

# SÄKERHETS DATABLAD

## Antibac Ytdesinfektion 75% våtservetter

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 20.09.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Antibac Ytdesinfektion 75% våtservetter

Artikelnr. 601150, 601192, 601672, 603011

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp PT2 Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur  
PT4 Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Användningsområde Desinfektion av släta ytor  
75 %

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn CCS Hygien A/S  
Postadress Hyllie Stationstorg 2, 5 tr  
Postnr. 215 32  
Postort Malmö  
Land Sverige  
Telefon +46 (0)40 680 15 40  
E-post info@ccshygien.se  
Webbadress http://www.ccshygien.se

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 2; H225;  
Eye Irrit. 2; H319;

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Informationen i detta säkerhetsdatablad gäller vätskan i servetterna: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Irriterar ögonen.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord  
Faroangivelser

Fara  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Skyddsangivelser                      | H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.<br>P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.<br>P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. |
| CLP - särskilda regler om förpackning | Användning: Ytdesinfektion.<br>Typ av preparat: Våtservetter.<br>Innehåller: 586 g/kg etanol och 117 g/kg propan-2-ol   |

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB                      Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne            | Identifiering  | Klassificering   | Innehåll  |
|-----------------|--|--|-----------|
| Etanol          | CAS-nr.: 64-17-5<br>EG-nr.: 200-578-6<br>Indexnr.: 603-002-00-5<br>Registreringsnummer: 01-2119457610-43<br>Synonymer: Etylalkohol | Flam. Liq. 2;H225;<br>Eye Irrit. 2;H319;   | 30 - 60 % |
| Propan-2-ol     | CAS-nr.: 67-63-0<br>EG-nr.: 200-661-7<br>Indexnr.: 603-117-00-0  | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE3; H336                           | 5 - 15 %  |
| Propan-1-ol     | CAS-nr.: 71-23-8<br>EG-nr.: 200-746-9<br>Indexnr.: 603-003-00-0<br>Synonymer: n-Propanol   | F; R11<br>Xi; R41<br>R67<br>Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE3; H336 | 0 - 1 %   |
| Ämne, kommentar | Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelser (H).  |  |           |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Allmänt     | Nötelefon: se avsnitt 1.4. Vid medvetlöshet eller allvarliga fall, ring 112.  |
| Inandning   | Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| Hudkontakt  | Tag av alla nedsmutsade kläder. Tvätta huden noggrant med vatten.   |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen vidöppna. Tag ut ev. kontaktlinser. Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår. |
| Förtäring   | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.   |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: kan orsaka dåsighet, yrsel, huvudvärk, trötthet, illamående, kräkningar.<br>Hudkontakt: kan verka avfettande efter frekvent användning.<br>Ögonkontakt: irritation.<br>Förtäring: irritation av slemhinnor, kräkningar och diarré. Kan ge liknande symptom som vid inandning. |
|----------------------------|--|

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar                      Ingen specifik information från tillverkaren. Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel            | Vattenspray eller dimma. Alkoholresistent skum. CO2 eller pulver. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte samlad vattenstråle.                                  |

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker   | Mycket brandfarligt. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.        |
| Farliga förbränningsprodukter | Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO2). Kolmonoxid (CO). |

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.                                 |
| Andra upplysningar         | Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Personliga skyddsåtgärder | Avlägsna alla antändningskällor och ventilera området. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). |
|---------------------------|--|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp till miljön. |
|---------------------|-----------------------------|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|                 |  |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. |
|-----------------|--|

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Andra anvisningar | Se även avsnitten 8 och 13. |
|-------------------|-----------------------------|

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

|           |   |
|-----------|---|
| Hantering | Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik direktkontakt. Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8. |
|-----------|---|

### Skyddsåtgärder

|   |   |
|---|---|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Rökning och öppen eld och andra antändningskällor förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.   |
| Råd om allmän arbetshygien                | Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen. |

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Lagring                         | Förvaras enligt bestämmelser för brandfarliga varor. Förvaras svalt och väl tillsluten i välventilerat utrymme, i skydd för solljus. |
| Speciella egenskaper och risker | Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.                            |

### Förhållanden för säker lagring

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Kompatibla förpackningar | Förvaras i originalbehållare. |
|--------------------------|-------------------------------|

### 7.3 Specifik slutanvändning

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Specifika användningsområden | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------------|-----------------|

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

| Ämne   | Identifiering    | Värde                     | År   |
|--------|------------------|---------------------------|------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Nivågränsvärde (NGV): 500 | 2011 |

|             |  |  |      |
|-------------|--|--|------|
|             | EG-nr.: 200-578-6<br>Indexnr.: 603-002-00-5<br>Registreringsnummer: 01-2119457610-43<br>Synonymer: Etylalkohol | ppm<br>Nivågränsvärde (NGV): 1000 mg/m <sup>3</sup><br>KGV: 1000 ppm<br>KGV: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |      |
| Isopropanol | CAS-nr.: 67-63-0<br>EG-nr.: 200-661-7<br>Indexnr.: 603-117-00-0  | Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm<br>V<br>Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m <sup>3</sup><br>V<br>KGV: 250 ppm<br>V<br>KGV: 600 mg/m <sup>3</sup><br>V V = Vägledande korttidsgränsvärde | 1989 |
| Propan-1-ol | CAS-nr.: 71-23-8<br>EG-nr.: 200-746-9<br>Indexnr.: 603-003-00-0<br>Synonymer: n-Propanol                       | Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m <sup>3</sup><br>KGV: 250 ppm<br>KGV: 600 mg/m <sup>3</sup>   |      |

## Övrig information om gränsvärden

Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7  
Förklaring av anmärkningarna:  
V = Vägledande korttidsgränsvärde  
Propan-2-ol (CAS-nr 67-63-0) har synonym isopropanol i AFS 2015:7.  
Propan-1-ol (CAS-nr 71-23-8) har synonym n-propanol i AFS 2015:7.

**DNEL / PNEC**

## Kontrollparametrar, kommentar

Etanol:  
DNEL Konsument, oral, långsiktig (gjentatt) exponering: 87 mg/kg  
DNEL Arbeidare, innånding, långsiktig (gjentatt) exponering, systemiske virkninger: 950 mg/m<sup>3</sup> (500 ppm)  
DNEL Konsument, innånding, kortsiktig (akutt) exponering, lokale virkninger: 950 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Konsument, dermal, långsiktig (gjentatt) exponering: 206 mg/kg  
DNEL Konsument, innånding långsiktig (gjentatt) exponering: 114 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Arbeidare, dermal, långsiktig (gjentatt) exponering, systemiske virkninger: 343 mg/kg  
DNEL Arbeidare, innånding, kortsiktig (akutt) exponering, lokale virkninger: 1900 mg/m<sup>3</sup>  
PNEC Sediment i ferskvann: 3,6 mg/kg  
PNEC Saltvann: 0,79 mg/l  
PNEC Ferskvann: 0,96 mg/l  
PNEC Jord: 0,63 mg/kg

**8.2 Begränsning av exponeringen**

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

## Andningsskydd

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Andningsskydd                        | Behövs normalt inte.<br>Vid otillräcklig ventilation, använd halv- eller helmask med brunt filter (A) mot organiska lösningsmedel. |
| Hänvisning till relevanta standarder | SS-EN 14387 (Andningsskydd - Gasfilter och kombinationsfilter - Fordringar, provning, märkning).                                   |

## Handskydd

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Handskydd                            | Använd handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Butylgummi. Nitrilgummi. Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar. Handskens egenskaper kan variera hos de olika handskproducenterna. |
| Hänvisning till relevanta standarder | SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).<br>SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).  |
| Genombrottsid                        | Ingen specifik information från tillverkaren.   |
| Tjocklek av handskmaterial           | Ingen specifik information från tillverkaren.   |

## Ögon- / ansiktsskydd

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Ögonskydd                            | Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.               |
| Hänvisning till relevanta standarder | SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer). |

## Hudskydd

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Normala arbetskläder. |
|---------------------------------|-----------------------|

## Begränsning av miljöexponeringen

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Undvik utsläpp till miljön. |
|----------------------------------|-----------------------------|

## Andra upplysningar

|                    |  |
|--------------------|--|
| Andra upplysningar | Möjlighet till ögonsköljning skall finnas vid arbetsplatsen. |
|--------------------|--|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Fysisk form   | Våtservett.  |
| Färg  | Färglös.   |
| Lukt  | Alkohollukt.                                       |
| Kommentarer, Luktgräns                                  | Inte specificerad av tillverkaren.                 |
| Kommentarer, pH (leverans)                              | Inte specificerad av tillverkaren.                 |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall                         | <b>Värde:</b> < -20 °C                             |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                             | <b>Värde:</b> 78,5-100 °C                          |
| Flampunkt   | <b>Värde:</b> < 21 °C                              |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet                      | Inte specificerad av tillverkaren.                 |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                         | Ej tillämpligt, se flampunkt.                      |
| Explosionsgräns   | <b>Värde:</b> ~ 2,5-19 vol-%                       |
| Kommentarer, Explosionsgräns                            | uppskattat   |
| Kommentarer, Ångtryck                                   | Inte specificerad av tillverkaren.                 |
| Ångdensitet   | <b>Värde:</b> > 1<br><b>Referensgas:</b> luft = 1  |
| Relativ densitet  | <b>Värde:</b> 0,87-0,88 kg/dm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Löslighet i vatten                                      | Lättlösligt i vatten.                              |
| Löslighet i fett  | Blandbar med de flesta organiska lösningsmedel.    |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Inte specificerad av tillverkaren.                 |
| Kommentarer, Självantändningstemperatur                 | Inte specificerad av tillverkaren.                 |
| Kommentarer, Viskositet                                 | Inte specificerad av tillverkaren.                 |
| Explosiva egenskaper                                    | Inte klassificerad som explosiv.                   |
| Oxiderande egenskaper                                   | Ej oxiderande                                      |

### 9.2 Övriga uppgifter

## Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Informationen i avsnitt 9.1 gäller vätskan i servetterna.  
Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Kan reagera våldsamt med starka oxiderande material.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

Andra toxikologiska data Etanol:  
LD50 oralt, råttor: 6200 mg/kg (IUCLID)  
LC50 inandning, råttor, 4h: > 124,7 mg/l (IUCLID)

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Potentiella akuta effekter

Inandning Ångor kan verka förslöande och kan ge yrsel. Inandning av lösningsmedelsångor är farligt och ger huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.

Hudkontakt Kan verka avfettande vid upprepad användning.

Ögonkontakt Verkar irriterande och kan framkalla rodnad, tårflöde och smärta.

Förtäring Kan ge irritation på slemhinnor, illamående, kräkningar och diarré. Förtäring kan ge liknande symptom som vid inandning.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | vara uppfyllda.  |
| Ärftlighetskador       | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionstoxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |   |
|--------------|---|
| Ekotoxicitet | Etanol:<br>LC50 (fisk 48h): 8.140 mg/l (Art: Leuciscus idus, IUCLID)<br>EC50 (Daphnia, 48h): 9.268 - 14.221 mg/l (Art: Daphnia magna, IUCLID)<br>IC5 (alger, 168h): 5.000 mg/l (Art: Scenedesmus quadricauda (grönalg), IUCLID)<br>EC5 (bakterier, 16h): 6.500 mg/l (Art: Pseudomonas putida, IUCLID) |
|              | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.  |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Biologiskt lättnedbrytbar. |
|------------------------------|----------------------------|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. |
|-------------------------|---|

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |  |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten är löslig i vatten. Kemikalien avdunstar lätt från ytor. |
|-----------|--|

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| PBT-bedömning, resultat      | Produkten innehåller inga PBT-ämnen.  |
| Resultat av vPvB-bedömningen | Produkten innehåller inga vPvB-ämnen. |

### 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|--------------------------------------|---|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Ja   |
| EWC-kod   | EWC: 07 07 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|                 |   |
|-----------------|---|
| ADR / RID / ADN | 3175  |
| RID             | 3175  |
| IMDG            | 3175  |
| ICAO/IATA       | 3175  |
| Kommentar       | Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 1 kg/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning.<br>Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka. |

### 14.2 Officiell transportbenämning

|     |   |
|-----|---|
| ADR | FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. (etanol och propan-2-ol) |
| RID | FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA N.O.S. (etanol och propan-2-ol) |

|           |  |
|-----------|--|
| IMDG      | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol and propan-2-ol) |
| ICAO/IATA | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol and propan-2-ol) |

### 14.3 Faroklass för transport

|                 |     |
|-----------------|-----|
| ADR / RID / ADN | 4.1 |
| RID             | 4.1 |
| IMDG            | 4.1 |
| ICAO/IATA       | 4.1 |

### 14.4 Förpackningsgrupp

|           |    |
|-----------|----|
| ADR       | II |
| RID       | II |
| IMDG      | II |
| ICAO/IATA | II |

### 14.5 Miljöfaror

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| IMDG Marine Pollutant | Nej |
|-----------------------|-----|

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| IMDG, annan relevant information | Fp <21°C C.c. |
| EmS                              | F-A, S-I      |

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Förening kategori | Inte relevant. |
|-------------------|----------------|

### ADR / RID - övrig information

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| ADR, annan relevant information | Tunnelrestriktionskod (E) |
| Farlighetsnummer                | 40                        |

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.</p> <p>Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)</p> <p>Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor, SRVFS 2005:10.</p> <p>Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel, med ändringar.</p> <p>Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter, med senare ändringar.</p> |
|---------------------------------|---|

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

|  |     |
|--|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
|--|-----|

## AVSNITT 16: Övrig information

|   |  |
|---|--|
| Leverantörens anmärkningar                        | Informationen i detta dokument skall finnas tillgänglig för alla som hanterar produkten. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | Flam. Liq. 2; H225;<br>Eye Irrit. 2; H319;   |
| Förteckning över relevanta R-fraser               | R11 Mycket brandfarligt.   |



|  |  |
|--|--|
| (under avsnitten 2 och 3).   | R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.<br>R41 Risk för allvarliga ögonskador.  |
| Lista över relevanta<br>Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2<br>och 3) | H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.   |
| Använda förkortningar och<br>akronymer                                 | DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)<br>EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % av maximal<br>respons<br>IC50: Den koncentrationen av en substans som hämmar biologisk eller<br>biokemisk funktion på 50% av populationen<br>LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på<br>en given tid<br>LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör<br>PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)<br>PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted<br>No Effect Concentration)<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket<br>Bioackumulerande) |
| Kvalitetssäkring av informationen                                      | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB,<br>Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt<br>ISO 9001:2008.  |
| Version  | 1  |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad   | CCS Hygien A/S   |
| Utarbetat av   | Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla  |