

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: Antibac Superkill

Produkttype(r): PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer: NO-2021-0205

R4BP 3-asset_referansenummer: NO-0026115-0003

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	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	6

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Antibac Superkill
Antibac Overflatedesinfeksjon 45% IPA
DAX Ytdesinfeksjon Plus
Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus

1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	KiiltoClean Oy
	Adresse	Tengströminkatu 6 20360 Turku Finland
Godkjenningsnummer	NO-2021-0205 1-3	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0026115-0003

Godkjenningsdato

26/03/2021

Godkjenningens utløpsdato

05/03/2031

1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	KiiltoClean A/S
Adresse til produsent	Frederik Plums Vej 2 5610 Assens Danmark
Adresse til produsentsted	Frederik Plums Vej 2 5610 Assens Danmark

Navn på produsent	Kemetyl AB
Adresse til produsent	PO Box 533 136 25 Haninge Sverige
Adresse til produsentsted	Rörvägen 7 136 25 Haninge Sverige

1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	INEOS Solvents Germany GmbH
Adresse til produsent	RÖMERSTRASSE 733 474433 MOERS Tyskland
Adresse til produsentsted	RÖMERSTRASSE 733 474433 MOERS Tyskland
	SHAMROCKSTRASSE 88 44623 HERNE Tyskland

Aktivt stoff	1355 - Propan-2-ol
Navn på produsent	Brenntag Nederland B.V.
Adresse til produsent	Donker Duyvisweg 44 3316 BM Dordrecht Nederland
Adresse til produsentsted	Shell Chemicals Europe B.V, PO Box 2334 3000 CH Rotterdam Nederland
	Baton Rouge ChemicalPlant, BRCP (Exxon Mobil Chemical Plant) 4999 Scienic Highway baton Rouge, Louisiana 70897 Amerikas forente stater (USA)

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-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6
Benzotriazole	1,2,3-Benzotriazole	Ikke-aktivt stoff	95-14-7	202-394-1	0
D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides (Plantacare 818UP)	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-16(even numbered) Alkyl Glycosides	Ikke-aktivt stoff	68515-73-1	500-220-1	0,064

2.2. Formuleringstype

Annet: Klar-til-bruk løsning (AL-enhver annen væske)

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
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.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skylt forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Innhold til godkjent avfallsmottak
Unngå innånding av damp.
beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Overflatedesinfeksjon - Profesjonelle brukere

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	Overflatedesinfeksjon - Bakteriedrepende, gjærdrepende, mykobakteriedrepende og virusdrepende. Profesjonelle brukere - Klar til bruk - løsning - tørk av overflaten.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	<p>Vitenskapelig navn: bakterier Vanlig navn: bakterier Utviklingsstadium: ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: virucidal activity Vanlig navn: virus Utviklingsstadium: ingen data</p> <p>Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: ingen data</p>
Bruksområde	Innendørs Profesjonelle brukere i: sykehus, helsepersonell, medisinske områder, veterinærklinikker, barnehager, tannbehandling, laboratorier, etc.
Bruksmåte	Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Klar til bruk-løsning: Påfør løsningen på en ren, tørr overflate (40 ml / m ²) eller på en klut / serviett og hold overflaten fuktig i 1 -5 minutter. La det lufttørke. Kontaktid: Bakterier 1 minutt, gjær 5 minutter, mykobakterier 1 minutt og virus 5 minutter.
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Væske: 40 ml/m ² . Fortynning (%): Ingen fortynning. Det er en klar-til-bruk løsning. Antall og tidspunkt for behandling: Så mange ganger som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
Pakningstørrelse og emballasje	Kanne/tønne, plast: HDPE, 300 - 5000 ml For mer informasjon om emballasje, se Utkast til risikovurderingsrapport og VEDLEGG 3.7

4.1.1 Bruksanvisning

Se seksjon bruksanvisning 5.1

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se seksjon bruksanvisning 5.2.

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 seksjon bruksanvisning 5.3.

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

Se seksjon bruksanvisning 5.4.

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

Se seksjon bruksanvisning 5.5.

5. Generell beskrivelse av bruk

5.1. Bruksanvisning

Klar til bruk-løsning. Bruk vernehansker. Påfør den ferdige løsningen på overflaten eller på en klut / serviett og hold overflaten fuktig i 1-5 minutter. La det lufttørke.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Oppbevares vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Unngå direkte kontakt med øynene.
Bruk vernehansker.
Sørg for god ventilasjon under og etter behandlingen.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Direkte / indirekte effekter

Irriterer øynene ved direkte kontakt.
Gir en brennende følelse og forårsaker tårer.
Produktet avgir organisk løsemiddeldamp som kan forårsake svimmelhet.

Beskrivelse av førstehjelpstiltak

VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft. La personen hvile i en behagelig stilling som letter pusten. Kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED SVELGING: I tilfelle symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED HUDEN: I tilfelle irritasjon, vask huden med vann. I tilfelle symptomer, kontakt GIFTINFORMASJONEN eller lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Generelt:

Når du søker medisinsk råd, må du vise sikkerhetsdatabladet eller produktetiketten.

5.4. Avfallshåndtering

Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.
Skyllt emballasje kan sorteres som plastavfall.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. (gjelder bare ikke-profesjonelle brukere)

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P233 - Hold beholderen tett lukket.

Holdbarhet: 3 år fra produksjonsdato.

6. Annen informasjon

Retting av H- og P-setninger:

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Revidert: 15.03.2023