

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DAX Ytdesinfektion Plus

Gruppenamn: Disinfection products

Unik formelidentifierare (UFI): V56J-H0JG-9003-P1Q4

Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 461-24 | 300 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: 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.

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

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: KiiltoClean AB
Adress: Mallslingan 32
 Box 7080
Postnr: 187 12
Ort: Täby
Land: SVERIGE
E-post: info.klc.se@kiilto.com
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. 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.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

**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, 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: 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-nr | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|-------------|---------|-----------|-----------------------|---------------|------------|--|
| propan-2-ol | 67-63-0 | 200-661-7 | 01-2119457558-25-xxxx | 35 - 45% | 13 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |

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.

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 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.

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Direktkontakt: Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning. Produkten avger ångor av organiska lösningsmedel, som kan orsaka dåsighet och yrsel. 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: Använd inte vattenstråle då det 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. Tillsätt god ventilation.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

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. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg och explosionssäker utrustning. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

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 2a (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/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|-------------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------|-----|
| propan-2-ol | KGV | 250 | 600 | | | V |
| propan-2-ol | NGV | 150 | 350 | | | |

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

| 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 jord | 552 mg/kg dw | | | | |
| PNEC jord | 28 mg/kg | | | | |

DNEL - arbetare

| 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

| propan-2-ol, cas-no 67-63-0 | | | | | |
|-----------------------------|-------|------------------|---------------|--------------------|------------|
| Exponering | Värde | Bedömningsfaktor | Dosdeskriptor | Huvudstötparameter | Anmärkning |

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

| | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|--|
| 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 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

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) | 5 - 9 | Som den levereras (används utspädd). (CIPAC MT 75.3) |
| pH (koncentrerad) | 5 - 9 | Som den levereras (CIPAC MT 75.3) |
| Smältpunkt | ~ -89,5 °C | Propan-2-ol |
| Frys punkt | Data saknas | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 80 °C | Som den levereras |
| Flampunkt | 23,5 °C | (ISO 3679:2015) |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | | Ej tillämpligt, se flampunkt. |
| Brännbarhetsgräns | Data saknas | |
| Explosionsgränser | 2 - 13 vol% | Propan-2-ol |
| Ångtryck | 4,8 kPa | Propan-2-ol @ 20 °C |
| Ångdensitet | > 1 | Referensgas = Luft = 1 |
| Relativ densitet | ~ 935 | Som den levereras |

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

| | | |
|---|-------------|---|
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | ~ 0,05 | log Pow (OECD test guideline 107) litt. Propan-2-ol |
| Självantändningstemperatur | ~ 425 °C | Propan-2-ol |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| Viskositet | 2,98 mPa*s | @ 20 °C (OECD 114) |
| Luktröskel | Data saknas | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-------------|-------------|--------------|
| Molekylvikt | 60,10 g/mol | Propan-2-ol |

Övrig information: Ytspänning: 56,4 mN/m (EC A.5.)

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:

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:

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:

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

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

| 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

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

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

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 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, 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.

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

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 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

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | 1987 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ALKOHOLER, N.O.S. (propan-2-ol) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikt(er): | 3 | | |
| Farlighetsnummer: | 30 | Tunnelkategori : | D/E |

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

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

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|---|
| 14.1 UN-nummer: | 1987 | 14.4 Förpackningsgrupp: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: | - |

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

Risiketikk(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: | III |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol) | 14.5 Miljöfaror: | Ej tillämpligt. |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | Övrig information: | - |
| Risiketikk(er): | 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. 5 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. 5 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 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 |
|---------|------------|-----------------------|----------------------------|
| 4.4.0 | 2020-12-18 | KiiltoClean A/S (SKP) | 1.1, 1.3, 9.1, 16 |
| 4.3.0 | 2019-05-22 | KiiltoClean A/S (SKP) | 1.3, 7, 8, 9, 16 |
| 4.2.0 | 2017-04-26 | CCS Hygien A/S | 1, 8, 9, 11, 16 |
| 4.1.1 | 2017-02-10 | CCS Hygien A/S | Punkt 14 + et varenummer |
| 4.1.0 | 2017-02-08 | CCS Hygien A/S | Punkt 14 |
| 4.0.2 | 2017-02-02 | CCS Hygien A/S | Varenumre + LQ information |

Säkerhetsdatablad

DAX Ytdesinfektion Plus

Ersätter datum: 2019-05-22

Omarbetad: 2020-12-18

Version: 4.4.0

| | | | |
|-------|------------|----------------|-----------|
| 4.0.1 | 2017-01-13 | CCS Hygien A/S | Varenumre |
| 4.0.0 | 2016-05-27 | Plum A/S | Software |
| 3.0.0 | 2015-04-14 | CCS | |

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.klc.se@kiilto.com eller på +46 (0)40 680 15 40.

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

Datum: 2020-12-18

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

SDS har utarbetats av

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

Dokumentets språk: SE