |                         | Fisk    |
|  | EC50          | >1 - 10 mg/L (48 h)       |                         | Skaldyr |
|  | EC50          | >1 - 10 mg/L (72 h)       |                         | Alger   |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE /<br>METHYLISOTHIAZOLINONE<br>CAS: 55965-84-9<br>EC: Ikke relevant | LC50          | >0,001 - 0,01 mg/L (96 h) |                         | Fisk    |
|  | EC50          | >0,001 - 0,01 mg/L (48 h) |                         | Skaldyr |
|  | EC50          | >0,001 - 0,01 mg/L (72 h) |                         | Alger   |

**Langtidstoksicitet:**

| Identificering  | Koncentration |           | Art                 | Form    |
|---|---------------|-----------|---------------------|---------|
| SODIUM LAURETH SULFATE<br>CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 | NOEC          | 0,2 mg/L  | Oncorhynchus mykiss | Fisk    |
|   | NOEC          | 0,27 mg/L | Daphnia magna       | Skaldyr |

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR FRESH WATER & MINT**

Print: 15-01-2025

Udstedelsesdato: 15-01-2025

Version: 1

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER (Fortsættes)**

| Identificering                                      | Koncentration |                    | Art | Form    |
|---|---------------|--------------------|-----|---------|
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE | NOEC          | >0,001 - 0,01 mg/L |     | Fisk    |
| CAS: 55965-84-9 EC: Ikke relevant                   | NOEC          | >0,001 - 0,01 mg/L |     | Skaldyr |

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**
**Stofspecifikke oplysninger:**

| Identificering         | Nedbrydelighed |               | Bionedbrydelighed |           |
|------------------------|----------------|---------------|-------------------|-----------|
| SODIUM LAURETH SULFATE | BOD5           | Ikke relevant | Koncentration     | 10,5 mg/L |
| CAS: 68891-38-3        | COD            | Ikke relevant | Periode           | 28 dage   |
| EC: 500-234-8          | BOD5/COD       | Ikke relevant | % Bionedbrydelig  | 100 %     |

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:**

Ikke relevant

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ikke relevant

**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) |
|-----------|--------------------------------------|---|
| 20 01 29* | Affald indeholdende farlige sulfider | Farlig  |

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

HP14 Økotoksisk, 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:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER (Fortsættes)**

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer:</b>                            | Ikke relevant |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>                            | Ikke relevant |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                               | Ikke relevant |
| Etiketter:  | Ikke relevant |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>                                      | Ikke relevant |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Nej           |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>              |               |
| Særlige bestemmelser:   | Ikke relevant |
| Restriktionskode i tunneller:                                     | Ikke relevant |
| Fysiske og kemiske egenskaber:                                    | se punkt 9    |
| Begrænsede mængder:   | Ikke relevant |
| <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>                            | Ikke relevant |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>                            | Ikke relevant |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                               | Ikke relevant |
| Etiketter:  | Ikke relevant |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>                                      | Ikke relevant |
| <b>14.5 Marine pollutant:</b>                                     | Nej           |
| <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>              |               |
| Særlige bestemmelser:   | Ikke relevant |
| EmS kode:   |               |
| Fysiske og kemiske egenskaber:                                    | se punkt 9    |
| Begrænsede mængder:   | Ikke relevant |
| 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:

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer:</b>                            | Ikke relevant |
| <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:</b>                            | Ikke relevant |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r):</b>                               | Ikke relevant |
| Etiketter:  | Ikke relevant |
| <b>14.4 Emballagegruppe:</b>                                      | Ikke relevant |
| <b>14.5 Miljøfarer:</b>   | Nej           |
| <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:**

- Forordning (EU) nr. 528/2012: indeholder konserveringsmiddel til at beskytte det behandlede produkts oprindelige egenskaber. Indeholder (ethylenedioxy)dimethanol, Blanding af 5-chlor-2-methyl-2Hisothiazol-3-on og 2-methyl-2Hisothiazol-3-on (3:1).

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR FRESH WATER & MINT**

Print: 15-01-2025 Udstedelsesdato: 15-01-2025 Version: 1

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

- Artikel 95, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012: *METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE (55965-84-9) - PT: (2,4,6,11,12,13) ; DIMETHYLOL GLYCOL (3586-55-8) - PT: (6,11,12,13)*
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke relevant
- Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte: 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

**Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 vedrørende rengøringsmidler:**

I overensstemmelse med denne forordning overholder produktet følgende:

Det overfladeaktive indhold i denne blanding overholder kriteriet for bionedbrydelighed fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 vedrørende rengøringsmidler. De data som begrundet denne bekræftelse er til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemslandene og vil blive fremvist for dem efter direkte anmodning eller efter anmodning fra en producent af rengøringsmidler

**Indholdsmærkning:**

| Bestanddel                        | Koncentreringsinterval |
|-----------------------------------|------------------------|
| Anioniske overfladeaktive stoffer | 5 ≤ % (p/p) < 15       |
| Parfumer                          |                        |

Allergene parfumestoffer: CITRAL, LIMONENE, Eucalyptus globulus globulus, ext, LINALOOL, LINALYL ACETATE, ACETYLCEDRENE, PINENE.

Konserveringsmidler: DIMETHYLOL GLYCOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE.

**Seveso III:**

Ikke relevant

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

Må ikke anvendes i: —dekorationsartikler, 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):**

4-3

**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.

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

**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.:**

Ikke relevant

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER (Fortsættes)**

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

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H315: Forårsager hudirritation.

**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):**

Acute Tox. 2: H310+H330 - Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding.

Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse.

Aquatic Acute 1: H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1: H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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.

Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.

Skin Corr. 1C: H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Skin Sens. 1A: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Skin Sens. 1B: H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**Klassifikationsprocedure:**

Classification and procedure used to derive the classification for mixtures according to Regulation (EC) 1272/2008 [CLP]:

Eye Irrit. 2, H319: On basis of test data (OECD 437) and weight of evidence.

**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

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 –