

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

C-HDL

Produkttyp(er)

PT01: Mänsklig hygien

Godkännandenummer: EU-0027467-0000 1-2

R4BP-tillgångsnummer: EU-0027467-0004

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

| | |
|-------------|-------|
| Handelsnamn | C-HDL |
|-------------|-------|

1.2. Innehavare av godkännande

| | | |
|---------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------|
| Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet | Namn | Knieler & Team GmbH |
| | Adress | Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland |
| Godkännandenummer | | EU-0027467-0000 1-2 |
| <i>R4BP-tillgångsnummer</i> | | EU-0027467-0004 |
| Datum för godkännande | | 11/08/2022 |
| Utgångsdatum för godkännande | | 31/07/2032 |

1.3. Produktens tillverkare

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tillverkarens namn | Knieler & Team GmbH |
| Tillverkarens adress | Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland |

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verksamt ämne | Propan-1-ol |
| Tillverkarens namn | OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH) |
| Tillverkarens adress | Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City USA |

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Verksamt ämne | Propan-1-ol |
| Tillverkarens namn | BASF SE |
| Tillverkarens adress | Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland |
| Tillverkningsställets belägenhet | BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Verksamt ämne | Propan-1-ol |
| Tillverkarens namn | SASOL Chemie GmbH & Co. KG |
| Tillverkarens adress | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika |
| Tillverkningsställets belägenhet | Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Verksamt ämne | Propan-2-ol |
| Tillverkarens namn | Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG |
| Tillverkarens adress | Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland |
| Tillverkningsställes belägenhet | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verksamt ämne | Propan-2-ol |
| Tillverkarens namn | Brenntag GmbH |
| Tillverkarens adress | Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland |
| Tillverkningsställes belägenhet | Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederländerna Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge USA |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verksamt ämne | Propan-2-ol |
| Tillverkarens namn | INEOS Solvent Germany GmbH |
| Tillverkarens adress | Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland |
| Tillverkningsställes belägenhet | INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland |

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

| Trivialnamn | IUPAC-namn | Funktion | CAS-nummer | EG-nummer | Halt (%) |
|-------------|------------|---------------|------------|-----------|----------|
| Propan-1-ol | | verksamt ämne | 71-23-8 | 200-746-9 | 20 |
| Propan-2-ol | | verksamt ämne | 67-63-0 | 200-661-7 | 60 |

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL Övriga vätskor

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Faroangivelser | <p>H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H318: Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> |
| Skyddsangivelser | <p>P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.</p> <p>P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.</p> <p>P261: Undvik att inandas ångor.</p> <p>P271: Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.</p> <p>P304+P340: VID INANDNING:: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.</p> <p>P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN:: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> <p>P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.</p> <p>P403+P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.</p> <p>P405: Förvaras inlåst.</p> <p>P501: Innehållet lämnas till godkänd återvinningscentral. { 1:: }</p> |

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. hygienisk handdesinfektion, flytande

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkttyp | PT01: Mänsklig hygien |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej relevant. |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Tuberculosis bacilli Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Jäst Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Höljevirus Utvecklingsstadium: inga data |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning - sjukhus och andra vårdinrättningar, ambulanser, operationssalar, vårdhem (inklusive hemvård av patienter) - sjukhusmatsalar, storkök, läkemedelsindustrier, produktionsplatser och laboratorier: hygienisk handdesinfektion på tydligt rena och torra händer. - endast för yrkesmässigt bruk. |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: gnidning |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Dosering: Minst 3 ml (använd dispenser: till exempel inställd på 1,5 ml per slag, 2 slag per 3 ml) Kontakttid: 30 s Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Det finns ingen begränsning av appliceringarnas antal och tidpunkt. Inga säkerhetsintervall behöver beaktas mellan appliceringsfaserna. Produkten kan användas när som helst och så ofta som det behövs. |
| Användarkategori(er) | industriellt ; yrkesfolk |
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | 150, 500, 1 000 ml i genomskinliga/vita högdensitetspolyeten (HDPE) flask or med snäpplock av polypropen (PP); 5 000 ml HDPE-behållare med genomskinligt/vitt HDPE-skruvlock. |

| | |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 700 och 1 000 ml vakuumpåse i vit PE-kompositfolie med inbyggd PP-pump/-ventil och PE-lock. |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------|

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller med en pump. Använd 3 ml av produkten för hygienisk handdesinfektion och håll händerna våta i 30 sekunder. Återfyll inte tom förpackning.

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.1.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

4.1.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

4.1.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

4.1.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. kirurgisk handdesinfektion, flytande

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produkttyp | PT01: Mänsklig hygien |
| En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant | Ej relevant. |
| Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium) | Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Tuberculosis bacilli Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Jäst Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: other Svenskt namn: övrigt: Höljevirus Utvecklingsstadium: inga data |
| Användningsområde(n) | inomhusanvändning Produkten kan användas för kirurgisk handtvätt på sjukhus och andra vårdinrättningar: kirurgisk handdesinfektion på tydligt rena och torra händer och underarmar. Endast för yrkesmässigt bruk. |
| Appliceringsmetod(er) | Metod: Manuell applicering Detaljerad beskrivning: gnidning |
| Dosering(ar) och frekvens | Dosering: Dosering: Gnid in en tillräcklig mängd i portioner om 3 ml (använd dispenser: till exempel ställ in på 1,5 ml per slag, 2 slag per 3 ml). Kontaktid: 90 s Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Det finns ingen begränsning av appliceringarnas antal och tidpunkt. Inga säkerhetsintervall behöver beaktas mellan appliceringsfaserna. Produkten kan användas när som helst och så ofta som det behövs. |
| Användarkategori(er) | yrkesfolk |

| | |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial | 150, 500, 1 000 ml i genomskinliga/vita högdensitetspolyeten (HDPE) flask or med snäpplock av polypropen (PP); 5 000 ml HDPE-behållare med genomskinligt/vitt HDPE-skruvlock. 700 och 1 000 ml vakuumpåse i vit PE-kompositfolie med inbyggd PP-pump/-ventil och PE-lock. |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkterna kan appliceras direkt eller användas i en dispenser eller med en pump. För kirurgisk handdesinfektion, används så många portioner på 3 ml som behövs för att hålla händerna våta i 90 sekunder.

Återfyll inte tom förpackning.

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

4.2.3. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

4.2.4. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

4.2.5. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

4.2.6. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning av meta SPC 2

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Endast för yrkesmässigt bruk.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Förvaras utom räckhåll för barn.

Undvik kontakt med ögonen.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

Allmänna åtgärder vid första hjälpen: Flytta bort den drabbade personen från det förorenade området. Sök läkarråd/läkarhjälp om du mår dåligt. Visa om möjligt detta blad.

VID INANDNING: Förflytta dig till ett område med frisk luft och håll dig stilla i en ställning som underlättar andningen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta genast huden med rikligt med vatten. Ta sedan av alla förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen. Fortsätt att tvätta huden med vatten i 15 minuter. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

VID ÖGONKONTAKT: Skölj genast med vatten i flera minuter. Ta ut eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt skölja i minst 15 minuter. Ring 112/ambulans för läkarhjälp.

Information till hälso- och sjukvårdspersonal/läkare: Ögonen skall också sköljas upprepade gånger under färden till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH-värde > 11), aminer och syror såsom ättiksyra, myrsyra eller propionsyra.

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen genast. Ge någonting att dricka om den exponerade personen kan svälja.

Framkalla INTE kräkningar. Ring 112/ambulans för läkarhjälp.

Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp:

Täta läckan om det går att göra på ett säkert sätt. Avlägsna antändningskällor. Var särskilt försiktig för att undvika att statisk elektricitet bildas. Inga öppna lågor. Rökning förbjuden.

Förhindra utsläpp till avlopp och allmänna vattendrag.

Torka upp med absorberande material (t.ex. en trasa). Sug upp spill med inerta fasta material, som lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spillet på mekanisk väg (sopa, skyffla). Kassera i enlighet med tillämpliga lokala föreskrifter.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kasseringen måste ske i enlighet med gällande bestämmelser. Töm inte ut i avloppet. Får inte kasseras med hushållssoporna. Innehållet/behållaren skall kasseras vid en godkänd återvinningscentral. Töm förpackningen helt och hållet före kasseringen. När behållarna är helt tomma kan de återvinnas precis som alla andra förpackningar.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Hållbarhet: 24 månader

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats. Behållaren skall vara väl tillsluten. Utsätt inte behållaren för direkt solljus.

Rekommenderad förvaringstemperatur: 0-30 °C

Förvara inte behållaren vid temperaturer under 0 °C

Förvara inte behållaren i närheten av mat, dryck eller djurfoder. Håll behållaren borta från brännbart material.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION