

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: D-HDL

Produkttype(r): PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0029773-0005

Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	3
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	4
4. Godkjent bruk	4
5. Generell beskrivelse av bruk	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	8
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	9

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

D-HDL

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Knieler & Team GmbH
	Adresse	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
Godkjenningsnummer	1-3	

**R4BP 3-
asset_referansenummer**

NO-0029773-0005

Godkjenningsdato

11/08/2022

**Godkjenningens
utløpsdato**

31/07/2032

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Knieler & Team GmbH
Adresse til produsent	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
Adresse til produsentsted	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. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Adresse til produsent	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Adresse til produsentsted	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	BASF SE
Adresse til produsent	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Adresse til produsentsted	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Aktivt stoff	1354 - Propan-1-ol
Navn på produsent	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sør-Afrika
Adresse til produsentsted	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sør-Afrika
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adresse til produsent	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland
Adresse til produsentsted	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag GmbH
Adresse til produsent	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Adresse til produsentsted	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Nederland
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge Amerikas forente stater (USA)
Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	INEOS Solvent Germany GmbH
Adresse til produsent	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Adresse til produsentsted	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland

2. Produktets sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-1-ol		Aktivt stoff	71-23-8	200-746-9	12,229
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	62,751

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Unngå innånding av damp.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
beholder leveres til et autorisert avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - hygienisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Tuberculosis bacilli
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other

Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

- sykehus og andre helseinstitusjoner, ambulanser, kirurgi, pleiehjem (inkludert hjemmepleie av pasienter)
- sykehuskantiner, storkjøkken, farmasøytisk industri, produksjonsanlegg og laboratorier: hygienisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender.
- kun til profesjonell bruk.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling
Detaljert beskrivelse:
gni

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Dosering: Minst 3 ml (bruk dispensere: for eksempel innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml) Kontaktid: 30 s
Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk
Antall og tidspunkt for behandling:
Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene.
Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Industriell
Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

1100, 125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelekk
;
5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork.
I tillegg, eksklusivt for D-HDL (produkt 3.1): 100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvite HDPE-flasker med PP-kork med vippelekk; 5000 ml hvit HDPE-boks med HDPE-skrukork.
I tillegg, kun for B-HDL (produkt 3.3): 700 ml pose med gjennomsiktig PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe; 75 ml transparent/hvit HDPE-flaske med PP-kork med vippelekk.

4.1.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
For hygienisk håndskrubbing, bruk 3 ml av produktet og hold hendene våte i 30 sekunder. Ikke fyll på.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - kirurgisk hånddesinfeksjon, flytende

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

ikke relevant.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Bacteria
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Tuberculosis bacilli
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: Yeasts
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: other
Vanlig navn: enveloped viruses
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde	Innendørs Produktet kan brukes til kirurgisk håndskrubbing på sykehus og andre helseinstitusjoner: kirurgisk håndskrubbing på synlig rene og tørre hender og underarmer. Kun til profesjonell bruk.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: gni
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Dosering: Gni tilstrekkelig mengde i porsjoner på 3 ml (bruk dispensere som for eksempel er innstilt på 1,5 ml per trykk, 2 trykk per 3 ml). Kontakttid: 90 s Fortynning (%): Produkt som er klart til bruk Antall og tidspunkt for behandling: Det er ingen begrensning i antall og tidspunkt for påføringer. Det er ikke nødvendig å vurdere sikkerhetsintervaller mellom påføringene. Produktet kan brukes når som helst og så ofte som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	100, 125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvite polyetylen med høy tetthet (HDPE)-flasker med polypropen (PP)-kork med vippelokk; 5000 ml transparent/hvit HDPE-beholder med HDPE-skrukork. I tillegg, eksklusivt for D-HDL (produkt 3.1): 100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvite HDPE-flasker med PP-kork med vippelokk; 5000 ml hvit HDPE-boks med HDPE-skrukork. I tillegg, kun for B-HDL (produkt 3.3): 700 ml pose med gjennomsiktig PE-komposittfolie med integrert PP-pumpe; 75 ml transparent/hvit HDPE-flaske med PP-kork med vippelokk.

4.2.1 Bruksanvisning

Produktene kan påføres direkte eller brukes i en dispenser eller med en pumpe.
Til kirurgisk håndskrubbing brukes så mange porsjoner på 3 ml som trengs for å holde hendene våte i 90 sekunder. Ikke fyll på.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se generell bruksanvisning for meta SPC
3

4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se generell bruksanvisning for meta SPC 3

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Kun til profesjonell bruk.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Unngå kontakt med øynene.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak: Flytt den berørte personen vekk fra det kontaminerte området. Oppsøk lege hvis du føler deg uvel. Vis om mulig dette arket.

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og la personen hvile i en stilling der det er behagelig å puste. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

VED HUDKONTAKT: Vask huden umiddelbart med store mengder vann. Ta deretter av alle kontaminerte klær og vask dem før de brukes på nytt. Fortsett å vaske huden med vann i 15 minutter. Ring GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege.

HVIS I ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk assistanse.

Informasjon til helsepersonell/lege: Øynene bør også skylles flere ganger på vei til legen hvis de har vært utsatt for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.

VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke hvis den eksponerte personen kan svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113/ambulansetjeneste for medisinsk assistanse.

Tiltak ved utilsiktet utslipp:

Stopp lekkasjen hvis det er trygt å gjøre det. Fjern antenneskilder. Vær spesielt forsiktig for å unngå statisk elektrisk ladning. Ingen åpne flammer. Røyking forbudt.

Hindre tilgang til kloakk og offentlig vann.

Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp søl med trege faste stoffer som leire eller diatoméjord så snart som mulig. Mekanisk opptak (feiing, skuffing). Kasserer i samsvar med relevante lokale forskrifter.

5.4. Avfallshåndtering

Kassering må skje i henhold til offentlige forskrifter. Må ikke tømmes i avløp. Må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Lever innholdet/beholderen til et autorisert avfallsmottak. Tøm emballasjen helt før kassering. Når beholderen er helt tom, kan den resirkuleres på samme måte som annen emballasje.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdbarhet: 24 måneder

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Anbefalt lagringstemperatur: 0–30 °C

Må ikke oppbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke oppbevares i nærheten av matvarer, drikke og dyrefôr. Holdes unna brennbar materiale.

6. Annen informasjon

Korreksjon H-/P-setninger

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 18.11.22