

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** DAX Ytdesinfektion 75

**Gruppenamn:** Disinfection products

#### Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 493-12        | 1000 ml     |

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

**Rekommenderad användning:** Desinfektion av släta ytor.

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

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

**PC:** Biocidprodukter (PC8)

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

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

##### Leverantör

**Företag:** KiiltoClean A/S

**Adress:** Hyllie Stationstorg 2

**Postnr:** 215 32

**Ort:** Malmö

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@kiiltoclean.se

**Telefon:** +46 (0)40 680 15 40

#### 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. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319

**Allvarligaste skadliga effekterna:** Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Piktogram

## Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20  
Version: 2.0.0**Signalord:** Fara**H-fraser**H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.**P-fraser**P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och 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: 623 g/kg Etanol och 63,7 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-nr  | EG-nr     | REACH reg.nr          | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering  |
|--------------------|---------|-----------|-----------------------|---------------|------------|---|
| Etanol             | 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-xxxx | 60 - 70%      | 13, 15     | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319  |
| propan-2-ol        | 67-63-0 | 200-661-7 | 01-2119457558-25-xxxx | 5 - 10%       | 13         | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>STOT SE 3;H336                      |
| 2-metyl-2-propanol | 75-65-0 | 200-889-7 |                       | < 0,1%        |            | Flam. Liq. 2;H225<br>Eye Irrit. 2;H319<br>Acute Tox. 4;H332<br>STOT SE 3;H335 |

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

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

15 = REACH-registrerad med en annan klassificering än i bestämmelse 1272/2008 bilaga VI.

**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:** Tvätta huden med vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

**Ögonkontakt:** Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta,

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

ljuskänslighet, synpåverkan) fortsatt 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.

### 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

Brand- och explosionsrisker: Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. Farliga förbränningsprodukter: 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: Vanliga skyddskläder som uppfyller EN 469 rekommenderas.

### 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. Tillse god ventilation.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

**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

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rökning och öppen eld förbjudet. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Rinnande vatten och ögonsusch 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. Produkten tillhör klass 1 (Brandfarliga vätskor).

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn   | Tidsperiod | ppm  | mg/m3 | fiber/cm3 | Kommentar | Anm |
|-------------|------------|------|-------|-----------|-----------|-----|
| etanol      | NGV        | 500  | 1000  |           |           |     |
| etanol      | KGV        | 1000 | 1900  |           |           | V   |
| 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 2018:1.

#### PNEC

| Etanol, cas-no 64-17-5           |            |                  |                     |            |
|----------------------------------|------------|------------------|---------------------|------------|
| Exponering                       | Värde      | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp) | 2,75 mg/l  |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)         | 0,79 mg/l  |                  |                     |            |
| PNEC vatten (periodiska utsläpp) | 2,75 mg/l  |                  |                     |            |
| PNEC sediment (sötvatten)        | 3,6 mg/kg  |                  |                     |            |
| PNEC sediment (havsvatten)       | 2,9 mg/kg  |                  |                     |            |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)    | 580 mg/l   |                  |                     |            |
| PNEC mark                        | 0,63 mg/kg |                  |                     |            |
| PNEC vatten (sötvatten)          | 0,96 mg/l  |                  |                     |            |
| propan-2-ol, cas-no 67-63-0      |            |                  |                     |            |
| Exponering                       | Värde      | Bedömningsfaktor | Extrapoleringsmetod | Anmärkning |
| PNEC vatten (sötvatten)          | 140,9 mg/l |                  |                     |            |
| PNEC vatten (havsvatten)         | 140,9 mg/l |                  |                     |            |

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

|                                  |              |  |  |  |
|----------------------------------|--------------|--|--|--|
| PNEC vatten (periodiska utsläpp) | 140,9 mg/l   |  |  |  |
| PNEC STP (avloppsreningsverk)    | 2251 mg/l    |  |  |  |
| PNEC mark                        | 552 mg/kg dw |  |  |  |
| PNEC mark                        | 28 mg/kg     |  |  |  |

### DNEL - arbetare

Etanol, cas-no 64-17-5

| Exponering   | Värde                  | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
|--|------------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 1900 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)      | 343 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 950 mg/m <sup>3</sup>  |                  |               |                    |            |

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

| Exponering  | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
|---|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)     | 888 mg/kg bw/day      |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 500 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |

### DNEL - befolkningen i stort

Etanol, cas-no 64-17-5

| Exponering   | Värde                 | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
|--|-----------------------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)      | 206 mg/kg bw/day      |                  |               |                    |            |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)        | 87 mg/kg bw/day       |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan)  | 114 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 950 mg/m <sup>3</sup> |                  |               |                    |            |

propan-2-ol, cas-no 67-63-0

| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |
|------------|-------|------------------|---------------|--------------------|------------|
|------------|-------|------------------|---------------|--------------------|------------|

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

|  |                      |  |  |  |  |
|--|----------------------|--|--|--|--|
| Derma! DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)     | 319 mg/kg bw/day     |  |  |  |  |
| Oral DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan)       | 26 mg/kg bw/day      |  |  |  |  |
| Inhalering DNEL<br>(långfristig<br>exponering -<br>systemisk påverkan) | 89 mg/m <sup>3</sup> |  |  |  |  |

### 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:

Behövs normalt inte.  
Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Filtertyp: A. / P. 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

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

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

| Parameter                               | Värde/enhet   | Anmärkningar                         |
|---|---------------|--------------------------------------|
| pH (brukslösning)                       | 6 - 8         | Som den levereras (används utspädd). |
| pH (koncentrerad)                       | 6 - 8         | Som den levereras                    |
| Smältpunkt                              | ~ -114 °C     | Ethanol @ 101325 Pa                  |
| Fryspunkt                               | ~ -114 °C     | Ethanol @ 101325 Pa                  |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 80 °C       |                                      |
| Flampunkt                               | < 23 °C       |                                      |
| Avdunstningshastighet                   | Data saknas   |                                      |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         |               | Ej tillämpligt, se flampunkt.        |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas   |                                      |
| Explosionsgränser                       | 3,3 - 19 vol% | Ethanol                              |
| Ångtryck                                | ~ 5,9 kPa     | Ethanol @ 20 °C                      |
| Ångdensitet                             | > 1           | Referensgas = Luft = 1               |
| Relativ densitet                        | 870 - 880     |                                      |

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

|   |             |                     |
|---|-------------|---------------------|
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |                     |
| Självantändningstemperatur              | ~ 425 °C    | Ethanol @ 101325 Pa |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas |                     |
| Viskositet                              | Data saknas |                     |
| Luktröskel                              | Data saknas |                     |

### 9.2 Annan information

## 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.

### 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:

#### Etanol, cas-no 64-17-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde       | Slutsats | Testmetod   | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-------------|------------|
| Råtta    | LD50    |                | > 2000mg/kg |          | OECD TG 401 | Leverantör |

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

| 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:

#### Etanol, cas-no 64-17-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde       | Slutsats | Testmetod   | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------------|----------|-------------|------------|
| Kanin    | LD50    |                | > 2000mg/kg |          | OECD TG 402 | Leverantör |

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

| 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.

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

### Akut inhalationstoxicitet:

#### Etanol, cas-no 64-17-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa      |
|----------|---------|----------------|----------|----------|-----------|------------|
| Mus      |         | 4 h            | > 20mg/l |          |           | Leverantör |

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

| 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

#### Etanol, cas-no 64-17-5

| Organism | Testtyp    | Exponeringstid | Värde | Slutsats | Testmetod   | Källa      |
|----------|------------|----------------|-------|----------|-------------|------------|
| Kanin    | Irritation |                |       |          | OECD TG 404 | Leverantör |

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

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

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

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Etanol, cas-no 64-17-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats               | Testmetod   | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------|------------------------|-------------|------------|
| Kanin    |         |                |       | Måttlig ögonirritation | OECD TG 405 | Leverantör |

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

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

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

### Andningssensibilisering eller hudsensibilisering

#### Etanol, cas-no 64-17-5

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde | Slutsats              | Testmetod   | Källa      |
|----------|---------|----------------|-------|-----------------------|-------------|------------|
| Marsvin  |         |                |       | Inte sensibiliserande | OECD TG 406 | Leverantör |

#### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

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

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 behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

**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.



# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20  
Version: 2.0.0

**Annan giftig inverkan:** Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Etanol, cas-no 64-17-5

| Organism                       | Sorter                   | Exponeringstid | Testtyp | Värde     | Slutsats | Testmetod | Källa      |
|--------------------------------|--------------------------|----------------|---------|-----------|----------|-----------|------------|
| Fisk                           | Leuciscus idus melanotus | 48 h           |         | > 100mg/l |          |           | Leverantör |
| Alger eller andra vattenväxter | Chlorella pyrenoidosa    |                |         | 5000 mg/l |          |           | Leverantör |
| Kräftdjur                      | Daphnia magna            | 24 h           |         | > 100mg/l |          |           | Leverantör |
| Bakterier                      | Pseudomonas putida       | 16 h           |         | 6500 mg/l |          |           | Leverantör |

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

| 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

#### 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

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

avfallsbestämmelser.

**Avfallskategori:** Beroende på slutanvändningen:  
 07 07 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar  
 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

#### Landtransport (ADR/RID)

|   |  |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987   | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALKOHOLER, N.O.S.<br>(Etanol)<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>                  | 33   | <b>Tunnelkategori :</b>        | D/E  |

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|   |  |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987   | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(Ethanol)<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>Transport i tankfartyg:</b>            |  |                                |  |

#### Havstransport (IMDG)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987   | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>             | II                                      |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(Ethanol)<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 -                               |

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

|   |  |                                |    |
|---|--|--------------------------------|----|
| <b>14.1 UN-nummer:</b>                    | 1987   | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | ALCOHOLS, N.O.S.<br>(Ethanol)<br>(propan-2-ol) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        |    |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 3  |                                |    |
| <b>Risiketikett(er):</b>                  | 3  |                                |    |

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

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

Ej tillämpligt.

**Övrig information:** 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.  
 Kan transporteras som begränsad mängd i sammansatt förpackning enligt IMDG, med max. 1 liter/innerförpackning och max. 30 kg/ytterförpackning. Krymp- eller sträckfilmade brickor får max. väga 20 kg brutto/bricka.

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20

Version: 2.0.0

### 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:** Kemikaliesäkerhetsvärderingar har utförts för följande substanser: Ethanol

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad  | Ansvarig              | Ändringar                          |
|---------|------------|-----------------------|------------------------------------|
| 1.0.0   | 2019-02-01 | CCS Hygien A/S (SKP)  | Ny                                 |
| 2.0.0   | 2019-05-20 | KiiltoClean A/S (SKP) | 1.3, 2, 4, 7, 8, 9, 11, 14, 15, 16 |

**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

**Referens till litteratur och datakällor:** ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.

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

**Datum:** 2019-05-20

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

#### Lista över relevanta H-satser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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

# Säkerhetsdatablad

## DAX Ytdesinfektion 75

Ersätter datum: 2019-02-01

Omarbetad: 2019-05-20  
Version: 2.0.0

### SDS har utarbetats av

**Företag:** KiiltoClean A/S  
**Adress:** Frederiks Plums Vej 2  
**Postnr:** Dk-5610  
**Ort:** Assens  
**Land:** DANMARK  
**Dokumentets språk:** SE