

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DAX Alcogel Pear & Lily

Gruppenamn: Disinfection products

Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 710-20 | 50 ml |
| 712-8 | 250 ml |

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

Rekommenderad användning: Desinfektionsmedel PT 1 Mänsklig hygien.
Handdesinfektion.
Biocid. Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

Inte rekommenderad användning: Produkten är inte ägnad för yt-desinfektion.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare

Företag: KiiltoClean
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 Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0



Signalord: Fara

H-fraser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
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.
P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Tilläggsinformation

Användningsområde: Handdesinfektion.

Typ av formulering: Gel

Verksamma ämnen: 680 g/kg ethanol och 131 g/kg propan-2-ol.

Dosering: Påför minst 3 ml och gnid in så att händerna är våta i min. 30 sek. Gnid tills händerna är torra (EN 1500).

Undvik att produkten kommer i kontakt med textilier. Förpackningen sorteras som plast och innehållet som farligt avfall.

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 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 |
| propan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | 01-2119457558-25-xxxx | 10 - 15% | 13 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |
| 2-metyl-2-propanol | 75-65-0 | 200-889-7 | | < 1% | 13 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 |
| Parfum | | | | < 0,5% | | Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411 |
| 2-amino-2-metylpropanol | 124-68-5 | 204-709-8 | | < 0,1% | | Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 3;H412 |

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

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

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.

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

| | |
|---------------------|--|
| Hudkontakt: | Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden. Vid sveda i tex sår, skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. |
| Ögonkontakt: | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare. |
| Brännskador: | Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över. |
| Allmänt: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direkt ögonkontakt kan orsaka irritation.

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

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

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

Explosiva blandningar kan bildas med luft i samband med uppvärmning/exponering för brand. Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: 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. 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

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

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. Skölj med vatten. Tillse god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22
Version: 5.0.0

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. 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. 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 |
| 2-metyl-2-propanol | NGV | 50 | 150 | | | H |
| 2-metyl-2-propanol | KGV | 75 | 250 | | | H, V |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

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 | | | |

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

| 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 | | | |
| 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 ³ | | | | |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 343 mg/kg bw/day | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 950 mg/m ³ | | | | |

| 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 ³ | | | | |

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 ³ | | | | |

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 950 mg/m ³ | | | | |
|---|-----------------------|------------------|---------------|-------------------------|------------|
| propan-2-ol, cas-no 67-63-0 | | | | | |
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvud- stötparameter | Anmärkning |
| Dermal DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 319 mg/kg bw/day | | | | |
| Oral DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 26 mg/kg bw/day | | | | |
| Inhalering DNEL (långfristig exponering - systemisk påverkan) | 89 mg/m ³ | | | | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Erfordras ej.
Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Erfordras ej.

Personskyddsutrustning, handskar:

Erfordras ej.
Produkten är avsedd att komma i kontakt med huden. Med ett långsiktigt arbete på att sanera ett utsläpp av stora mängder produkt kan användas skyddshandskar, till exempel nitrilgummi. Det rekommenderas att byta handskar efter användning.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Erfordras ej.

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 | Gel |
| Färg | Klar |
| Lukt | Alkohol Parfymrad lukt |
| Löslighet | Lösbar med följande: Vatten. |
| Explosiva egenskaper | Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft. |
| Oxidationsegenskaper | N/A |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|-------------|-------------|
| pH (brukslösning) | Data saknas | |
| pH (koncentrerad) | 6 - 8 | |
| Smältpunkt | Data saknas | |
| Frys punkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 80 °C | |
| Flampunkt | ~ 18 °C | |

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

| | | |
|---|-----------------|------------------------|
| Avdunstningshastighet | Data saknas | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | Data saknas | |
| Ångtryck | Data saknas | |
| Ångdensitet | > 1 | Referensgas = Luft = 1 |
| Relativ densitet | 0,837 - 0,842 | |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| Viskositet | 300 - 500 mPa*s | |
| Luktröskel | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-----------|-----------------------------|--------------|
| Densitet | 0,8 - 0,9 g/cm ³ | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: Starka oxideringsmedel.
Explosiva blandningar kan bildas med luft i samband med uppvärmning/exponering för brand.

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Starka oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: 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:

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

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.

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 |

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 |

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.

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

| | |
|----------------------------------|---|
| 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 finns ej tillgängligt. |
| 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

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar. Testdata finns ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa. Testdata finns ej tillgängligt.

12.4 Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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 Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

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: 16 03 05* Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | 1987 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ALKOHOLER, N.O.S. (Etanol) (propan-2-ol) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikett(er): | 3 | | |
| Farlighetsnummer: | 33 | Tunnelkategori : | D/E |

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

| | | | |
|---|--|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | 1987 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikett(er): | 3 | | |
| Transport i tankfartyg: | Ej tillämpligt. | | |

Havstransport (IMDG)

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

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22

Version: 5.0.0

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.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor:

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 98/8/EG om utsläppande av biocidprodukter på marknaden. När tillämpligt: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Avfallsförordning, SFS 2011:927 (ändret ved SFS 2019:328).

Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (UN ADR 2019).

DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso), P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR: Kolumn 2: 5000 t, Kolumn 3: 50000 t.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|-----------------------|--|
| 1.0.0 | 2014-10-09 | | Ny |
| 2.0.0 | 2014-10-09 | | |
| 3.0.0 | 2014-12-08 | | 1.1 (namnbyte), 16 (utgångsdatum borttaget) |
| 4.0.0 | 2015-10-26 | | 1.1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 8.1, 8.2, 9.1, 11.1, 12.1, 12.5, 14.2, 15.1 och 16. |
| 5.0.0 | 2019-08-22 | KiiltoClean A/S (SKP) | Ny software - alla avsnitt |

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 på info@kiiltoclean.se eller på +46 (0)40 680 15 40.

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

Datum: 2019-08-22

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

Lista över relevanta H-satser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Säkerhetsdatablad

DAX Alcogel Pear & Lily

Ersätter datum: 2015-10-26

Omarbetad: 2019-08-22
Version: 5.0.0

| | |
|------|--|
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

SDS har utarbetats av

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