

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

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

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** DAX Ytdesinfektion Plus

**Gruppenamn:** Disinfection products

##### Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 461-24        | 150 ml      |
| 468-12        | 1000 ml     |
| 469-3         | 5000 ml     |

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

**Rekommenderad användning:** Desinfektionsmedel PT 2. Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur.

Ytdesinfektion.

Biocid. Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

**PC:** Biocidprodukter (PC8)

**Inte rekommenderad användning:** Handdesinfektion. Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

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

##### Distributör

**Företag:** CCS Hygien A/S

**Adress:** Hyllie Stationstorg 2

**Postnr:** 215 32 Malmö

**Land:** SVERIGE

**E-post:** Info@ccshygien.se

**Telefon:** +46 (0)243 781 00

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering:** Flam. Liq. 3;H226 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Piktogram



Signalord: Varning

### H-fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.  
P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas som farligt avfall. Sköljd förpackning sorteras som plast.

### Tilläggsinformation

Användningsområde: Ytdesinfektion.

Typ av formulering: Vätska Verksamma ämnen: 396 g/kg Propan-2-ol Dosering: Dränk en torkduk med utspädd brukslösning. Alternativt spruta direkt på ytan. Bearbeta ytan upprepade gånger. Lämna ytan lätt fuktig och låt lufttorka.

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne        | CAS-nummer | EG-nr     | REACH reg.nr          | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering                                       |
|-------------|------------|-----------|-----------------------|---------------|------------|--|
| propan-2-ol | 67-63-0    | 200-661-7 | 01-2119457558-25-xxxx | 35 - 45%      |            | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Förtäring:** Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.

**Hudkontakt:** Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Ögonkontakt:** Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

**Allmänt:** Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Direktkontakt: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel.

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

Behandlas symtomatiskt. Kräver ingen speciell, omgående behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.

**Olämpliga släckmedel:** Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Bland annat: Kolmonoxid och koldioxid.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd endast självförsörjande andningsutrustning tillsammans med skyddsdräkt om (nära) kontakt är trolig.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Stoppa läckage om så kan ske utan risk. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Akta dig för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i låga områden. Vidtag förebyggande åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**För räddningspersonal:** Utöver ovanstående: Inga särskilda åtgärder krävs.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

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

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare. Torka upp mindre spill med en trasa. Tillsä god ventilation.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

**Övrig information:** Mindre spill från enstaka förpackningar förväntas inte leda till ansamling av ångor i koncentrationer som kan vara explosiva.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rökning och öppen eld förbjudet. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt.

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

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringstemperatur: 0-30 °C.

##### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### 8.1 Kontrollparametrar

###### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn   | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Kommentar | Anmärkningar |
|-------------|------------|-----|-------------------|-----------|--------------|
| propan-2-ol | NGV        | 150 | 350               |           |              |
| propan-2-ol | KGV        | 250 | 600               |           | V            |

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

**Mätmetoder:** Förenlighet med angivna gränsvärden för yrkesmässig exponering kan kontrolleras genom yrkeshygieniska mätningar.

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

##### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Erfordras ej för normal förväntad användning. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Erfordras ej.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Typ av material: Nitrilgummi/ Butylgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A. Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet   |
|----------------------|---|
| Tillstånd            | Flytande  |
| Färg                 | Klar  |
| Lukt                 | Alkohol   |
| Löslighet            | Blandbar med följande: Vatten. Alkoholer.                                 |
| Explosiva egenskaper | Produkten är inte explosiv, men kan bilda explosiva blandningar med luft. |
| Oxidationsegenskaper | Ej oxiderande.  |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar                         |
|---|-------------|--------------------------------------|
| pH (brukslösning)                       | ~ 8,5       | Som den levereras (används utspädd). |
| pH (koncentrerad)                       | ~ 8,5       | Som den levereras                    |
| Smältpunkt                              | Data saknas |                                      |
| Frys punkt                              | Data saknas |                                      |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 80 °C     |                                      |
| Flampunkt                               | 23 °C       | ASTM D 3278                          |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas |                                      |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         | Data saknas |                                      |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas |                                      |
| Explosionsgränser                       | 2 - 13 vol% | Propan-2-ol                          |
| Ångtryck                                | Data saknas |                                      |
| Ångdensitet                             | > 1         | Referens gas = Luft = 1              |
| Relativ densitet                        | ~ 935       |                                      |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |                                      |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas |                                      |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |                                      |
| Viskositet                              | Data saknas |                                      |
| Lukttröskel                             | Data saknas |                                      |

### 9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: Starka oxideringsmedel.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Starka oxideringsmedel.

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid förvaring i enlighet med rekommendationerna.

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Bland annat: Kolmonoxid och koldioxid.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

##### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

###### Akut oral toxicitet:

###### propan-2-ol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde       | Slutsats | Testmetod | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|------------|
| Råtta    | LD50    |                | > 2000mg/kg |          |           | Leverantör |

Förtäring kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

###### Akut dermal toxicitet:

###### propan-2-ol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde       | Slutsats | Testmetod | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|------------|
| Kanin    | LD50    |                | > 2000mg/kg |          |           | Leverantör |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

###### Akut inhalationstoxicitet:

###### propan-2-ol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa      |
|----------|---------|----------------|----------|----------|-----------|------------|
| Råtta    | LC50    | 8 h            | > 20mg/l |          |           | Leverantör |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

###### Frätskada/irritation på huden

###### propan-2-ol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats       | Testmetod | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------|----------------|-----------|------------|
| Kanin    |         |                |       | Ej irriterande |           | Leverantör |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

###### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

###### propan-2-ol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats    | Testmetod | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------|-------------|-----------|------------|
| Kanin    |         |                |       | Irriterande |           | Leverantör |

Direktkontakt: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

###### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

###### propan-2-ol

| Organism | Testtyp      | Exponeringstid | Värde | Slutsats              | Testmetod | Källa      |
|----------|--------------|----------------|-------|-----------------------|-----------|------------|
| Marsvin  | Buehler-Test |                |       | Inte sensibiliserande |           | Leverantör |

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Mutagenitet i könsceller:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Cancerframkallande:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Reproduktionstoxicitet:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Enstaka STOT-exponering:** Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel.

**Upprepad STOT-exponering:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**Fara vid aspiration:** Produkten behöver inte klassificeras. Testdata kan inte erhållas av tekniska skäl.

**Annan giftig inverkan:** Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### propan-2-ol

| Organism                       | Sorter                   | Exponeringstid | Testtyp | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa      |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|------------|
| Fisk                           | Leuciscus idus melanotus | 48 h           | LC50    | > 100mg/l |          |           | Leverantör |
| Kräftdjur                      | Daphnia magna            | 48 h           | EC50    | > 100mg/l |          |           | Leverantör |
| Alger eller andra vattenväxter | Scenedesmus subspicatus  | 72 h           |         | > 100mg/l |          |           | Leverantör |

Produkten behöver inte klassificeras. Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

### 12.4 Rörligheten i jord

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

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik onödiga utsläpp till miljön. Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

Trasor med organiska lösningsmedel: EWC-kod: 15 02 02 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen.

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Icke rengjord förpackning ska sopsorteras enligt lokala avfallsbestämmelser.

**Avfallskategori:** Beroende på slutanvändningen:  
16 03 05\* Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen  
18 02 05\* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

#### AVSNITT 14: Transport information

##### Landstransport (ADR/RID)

|   |   |                                |  |
|---|---|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987  | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | III  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALKOHOLER, N.O.S.<br>(propan-2-ol)  | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3   |                                |  |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 3   |                                |  |
| <b>Farlighetsnummer:</b>                  | 30  | <b>Tunnelkategori :</b>        | D/E  |
| <b>Övrig information:</b>                 | Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 5 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka. |                                |  |

##### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|   |                                   |                                |  |
|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987                              | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | III  |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(propan-2-ol) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3                                 |                                |  |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 3                                 |                                |  |
| <b>Miljöfarliga i tankfartyg:</b>         | Ej tillämpligt.                   | <b>Övrig information:</b>      | -  |

##### Havstransport (IMDG)

|   |                                   |  |   |
|---|-----------------------------------|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987                              | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>             | III                                     |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(propan-2-ol) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>                    | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3                                 | <b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b> |   |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 3                                 |  |   |
| <b>EmS:</b>                               | F-E, S-D                          | <b>IMDG Code segregation group:</b>        | - Ingen -                               |



## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

**Övrig information:** Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt ADR, med max. 5 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |                                |                                |                 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987                           | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | III             |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Ej tillämpligt. |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3                              | <b>Övrig information:</b>      | -               |
| <b>Risiketikk(er):</b>                    | 3                              |                                |                 |

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

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

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (BPR).  
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).  
KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 (SDS).  
Minderårigas arbetsmiljö (AFS 2012:3), föreskrifter, såsom ändrat. Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Direktiv 2012/18/EG (Seveso), Brandfarliga vätskor: Kolumn 2: 5000 t, kolumn 3: 50000 t.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig       | Ändringar                  |
|---------|------------|----------------|----------------------------|
| 3.0.0   | 2015-04-14 | CCS            |                            |
| 4.0.0   | 2016-05-27 | Plum A/S       | Software                   |
| 4.0.1   | 2017-01-13 | CCS Hygien A/S | Varenumre                  |
| 4.0.2   | 2017-02-02 | CCS Hygien A/S | Varenumre + LQ information |
| 4.1.0   | 2017-02-08 | CCS Hygien A/S | Punkt 14                   |

## Säkerhetsdatablad

### DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2017-02-08

Omarbetad: 2017-02-10

|       |            |                |                          |
|-------|------------|----------------|--------------------------|
| 4.1.1 | 2017-02-10 | CCS Hygien A/S | Punkt 14 + et varenummer |
|-------|------------|----------------|--------------------------|

**Förkortningar:**  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 STOT: Specific Target Organ Toxicity  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

**Övrig information:** Hållbarhet: 30 månader. Du kan få mer information genom att kontakta Plum AS på info@plum.dk eller på +45 6471 2112.

**Utbildningsråd:** En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

**Datum:** 2017-02-10

**Klassificeringsmetod:** Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter. Testdata

#### Lista över relevanta H-satser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Produkttyp:** Desinfektionsmedel PT 2. Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur. Ytdesinfektion.

#### SDS har utarbetats av

**Företag:** Plum A/S  
**Adress:** Frederik Plums Vej 2  
**Postnr:** 5610 Assens  
**Land:** DANMARK  
**E-post:** info@plum.dk  
**Telefon:** +45 64712112  
**Fax:** +45 64712125  
**Hemsida:** www.plum.dk  
**Dokumentets språk:** SE