

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

REACH type : Blanding  
Produkt navn : Cool Asepsis  
Produkt kode : 1432  
Produkt type : Vaske- og rengøringsmiddel  
Produkt gruppe : Bland

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Primær anvendelses kategori : Professionelt brug  
Industriel/professionel anvendelse specifik : Forbeholdt erhvervmæssig brug  
Industriel  
Isoleret mellemprodukt anvendt på produktionsstedet  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Blege og desinfektionsmiddel  
Biocidholdigt

**1.2.2. Anvendelser der frarådes**

Ingen tilgængelige oplysninger

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Fabrikant**

Christeyns NV  
Afrikalaan 182  
9000 GENT  
Belgium  
T +32 (0)9/ 223 38 71, F +32 (0)9/ 233 03 44  
[info@christeyns.be](mailto:info@christeyns.be), [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**Distributør**

Christeyns Denmark Aps  
Rådhusstræde 2  
DK 6240 Løgumkloster  
Denmark  
T +45 2424 8920  
[www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)

**1.4. Nødtelefon**

| Land/område | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|-------------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark     | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Brandnærende væsker, kategori 2 H272  
Metalætsende, kategori 1 H290  
Akut toksicitet (oral), kategori 4 H302  
Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4 H332  
Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A H314  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1 H318  
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene H335  
Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1 H410  
H- og EUH-sætningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

**Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger**

Ingen tilgængelige oplysninger

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

GHS symboler :



GHS03

GHS05

GHS07

GHS09

GHS signalord : Fare

Indeholder : Hydrogenperoxid

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Fareudtalelser          | : H272 - Kan forstærke brand, brandnærende.<br>H290 - Kan ætse metaller.<br>H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding.<br>H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.<br>H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.<br>H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  |
| Forebyggende udtalelser | : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.<br>P234 - Opbevares kun i den originale beholder.<br>P260 - Indånd ikke damp, Tåge, Spray.<br>P280 - Bær øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse, kuldeisolerende handsker, beskyttelsestøj.<br>P284 - Anvend åndedrætsværn.<br>P303+P361+P353+P310 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.<br>P305+P351+P338+P310 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.<br>P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. |
| GHS ekstra sætninger    | : EUH071 - Ætsende for luftvejene.  |

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i overensstemmelse med REACH bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med  $0,1$  %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator  | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|
| peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, CZ, FI, IE, PL, PT, CH) | -   | 3 – 5   | Flam. Liq. 3, H226<br>Org. Perox. D, H242<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 4 (Indånding), H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |
| glycerin stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, CZ, DE, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, PL, SK, CH)   | CAS-nummer: 56-81-5<br>Einecs nr.: 200-289-5<br>EU tillæg nr.: 200-289-5<br>REACH-nr: 1907/2066/EC<br>Annex V.9 | 1 – 3   | Ikke klassificeret  |
| Hydrogenperoxid stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IE, LT, PL, PT, SE, SK, IS, NO, CH)                            | CAS-nummer: 7722-84-1<br>Einecs nr.: 231-765-0<br>EU tillæg nr.: 008-003-00-9<br>REACH-nr: 01-2119485845-22     | 0,1 – 1 | Ox. Liq. 1, H271<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=431 mg/kg kropsvægt)<br>Acute Tox. 4 (Indånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412                      |

### Specifikke koncentrationsgrænser:

| Navn   | Produktidentifikator | Specifikke koncentrationsgrænser (%)    |
|--|----------------------|---|
| peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide | -                    | ( $1 \leq C \leq 100$ ) STOT SE 3, H335 |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Specifikke koncentrationsgrænser: |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Navn                              | Produktidentifikator  | Specifikke koncentrationsgrænser (%)   |
| Hydrogenperoxid                   | CAS-nummer: 7722-84-1<br>Einecs nr.: 231-765-0<br>EU tillæg nr.: 008-003-00-9<br>REACH-nr: 01-2119485845-22 | (5 ≤ C < 8) Eye Irrit. 2, H319<br>(8 ≤ C < 50) Eye Dam. 1, H318<br>(35 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335<br>(35 ≤ C < 50) Skin Irrit. 2, H315<br>(50 ≤ C < 70) Skin Corr. 1B, H314<br>(50 ≤ C < 70) Ox. Liq. 2, H272<br>(63 ≤ C < 100) Aquatic Chronic 3, H412<br>(70 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314<br>(70 ≤ C < 100) Ox. Liq. 1, H271 |

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd : se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|               |   |
|---------------|---|
| Generelle råd | : I tvivlstilfælde eller vedvarende symptomer, kontakt altid en læge.   |
| Inhalation    | : Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.                      |
| Hudkontakt    | : Fjern straks tilsmudset tøj og fodtøj. Vask af med store mængder vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig.   |
| Øjenkontakt   | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |
| Indtagelse    | : Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Akutte effekter inhalation      | : Kan forårsage irritation af luftvejene. Ætsende for luftvejene.                        |
| Akutte effekter hud             | : Forbrænding ved kontakt med huden.   |
| Akutte effekter øjne            | : Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| Akutte effekter oral indtagelse | : Forbrændinger af den øvre fordøjelseskanal og de øvre luftveje. Farlig ved indtagelse. |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Større mængder vand.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Brug røgdykkerudstyr og kemikaliebestandig beskyttelsesdragt.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

|                    |  |
|--------------------|--|
| Beskyttelsesudstyr | : Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. |
| Nødprocedurer      | : Evakuer unødvendigt personale.                                       |

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at forurene grundvand og overfladevand.

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

Rengøringsprocedurer : Rengør forurenede overflader med store mængder vand.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen tilgængelige oplysninger

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Lagerbetingelser           | : Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares tæt lukket på et tørt og køligt sted. |
| Lagertemperatur            | : > 0 – < 35 °C   |
| Materialer som skal undgås | : metaller. Organiske materialer. Baser.  |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| Hydrogenperoxid (7722-84-1)                           |                                 |
|---|---------------------------------|
| Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering |                                 |
| Lokalt navn   | Hydrogenperoxid (Brintoverilte) |
| OEL TWA   | 1,4 mg/m <sup>3</sup>           |
|   | 1 ppm                           |
| lovgivningsmæssig henvisning                          | BEK nr 291 af 19/03/2024        |

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Luftforurenende stoffer, der dannes under foreskrevet anvendelse

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Øjenværn:

Sikkerhedsbriller med sideskjolde (EN 166)

##### 8.2.2.2. Beskyttelse af hud

###### Beskyttelsesudstyr:

Benyt egnet beskyttelsesbeklædning (DIN-EN-465)

###### Håndværn:

Kemisk resistente PVC handsker (efter Europæisk standard EN 374 eller tilsvarende)

##### 8.2.2.3. Åndedrætsværn

###### Åndedrætsværn:

Sørg for passende ventilation

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Fysisk tilstand          | : Væske  |
| Farve                    | : Farveløst.   |
| Fysisk tilstand/form     | : Væske.   |
| Lugt                     | : lugtløst.  |
| Lugtgrænse               | : Ikke tilgængeligt  |
| Smeltepunkt/smelteområde | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet |
| Frysepunkt               | : Ikke bestemt, da det ikke er relevant for karakteriseringen af produktet |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Kogepunkt/kogeområde                           | : $\geq 100$ °C  |
| Antændelighed                                  | : Ikke tilgængeligt  |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : Ikke tilgængeligt  |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : Ikke tilgængeligt  |
| Flammepunkt                                    | : 58,5 °C  |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Bestemmelse af selvantændelsestemperaturen er kun relevant for pyrofore væsker, men blandingen er ikke en pyrofor væske, så testen er ikke påkrævet. |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Gælder kun selvnedbrydende stoffer og blandinger, organiske peroxider og andre stoffer og blandinger, der kan nedbrydes.                             |
| pH   | : 10,3 – 11,5  |
| Koncentration af pH-opløsning                  | : 100 %  |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke tilgængeligt  |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt  |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt  |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt  |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt  |
| Vægtfylde                                      | : Ikke tilgængeligt  |
| Relativ vægtfylde                              | : Ikke tilgængeligt  |
| Relativ dampvægtfylde                          | : Ikke tilgængeligt  |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig  |

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved brug og opbevaring som angivet i afsnit 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Eksoterm reaktion ved kontakt med alkaliske stoffer. Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Opvarmning. Direkte sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

metaller. Organiske materialer. Baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Akut toksicitet (oral)      | : Farlig ved indtagelse.                |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret                    |
| Akut toksicitet (indånding) | : Indånding:damp: Farlig ved indånding. |

| Cool Asepsis   |                     |
|--|---------------------|
| ATE CLP (oral)   | 500 mg/kg kropsvægt |
| ATE CLP (dampe)  | 11 mg/l/4h          |
| Hydrogenperoxid (7722-84-1)  |                     |
| LD50 oral rotte  | 431 mg/kg           |
| LD50 hud kanin   | 6440 mg/kg          |
| LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)   | 1,5 mg/l/4h         |
| LC50 Indånding - Rotte (Dampe)   | 11 mg/l/4h          |
| peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide |                     |
| LD50, oral   | 85 mg/kg kropsvægt  |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide</b> |   |
|---|---|
| LD50 hud kanin  | 56,1 mg/kg kropsvægt                                      |
| LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)  | 1,5 mg/l/4h   |
| LC50 Indånding - Rotte (Dampe)  | 11 mg/l/4h  |
| Hudætsning/-irritation  | : Forårsager svære ætsninger af huden.<br>pH: 10,3 – 11,5 |

| <b>peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide</b> |   |
|---|---|
| pH  | 0,5   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation   | : Forårsager alvorlig øjenskade.<br>pH: 10,3 – 11,5 |

| <b>peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide</b> |                      |
|---|----------------------|
| pH  | 0,5                  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  | : Ikke klassificeret |
| Kimcellemutagenicitet   | : Ikke klassificeret |
| Carcinogenicitet  | : Ikke klassificeret |

| <b>Hydrogenperoxid (7722-84-1)</b> |   |
|------------------------------------|---|
| IARC-gruppe                        | 3 - Ikke klassificerbar                   |
| Reproduktionstoksicitet            | : Ikke klassificeret                      |
| Enkel STOT-eksponering             | : Kan forårsage irritation af luftvejene. |

| <b>Hydrogenperoxid (7722-84-1)</b> |   |
|------------------------------------|---|
| Enkel STOT-eksponering             | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

| <b>peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide</b> |   |
|---|---|
| Enkel STOT-eksponering  | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Gentagne STOT-eksponeringer   | : Ikke klassificeret                    |

| <b>Hydrogenperoxid (7722-84-1)</b>      |                      |
|---|----------------------|
| NOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage) | 7 mg/l               |
| Aspirationsfare                         | : Ikke klassificeret |

| <b>peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide</b> |                               |
|---|-------------------------------|
| Viskositet, kinematisk  | 1,5 mm <sup>2</sup> /s (20°C) |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret.  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

| <b>Hydrogenperoxid (7722-84-1)</b> |           |
|------------------------------------|-----------|
| LC50 - Fisk [1]                    | 16,4 mg/l |
| EC50 - Skaldyr [1]                 | 2,4 mg/l  |
| EC50 72h - Alger [1]               | 2,62 mg/l |
| ErC50 alger                        | 1,38 mg/l |
| NOEC kronisk, skaldyr              | 0,63 mg/l |

| <b>peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide</b> |                                       |
|---|---------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]   | 1,1 mg/l                              |
| EC50 - Skaldyr [1]  | 0,73 mg/l                             |
| ErC50 alger   | 0,05 mg/l (Selenastrum capricornutum) |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide |                             |
|--|-----------------------------|
| NOEC (kronisk)   | 0,0121 mg/l                 |
| NOEC kronisk, alger  | (Selenastrum capricornutum) |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Cool Asepsis                 |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |

### Hydrogenperoxid (7722-84-1)

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Bionedbrydeligt. |
|------------------------------|------------------|

### glycerin (56-81-5)

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtigt nedbrydeligt |
|------------------------------|----------------------|

### peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Bionedbrydeligt, OECD-metode 301E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test). |
|------------------------------|---|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Hydrogenperoxid (7722-84-1)

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Log Pow                    | -1,6                   |
| Bioakkumuleringspotentiale | Ingen bioakkumulering. |

### peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Bioakkumuleringspotentiale | Ikke fastsat. |
|----------------------------|---------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald / uanvendte produkter

: Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.

Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532)

: 20 01 14\* - Syrer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG            | IATA            |
|--|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Not destined to be transported.                                  |                 |                 |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Forordning om dobbelt anvendelse (428/2009)

Indeholder ikke stoffer underlagt RÅDETS FORORDNING (EC) nr. 428/2009 af 5. maj 2009 om opsætning af en fællesskabsordning til kontrol af eksport, overførsel, mæglervirksomhed og transit af dual-use-varer (vare med dobbelt anvendelse):

##### Vaskemiddel-forordning (648/2004/EC)

| Indholdsmærkning        |       |
|-------------------------|-------|
| Komponent               | %     |
| Blegemiddel på iltbasis | 5-15% |
| fosfonater              | <5%   |

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### BILAG I BEGRÆNSEDE FORSTADIER TIL BRÆNDSTOFFER

Liste over stoffer, der hverken i sig selv eller i blandinger eller stoffer, hvori disse stoffer er indeholdt, må gøres tilgængelige for eller indføres, besiddes eller anvendes af almindelige borgere, medmindre koncentrationen er lig med eller lavere end de grænseværdier, der er fastsat i kolonne 2, og for hvilke mistænkelige transaktioner samt væsentlige bortkomster og væsentlige tyverier skal indberettes inden for 24 timer.



# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Navn            | CAS nr    | Grænseværdi | Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3 | Kode i den kombinerede nomenklatur (KN-kode) for en isoleret kemisk defineret forbindelse, der opfylder kravene i note 1 til henholdsvis kapitel 28 eller 29 i KN | Kode i den kombinerede nomenklatur for blandinger uden komponenter, som medfører klassifikation under en anden KN-kode |
|-----------------|-----------|-------------|--|---|--|
| Hydrogenperoxid | 7722-84-1 | 12 % w/w    | 35% w/w  | 2847 00 00  | ex 3824 99 96  |

Se [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

|  |   |
|--|---|
| Brandfareklasse                          | : Klasse III-1  |
| En oplagsenhed                           | : 50 liter  |
| Bemærkninger vedrørende klassificeringen | : Brandfarlig henhold til det danske Justitsministerium; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges. |
| Danske nationale regler                  | : Må ikke bruges af unge under 18 år<br>Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det                  |

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for følgende stoffer i blandingen:

peracetic acid in situ generated from 1,3-diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer:

|               |   |
|---------------|---|
| ADR           | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej                               |
| ATE           | Estimat for akut toksicitet   |
| CLP           | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering                                  |
| DMEL          | Afledt minimumseffektniveau   |
| DNEL          | Afledte nuleffektniveau   |
| EC50          | Median effektiv koncentration   |
| ErC50 (alger) | ErC50 (alger)   |
| IATA          | Den Internationale Luftfartssammenslutning  |
| IMDG          | Den internationale kode for søtransport af farligt gods   |
| LC50          | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LD50          | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation  |
| LOAEL         | Lowest Observed Adverse Effect Level  |
| NOAEC         | No-Observed Adverse Effect Concentration  |
| NOAEL         | No-Observed Adverse Effect Level  |
| NOEC          | Nuleffekt-koncentration   |
| OECD          | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  |
| PBT           | Persistent, bioakkumulerende og toksisk   |
| PNEC          | Beregnet nuleffekt-koncentration  |
| REACH         | Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| SDS           | Sikkerhedsdatablad  |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Forkortelser og akronymer:

|      |  |
|------|--|
| STP  | Rensningsanlæg                             |
| vPvB | Meget persistent og meget bioakkumulerende |

Anden information

: Det anbefales at videregive informationen i sikkerheds-datablad, eventuelt i tilpasset form, til brugerne. Sådant information afgivet efter vor bedste overbevisning og betragtes som nøjagtig og korrekt. Disse informationer henviser til særlig angivet materiale og er måske ikke gyldig i kombination med andre produkt(er). Dette sikkerheds data blad er i overensstemmelse med 1907/2006/EEC. Det er brugerens ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for overholdelse af love og regulativer. Producenten er ikke ansvarlig for nogen skade eller tab som følge af brugen af information i dette sikkerheds-datablad.

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)              | Akut toksicitet (dermal), kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Indånding)           | Akut toksicitet (indånding), kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge) | Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4                                       |
| Acute Tox. 4 (Oral)                | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Aquatic Acute 1                    | Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1                  | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1                                      |
| Aquatic Chronic 3                  | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3                                      |
| EUH071                             | Ætsende for luftvejene.  |
| Eye Dam. 1                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1  |
| Eye Irrit. 2                       | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| Flam. Liq. 3                       | Brandfarlige væsker, kategori 3  |
| H226                               | Brandbar væske og damp   |
| H242                               | Brandfare ved opvarmning.  |
| H271                               | Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.                             |
| H272                               | Kan forstærke brand, brandnærende.   |
| H290                               | Kan ætse metaller.   |
| H302                               | Farlig ved indtagelse.   |
| H312                               | Farlig ved hudkontakt.   |
| H314                               | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                                     |
| H315                               | Forårsager hudirritation.  |
| H318                               | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319                               | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H332                               | Farlig ved indånding.  |
| H335                               | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H400                               | Meget giftig for vandlevende organismer.   |
| H410                               | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.                     |
| H412                               | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                        |
| Org. Perox. D                      | Organiske peroxider, type D  |
| Ox. Liq. 1                         | Brandnærende væsker, kategori 1  |
| Ox. Liq. 2                         | Brandnærende væsker, kategori 2  |
| Skin Corr. 1A                      | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1A                                   |
| Skin Corr. 1B                      | Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B                                   |
| Skin Irrit. 2                      | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| STOT SE 3                          | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

# Cool Asepsis

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|                               |      |                  |
|-------------------------------|------|------------------|
| Ox. Liq. 2                    | H272 |                  |
| Met. Corr. 1                  | H290 |                  |
| Acute Tox. 4 (Oral)           | H302 | Ekspertvurdering |
| Acute Tox. 4 (Indånding:damp) | H332 | Ekspertvurdering |
| Skin Corr. 1A                 | H314 | Ekspertvurdering |
| Eye Dam. 1                    | H318 |                  |
| STOT SE 3                     | H335 |                  |
| Aquatic Chronic 1             | H410 | Ekspertvurdering |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.