

SÄKERHETS DATABLAD

DAX Alcogel Pear & Lily

SDS i överensstämmelse med 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 09.10.2014
Revisionsdatum 08.12.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn DAX Alcogel Pear & Lily
Artikelnr. 710-20, 712-8

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

Produktgrupp Desinfektionsmedel PT1 Mänsklig hygien
Användningsområde Handdesinfektion

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn CCS Healthcare AB
Postadress Box 100 54
Postnr. 781 10
Postort Borlänge
Land Sverige
Telefon 0243-781 00
E-post info.malmo@ccshc.com
Webbadress http://www.ccshc.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112: Begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC F; R11
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 2; H225
Eye Irrit. 2; H319
Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten är mycket brandfarlig och irriterar ögonen vid direktkontakt.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Fara
Faroangivelser H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Skyddsangivelser | <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.</p> <p>P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>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.</p> <p>P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.</p> |
| CLP - särskilda regler om förpackning | <p>Användning: Handdesinfektion</p> <p>Typ av preparatet: Gel</p> <p>Innehåller: 680 g/kg etanol och 130 g/kg 2-propanol</p> <p>Dosering: Påför ca 3 ml och gnid in så att händerna är våta i min. 30 sek. Gnid tills händerna är torra.</p> |

2.3. Andra faror

| | |
|------------|---|
| PBT / vPvB | Blandningen uppfyller inte gällande kriterier för PBT (persistent, bioackumulerande och toxisk) eller vPvB (mycket persistent och mycket bioackumulerande). |
|------------|---|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|-------------------------|--|---|-----------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Etylalkohol | F; R11 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | 60 - 90 % |
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-064-00-3 Synonymer: Isopropanol, Propan-2-ol | F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336 | 5 - 15 % |
| Glycerin | CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5 Synonymer: Glycerol | | < 1 % |
| Butan-2-ol | CAS-nr.: 78-92-2 EG-nr.: 201-158-5 Indexnr.: 603-127-00-5 Synonymer: 2-Butanol | R10 Xi; R36/37 R67 Flam. Liq. 3; H226 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Anmärkning: C | < 1 % |
| 2-Amino-2-metylpropanol | CAS-nr.: 124-68-5 EG-nr.: 204-709-8 Indexnr.: 603-070-00-6 Synonymer: Isobutanol-2-amin | Xi; R36/38 R52, R53 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412 | < 0,1 % |
| Parfym | | N; R51/53 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,5 % |
| Ämne, kommentar | Se avsnitt 16 för förklaring av H-angivelser och R-fraser. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Nödtelefon: se avsnitt 1.4. |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Produkten är avsedd för hudkontakt. Ta genast av nedspillda kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Håll ögonen vidöppna. Tag ut ev. kontaktlinser. Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår. |
| Förtäring | Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten (200-300 ml). Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: trötthet, yrsel, huvudvärk, illamående och kräkningar. Hudkontakt: inga symptom. Ögonkontakt: ger irritation (rodnad, sveda, tårflöde). Förtäring: obehag, kan ge liknande symptom som vid inandning. |
|----------------------------|---|

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Andra upplysningar | 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 | Produkten är mycket brandfarlig och kan avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2). |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8. |
| 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 ventiler området. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). |
|---------------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. 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 inandning av ångor. Undvik kontakt med textilier.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Rökning och öppen eld och andra antändningskällor förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
Råd om allmän arbetshygien Man får inte äta, dricka eller röka under arbetet.

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

Anvisningar angående samlagring Förvaras åtskilt från: Oxidationsmedel. Livsmedel och djurfoder.

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 ppm | |
| | EG-nr.: 200-578-6 | | |
| | Indexnr.: 603-002-00-5 | Nivågränsvärde (NGV): 1000 mg/m ³ | |
| | Synonymer: Etylalkohol | KTV: 1000 ppm KTV: 1900 mg/m ³ | |
| 2-Propanol | CAS-nr.: 67-63-0 | Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm | |
| | EG-nr.: 200-661-7 | | |
| | Indexnr.: 603-064-00-3 | Nivågränsvärde (NGV): 350 mg/m ³ | |
| | Synonymer: Isopropanol, Propan-2-ol | KTV: 250 ppm KTV: 600 mg/m ³ | |
| sek-Butanol | CAS-nr.: 78-92-2 | Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm | |
| | EG-nr.: 201-158-5 | | |
| | Indexnr.: 603-127-00-5 | H | |
| | Synonymer: 2-Butanol | Nivågränsvärde (NGV): 150 mg/m ³ | |
| | | H | |
| | | KTV: 75 ppm H KTV: 250 mg/m ³ H | |

Övrig information om gränsvärden Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.
Förklaring av anmärkningarna:
H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar

Etanol:
 DNEL Konsument, oral, långsiktig (upprepad) exponering: 87 mg/kg
 DNEL Arbetare, inandning, långsiktig (upprepad) exponering, systemisk effekt: 950 mg/m³ (500 ppm)
 DNEL Konsument, inandning, kortsiktig (akut) exponering, lokal effekt: 950 mg/m³
 DNEL Konsument, dermal, långsiktig (upprepad) exponering: 206 mg/kg
 DNEL Konsument, inandning långsiktig (upprepad) exponering: 114 mg/m³
 DNEL Arbetare, dermal, långsiktig (upprepad) exponering, systemisk effekt: 343 mg/kg
 DNEL Arbetare, inandning, kortsiktig (akut) exponering, lokal effekt: 1900 mg/m³
 PNEC Sediment i sötvatten: 3,6 mg/kg
 PNEC Saltvatten: 0,79 mg/l
 PNEC Sötvatten: 0,96 mg/l
 PNEC Jord: 0,63 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Sörj för tillräcklig ventilation. Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. 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.

Andningsskydd

Andningsskydd

Behövs normalt inte.
 Vid otillräcklig ventilation, använd halv- eller helmask med brunt filter (A) mot organiska lösningsmedel.

Handskydd

Handskydd

Skyddshandskar behövs inte. Produkten är avsedd för hudkontakt.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Behövs normalt inte.
 Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder.

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 | Viskös vätska. / Gel. |
| Färg | Klar Färglös. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| Kommentarer, Luktgräns | Ej fastställt. |
| pH (leverans) | Värde: 6-8 |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 80 °C |
| Flampunkt | Värde: 18 °C |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet | Ej fastställt. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Kommentarer, Explosionsgräns | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Ängtryck | Ej fastställt. |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Ängdensitet | Värde: > 1 Referensgas: luft = 1 |
| Relativ densitet | Värde: 0,837-0,842 kg/dm ³ |
| Löslighet i vatten | 100% |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Ej relevant för blandningar. |
| Kommentarer, Självantändningstemperatur | Ej fastställt. |
| Viskositet | Värde: 300-500 mPas (cP) |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande |

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar 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 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Uppstår vid kontakt med oförenliga material (avsnitt 10.5).

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. Aluminium.

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, råtta: 6200 mg/kg
Testreferens: IUCLID
LC50 inandning, råtta, 4h: > 124,7 mg/l
Testreferens: IUCLID

Potentiella akuta effekter

Inandning Ångor kan verka förslöande och kan ge yrsel.
Hudkontakt Produkten är avsedd för hudkontakt.
Ögonkontakt Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring Kan ge illamående vid förtäring. Förtäring kan ge liknande symptom som vid inandning.
Irritation Irriterar ögonen.
Frätande effekt 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.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

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

vara uppfyllda. Parfymer i produkten är inte klassificerad som allergiframkallande, men den innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.

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.

Ärftlighetsskador 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:
 LC50 (fisk 48h): 8.140 mg/l (Art: Leuciscus idus, IUCLID)
 EC50 (Daphnia, 48h): 9.268 - 14.221 mg/l (Art: Daphnia magna, IUCLID)
 IC5 (alger, 168h): 5.000 mg/l (Art: Scenedesmus quadricauda (grönalg), IUCLID)
 EC5 (bakterier, 16h): 6.500 mg/l (Art: Pseudomonas putida, IUCLID)

2-Amino-2-metylpropanol:
 LC50 (fisk, 96h): 190 mg/l (Art: Lepomis macrochirus)
 LC50 (Daphnia, 24h): 65 mg/l (Art: Daphnia magna, OECD TG 202)
 EC50 (Sötvattenalger, 72h): ca 520 mg/l (Art: Scenedesmus capricornutum, OECD TG 201)

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
 2-Amino-2-metylpropanol är biologiskt nedbrytbar, men inte lätt bionedbrytbar.
 Övriga komponenter är biologiskt lätt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga 2-Amino-2-metylpropanol är potentiellt bioackumulerbart.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Löslig i vatten. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat PBT-bedömning ej utförd.
 Resultat av vPvB-bedömningen vPvB-bedömning ej utförd.

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 Omhändertag som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. Tömnda och rengjorda förpackningar kan

| | |
|---|--|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | deponeras som hushållsavfall eller lämnas för återvinning. Ja |
| EWC-kod | EWC: 07 07 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar |
| Andra upplysningar | Företaget är anslutet till Reparegistret (REPA). Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan http://www.repa.se |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|--|
| ADR | 1987 |
| RID | 1987 |
| IMDG | 1987 |
| ICAO/IATA | 1987 |
| Kommentar | Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 1 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka. |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-----------|--|
| ADR | ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, 2-propanol) |
| RID | ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, 2-propanol) |
| IMDG | ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, 2-propanol) |
| ICAO/IATA | ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol, 2-propanol) |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------|----|
| ADR | 3 |
| Farlighetsnummer | 33 |
| RID | 3 |
| IMDG | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

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

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ADR, annan relevant information | Tunnelrestriktionskod (D/E) |
| IMDG, annan relevant information | Fp 18 °C C.c. |
| EmS | F-E, S-D |

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

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Annan relevant information. | Ej relevant. |
|-----------------------------|--------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Referenser (lagar/förordningar) | Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, med ändringar. Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel, med |
|---------------------------------|---|

ändringar.
 Avfallsförordning, SFS 2011:927.
 ADR-S 2015 (MSBFS 2015:6) samt RID-S 2015 (MSBFS 2015:2)
 Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga
 vätskor, SRVFS 2005:10.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej
 har utförts

AVSNITT 16: Annan 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; Eye Irrit. 2; H319; |
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3). | R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36 Irriterar ögonen. R11 Mycket brandfarligt. R10 Brandfarligt. R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R52 Skadligt för vattenlevande organismer. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Lista över relevanta Faraangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| Använda förkortningar och akronymer | DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level) EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör Recept från leverantör. |
| Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad | Ändrade avsnitt sedan föregående version: 1.1 (namnbyte), 16 (utgångsdatum borttaget) |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetskontrollerat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008. |
| Kvalitetssäkring av informationen | 3 |
| Version | CCS Healthcare AB |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohla |
| Utarbetat av | |