

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024 Udstedelsesdato: 27-03-2024 Version: 1

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

- 1.1 Produktidentifikator:** AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME  
**Andre metoder til identifikation:**  
**UFI:** Q6R0-J0P2-C00U-EJ5R
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**  
 Passende anvendelser: 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 82 12 12 12 (112) (24H)

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**  
**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**  
 I henhold til forordning nr. 1272/2008 (CLP) er produktet ikke klassificeret som farligt
- 2.2 Mærkningselementer:**  
**Forordning nr. 1272/2008 (CLP):**  
**Faresætninger:**  
 Ikke relevant  
**Sikkerhedssætninger:**  
 P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P301+P312: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
 P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med reglerne om farligt affald eller emballageaffald henholdsvis.
- 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 anvendelig
- 3.2 Blandinger:**  
**Kemisk beskrivelse:** Vandig blanding baseret på alkoholer, farvestoffer, overfladeaktive midler, parfume.  
**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: 64-18-6<br>EC: 200-579-1<br>Indeks: 607-001-00-0<br>REACH: 01-2119491174-37-XXXX | <b>Myresyre<sup>(1)</sup></b><br>ATP CLP00<br>Forordning nr. 1272/2008 Skin Corr. 1A: H314 - Fare | 1 - <5 %      |

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

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024 Udstedelsesdato: 27-03-2024 Version: 1

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER (Fortsættes)**

| Identificering  | Kemisk navn/klassificering   | Koncentration      |
|---|--|--------------------|
| CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8<br>Indeks: Ikke anvendelig<br>REACH: 01-2119488639-16-XXXX | <b>Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated &lt; 2.5 EO, sulfates, sodium salts<sup>(1)</sup></b> Autoklassificering<br>Forordning nr. 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315 - Fare | <b>1 - &lt;5 %</b> |
| CAS: 5949-29-1<br>EC: 611-842-9<br>Indeks: Ikke anvendelig<br>REACH: Ikke anvendelig        | <b>Citronsyre monohydrat<sup>(1)</sup></b> Autoklassificering<br>Forordning nr. 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Advarsel  | <b>1 - &lt;5 %</b> |

<sup>(1)</sup> 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  | Specifik koncentrationsgrænse  |
|---|--|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1   | % (p/p) >=90: Skin Corr. 1A - H314<br>10<= % (p/p) <90: Skin Corr. 1B - H314<br>2<= % (p/p) <10: Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) >=10: Eye Dam. 1 - H318<br>2<= % (p/p) <10: Eye Irrit. 2 - H319 |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<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  |

**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 kemikaliets eller fortsat utilpashed søges omgående lægehjælp, og produktets sikkerhedsdatablad fremvises.

**Ved inhalering:**

Det er et produkt som ikke indeholder stoffer klassificeret som farlige ved indånding, alligevel, i tilfælde af symptomer på forgiftning, skal den påvirkede person fjernes fra eksponeringsområdet og have frisk luft. Søg lægehjælp hvis symptomerne bliver værre eller fortsætter.

**Ved kontakt med huden:**

Det er et produkt der ikke er klassificeret som farligt ved kontakt med huden. Alligevel, anbefales det ved kontakt med huden at tage det forurende 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.

**Ved kontakt med øjnene:**

Skyl øjnene i mindst 15 minutter med rigeligt vand. 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 skyllingen, 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.

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

**PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE (Fortsættes)****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. I tilfælde af mulig eksponering for det spildte produkt er det obligatorisk at anvende personligt beskyttelsesudstyr (se punkt 8). Evakuer området og hold personer uden beskyttelsesudstyr væk.

**For indsatspersonel:**

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

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Det anbefales at undgå udslip af produktet og bortskaffelse af beholderen i 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 Henvielse til andre punkter:**

Se punkt 8 og 13.

**PUNKT 7: HÅNDBTERING 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.

Produktet er ikke brændbart under normale opbevaringsforhold, håndtering og brug. Det anbefales at håndtere ved langsomme hastigheder for at undgå dannelse af elektrostatiske ladninger, som kan påvirke brændbare produkter. 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

Det anbefales at opbevare absorberende materiale nær ved produktet (se punkt 6.3)

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

A.- Tekniske forholdsregler for opbevaring

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

**PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING (Fortsættes)**

Maksimumstemperatur: 0 °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 |        |                      |
|--|---------------------------|--------|----------------------|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1 | OEL (8h)                  | 5 ppm  | 9 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | OEL (15 min)              | 10 ppm | 18 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Arbejdstagere):**

| Identificering  |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering     |                       |
|---|------------|------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
|   |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk             | Lokale                |
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1   | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant         | Ikke relevant         |
|   | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant         | Ikke relevant         |
|   | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant         | 9,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<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         |

**DNEL (Befolkning):**

| Identificering  |            | Kort eksponering |               | Lange eksponering    |                     |
|---|------------|------------------|---------------|----------------------|---------------------|
|   |            | Systemisk        | Lokale        | Systemisk            | Lokale              |
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1   | Oral       | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant        | Ikke relevant       |
|   | Hud        | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant        | Ikke relevant       |
|   | Inhalering | Ikke relevant    | Ikke relevant | Ikke relevant        | 3 mg/m <sup>3</sup> |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<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       |

**PNEC:**

| Identificering  |                 |               |                      |             |
|---|-----------------|---------------|----------------------|-------------|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1   | STP             | 7,2 mg/L      | Ferskvand            | 2 mg/L      |
|   | Jord            | 1,5 mg/kg     | Havvand              | 0,2 mg/L    |
|   | Intermitterende | 1 mg/L        | Sediment (Ferskvand) | 13,4 mg/kg  |
|   | Oral            | Ikke relevant | Sediment (Havvand)   | 1,34 mg/kg  |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<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 |
| Citronsyre monohydrat<br>CAS: 5949-29-1<br>EC: 611-842-9  | STP             | 1000 mg/L     | Ferskvand            | 0,44 mg/L   |
|   | Jord            | 33,1 mg/kg    | Havvand              | 0,044 mg/L  |
|   | Intermitterende | Ikke relevant | Sediment (Ferskvand) | 34,6 mg/kg  |
|   | Oral            | Ikke relevant | Sediment (Havvand)   | 3,46 mg/kg  |

**8.2 Eksponeringskontrol:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1



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



Det er nødvendigt at bruge beskyttelsesudstyr i tilfælde af dannelse af tåge eller i tilfælde af overskridelse af eksponeringsniveauerne.

**C.- Specifik håndbeskyttelse.**

| Piktogram   | PV                                  | Mærkning  | CEN-regler | Observationer   |
|---|-------------------------------------|---|------------|---|
| <br>Obligatorisk beskyttelse af hænderne | Beskytteshandsker mod mindre risici |  |            | Udskift handskerne, hvis de viser det mindste tegn på at være beskadigede. I perioder, hvor professionelle/industrielle brugere er udsat for en længerevarende 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**

| 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. |
|           | Skridsikert arbejdsfodtøj |  | EN ISO 20347:2012 | 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 20345:2012 og EN 13832-1:2007                                    |

**F.- Yderligere nødforanstaltninger**

| Nødløsning   | Standarder                                      | Nødløsning   | Standarder                                     |
|--|---|--|--|
| <br>Nødbruser | 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):              | 1,37 % vægt                         |
| V.O.C.koncentrering ved 20 °C:  | 14,24 kg/m <sup>3</sup> (14,24 g/L) |
| Gennemsnitsantal af kulstoffer: | 1,52                                |
| Gennemsnitsvægt af molekyle:    | 52,33 g/mol                         |

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**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 bestemt    |
| Farve:                     | Ikke bestemt    |
| Lugt:                      | Ikke bestemt    |
| Lugttærskel:               | Ikke relevant * |

**Flygtighed:**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 100 °C                 |
| Damptryk ved 20 °C:                         | 2360 Pa                |
| Damptryk ved 50 °C:                         | 12401,27 Pa (12,4 kPa) |
| Fordampningshastighed ved 20 °C:            | Ikke relevant *        |

**Beskrivelse af produktet:**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Tæthed ved 20 °C:                             | 1039,8 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:   | 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:                        | Ikke relevant *          |
| Nedbrydningstemperatur:                       | Ikke relevant *          |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                       | Ikke relevant *          |

**Brændbarhed:**

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Flammepunkt:                        | Ikke brandbar (>60 °C) |
| Antændelighed (fast stof, luftart): | Ikke relevant *        |
| Selvantændelsestemperatur:          | 255 °C                 |
| Nedre grænse for brændbarhed:       | Ikke relevant *        |
| Øvre grænse for brændbarhed:        | Ikke relevant *        |

**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:**

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

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

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

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:**

Gældende lovgivning for håndtering og lagring ved stuetemperatur:

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

**10.5 Materialer, der skal undgås:**

| Syrer              | Vand            | Brandnære materialer | Brændbare materialer | Andet                                  |
|--------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--|
| Undgå stærke syrer | Ikke anvendelig | Forsigtig            | 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 og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved indtagelse. For flere oplysninger se punkt 3.
- Korrosivitet/Irritation: 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.

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, alligevel findes der stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. For flere oplysninger se punkt 3.

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

- Kontakt med 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 ved kontakt med huden. For flere oplysninger se punkt 3.
- Kontakt med øjnene: 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.

D- Carcinogenicitet, kimcellemutagenicitet og reproduktionstoksicitet:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

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

- 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 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 og der præsenteres ikke stoffer klassificeret som farlige ved denne effekt. 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:

- 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 og der præsenteres ikke 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    |       |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8 | >2000 mg/kg    | >2000 mg/kg |       |
|   |                | >5 mg/L     |       |
|   |                |             |       |
| Citronsyre monohydrat<br>CAS: 5949-29-1<br>EC: 611-842-9  | 3000 mg/kg     | >5000 mg/kg | Rotte |
|   |                | >5 mg/L     |       |
|   |                |             |       |
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1   | >2000 mg/kg    | >2000 mg/kg |       |
|   |                | >20 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.

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.

**12.1 Toksicitet:**
**Akut giftighed:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER (Fortsættes)**

| Identificering  | Koncentration |                  | Art                     | Form    |
|---|---------------|------------------|-------------------------|---------|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1   | LC50          | 175 mg/L (24 h)  | Lepomis macrochirus     | Fisk    |
|   | EC50          | 120 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Skaldyr |
|   | EC50          | 26,9 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Alger   |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<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   |
| Citronsyre monohydrat<br>CAS: 5949-29-1<br>EC: 611-842-9  | LC50          | 1516 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus     | Fisk    |
|   | EC50          | 120 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Skaldyr |
|   | EC50          | Ikke relevant    |                         |         |

**Langtidstoksicitet:**

| Identificering   | Koncentration |               | Art                 | Form    |
|--|---------------|---------------|---------------------|---------|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6 EC: 200-579-1   | NOEC          | Ikke relevant |                     |         |
|  | NOEC          | 100 mg/L      | Daphnia magna       | Skaldyr |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<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 |

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

| Identificering  | Nedbrydelighed |               | Bionedbrydelighed |                             |
|---|----------------|---------------|-------------------|-----------------------------|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1   | BOD5           | Ikke relevant | Koncentration     | 100 mg/L                    |
|   | COD            | Ikke relevant | 14 dage           | cellPeriodoTesteoConte nido |
|   | BOD5/COD       | Ikke relevant | % Bionedbrydelig  | 110 %                       |
| Alcohols, C12-14(even numbered), ethoxylated < 2.5 EO, sulfates, sodium salts<br>CAS: 68891-38-3<br>EC: 500-234-8 | BOD5           | Ikke relevant | Koncentration     | 10,5 mg/L                   |
|   | COD            | Ikke relevant | 28 dage           | cellPeriodoTesteoConte nido |
|   | BOD5/COD       | Ikke relevant | % Bionedbrydelig  | 100 %                       |
| Citronsyre monohydrat<br>CAS: 5949-29-1<br>EC: 611-842-9  | BOD5           | Ikke relevant | Koncentration     | Ikke relevant               |
|   | COD            | Ikke relevant | 5 dage            | cellPeriodoTesteoConte nido |
|   | BOD5/COD       | Ikke relevant | % Bionedbrydelig  | 72 %                        |

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:**
**Stofspecifikke oplysninger:**

| Identificering   | Potentiale for bioakkumulering |       |
|--|--------------------------------|-------|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1                | BCF                            | 3     |
|  | Log POW                        | -0,54 |
|  | Potentiale                     | Lav   |
| Citronsyre monohydrat<br>CAS: 5949-29-1<br>EC: 611-842-9 | BCF                            | 3     |
|  | Log POW                        | -1,64 |
|  | Potentiale                     | Lav   |

**12.4 Mobilitet i jord:**

| Identificering   | Absorption/desorption |                      | Flygtighed  |                                |
|--|-----------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| Myresyre<br>CAS: 64-18-6<br>EC: 200-579-1                | Koc                   | Ikke relevant        | Henry       | Ikke relevant                  |
|  | Konklusion            | Ikke relevant        | Tør jord    | Ikke relevant                  |
|  | Overfladespænding     | 3,862E-2 N/m (25 °C) | Fugtig jord | Ikke relevant                  |
| Citronsyre monohydrat<br>CAS: 5949-29-1<br>EC: 611-842-9 | Koc                   | 3,1                  | Henry       | 4,3E-14 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|  | Konklusion            | Meget høj            | Tør jord    | Nej                            |
|  | Overfladespænding     | Ikke relevant        | Fugtig jord | Nej                            |

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

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT/vPvB

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER (Fortsættes)**
**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):**

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>                            | 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:

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER (Fortsættes)**

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant  
 Etiketter: Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Marine pollutant:** Nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
 Særlige bestemmelser: Ikke relevant

EmS kode:  
 Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9  
 Begrænsede mængder: Ikke relevant  
 Segregationsgruppe: Ikke relevant

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** Ikke relevant

**Lufttransport af farligt gods:**

Underlagt IATA/ICAO 2024:

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer:** Ikke relevant

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:** Ikke relevant

**14.3 Transportfareklasse(r):** Ikke relevant  
 Etiketter: Ikke relevant

**14.4 Emballagegruppe:** Ikke relevant

**14.5 Miljøfarer:** Nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
 Fysiske og kemiske egenskaber: se punkt 9

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:** 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 Myresyre.
- Artikel 95, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012: *Myresyre (64-18-6) - PT: (2,3,4,5,6)*
- Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier: Ikke relevant
- Forordning (CE) 1005/2009, 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  | % (p/p) < 5            |
| Nonioniske overfladeaktive stoffer | % (p/p) < 5            |
| Parfumer                           |                        |

Allergene parfumestoffer: a,a-dimethylphenethyl acetate (DIMETHYLBENZYL CARBINYL ACETATE).

Konserveringsmidler: Myresyre (FORMIC ACID).

**Seveso III:**

– FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE –

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

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

Ikke relevant

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

Ikke relevant

**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):**

4-4

**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) nr. 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

**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 3: H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Eye Dam. 1: H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

Eye Irrit. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

**Klassifikationsprocedure:**

Ikke relevant

**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:**

- FORTSÆTTES PÅ NÆSTE SIDE -

**AMBI PUR WC ACTIVE GEL ANTI-LIMESCALE EUCALYPTUS & LIME**

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

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

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 –

Print: 25-04-2024

Udstedelsesdato: 27-03-2024

Version: 1

**Side 13/13**