

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: DAX Clinical Handdesinfektion
Gruppenamn: Disinfection products
Unik formelidentifierare (UFI): 8C6G-30KN-R00S-E84P
Övrig information: Alla artikelnummer är inte tillgängliga för försäljning i samtliga länder.

Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|------------------|
| 719-16 | 500 ml |
| 720-24 | 100 ml |
| 721-24 | 150 ml |
| 722-15 | 600 ml |
| 724-12 | 1000 ml |
| 727-6 | 1000 ml (refill) |
| 728-3 | 4000 ml |
| 729-18 | 500 ml |
| 730-12 | 500 ml |
| 752-2 | 920 L |
| AD723-8 | 700 ml |
| DP725 | 1000 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. (Glycerin gör ytan oljig/fet).

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

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

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



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.
P501 Innehållet/behållaren lämnas som farligt avfall. Sköljd förpackning sorteras som plast.

Tilläggsinformation

Användningsområde: Handdesinfektion.
Typ av formulering: Vätska
Verksamma ämnen: 704 g/kg ethanol.
Dosering: Minst 2 pumptryck gnids in noggrant i händerna.

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 - 80% | 13, 15 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 |
| glycerol- (INN) | 56-81-5 | | | 1 - 3% | | |
| 2-metylpropan-2-ol | 75-65-0 | 200-889-7 | | ≤ 0,1% | 13 | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 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

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

| | |
|---------------------|--|
| 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: | Produkten har som användningsområde att komma i kontakt med huden. Vid sveda i tex sår, skölj med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår. 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. |
| 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.
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

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: Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är brandfarlig och kan vid uppvärmning avge ångor, som bildar explosiva blandningar med luft. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. 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

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

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 mer information om avfallshantering.

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: 0-25 °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/m ³ | fiber/cm ³ | Kommentar | Anm |
|--------------------|------------|------|-------------------|-----------------------|-----------|------|
| 2-metylpropan-2-ol | KGV | 75 | 250 | | | H, V |
| 2-metylpropan-2-ol | NGV | 50 | 150 | | | H |
| etanol | KGV | 1000 | 1900 | | | V |
| etanol | NGV | 500 | 1000 | | | |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande kortidsgränsvärde

KGV = Kortidsvärde

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 (sötwater) | 3,6 mg/kg | | | |
| PNEC sediment (havsvatten) | 2,9 mg/kg | | | |

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08

Version: 1.0.0

| | | | | |
|-------------------------------|------------|--|--|--|
| PNEC STP (avloppsreningsverk) | 580 mg/l | | | |
| PNEC jord | 0,63 mg/kg | | | |
| PNEC vatten (sötvatten) | 0,96 mg/l | | | |

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 | | | | |

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 | | | | |
| Inhalering DNEL (akut/kortfristig exponering - lokal påverkan) | 950 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:

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. Handskar ska uppfylla EN 374.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Behövs normalt inte.
Omfattande användning (stora volymer, långvarig exponering): Om processventilation saknas: Bär andningsskyddsutrustning. Filtertyp: A2/P3. Andningsskydd ska uppfylla en av följande standarder: EN 136/140/145.

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

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 | Lösbar med följande: Vatten. |
| Explosiva egenskaper | Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft. |
| Oxidationsegenskaper | N/A |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkningar |
|---|---------------|-------------------------------|
| pH (brukslösning) | Data saknas | |
| pH (koncentrerad) | 6 - 9 | |
| Smältpunkt | ~ -114 °C | Ethanol @ 101325 Pa |
| Frys punkt | ~ -114 °C | Ethanol @ 101325 Pa |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 78 °C | |
| Flampunkt | 21,2 °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 | 0,8 - 0,9 | Ethanol @ 101325 Pa |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas | |
| Självantändningstemperatur | 363 - 425 °C | Ethanol @ 20 °C |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | |
| Viskositet | Data saknas | |
| 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

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.

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

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 |

Förtäring kan orsaka obehag. Förtäring av större mängder kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. 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 |

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 |

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 |

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 |

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 |

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 Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

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

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

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.

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

Avfallskategori: 07 07 04* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
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) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikkett(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) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikkett(er): | 3 | | |
| Transport i tankfartyg: | | | |

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|---|-------------------------------|--|---|
| 14.1 UN-nummer: | 1987 | 14.4 Förpackningsgrupp: | II |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: | |
| Risiketikkett(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) | 14.5 Miljöfaror: | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| 14.3 Faroklass för transport: | 3 | | |
| Risiketikkett(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. 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

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

Speciella villkor:

Omfattas av: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
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).
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 98/8/EG om utsläppande av biocidproducter 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).
DIREKTIV 2012/18/EU (Seveso), P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR: Kolumn 2: 5000 t, Kolumn 3: 50000 t.
Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor.

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

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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|-----------------------|----------------------|
| 1.0.0 | 2020-12-08 | KiiltoClean A/S (SKP) | Ny pga. COVID-recept |

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: 36 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: 2020-12-08

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.

SDS har utarbetats av

Säkerhetsdatablad

DAX Clinical Handdesinfektion

Utgiven: 2020-12-08
Version: 1.0.0

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