

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: Kiilto IPA Produkt Familie

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

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-0026115-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	3
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	3
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC1	3
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	4
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	6
6. Annen informasjon	7
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	7
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC2	8
2. Meta SPC oppbygging	8
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	9
4. Godkjent bruk i meta-SPC	9
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	11
6. Annen informasjon	13
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	13
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC3	14
2. Meta SPC oppbygging	14
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	15
4. Godkjent bruk i meta-SPC	15
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	17
6. Annen informasjon	18
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	18
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC4	19
2. Meta SPC oppbygging	20
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	20

4. Godkjent bruk i meta-SPC	21
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	22
6. Annen informasjon	24
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	24
1. Meta SPC administrativ informasjon - meta SPC5	24
2. Meta SPC oppbygging	25
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	25
4. Godkjent bruk i meta-SPC	26
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	27
6. Annen informasjon	28
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	28

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

Kiilto IPA Produkt Familie

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

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

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen

Navn	KiiltoClean Oy
Adresse	Tengströminkatu 6 20360 Turku Finland

Godkjenningsnummer

NO-2021-0205

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0026115-0000

Godkjenningsdato

26/03/2021

Godkjenningens utløpsdato

05/03/2031

1.4. 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

Navn på produsent	FELT - SARBEC COSMETICS
Adresse til produsent	10 Rue du Vertuquet, 59960 Neuville-en-Ferrain Frankrike
Adresse til produsentsted	10 Rue du Vertuquet, 59960 Neuville-en-Ferrain Frankrike

1.5. 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. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6 - 70
Benzotriazole	1,2,3-Benzotriazole	Ikke-aktivt stoff	95-14-7	202-394-1	0 - 1
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 - 1

2.2. Formuleringstype(r)

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

Annet: Våtservietter (dynket i løsningen)

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	60 - 70

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

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

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Meget brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll 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 i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Hånddesinfeksjon - profesjonelle brukere

Produkttype

PT01 - Biocidprodukter til hygiene for mennesker (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Hånddesinfisering - Bakteriedrepende, gjærdrepende og effektiv mot kappevirus - Profesjonelle brukere - Klar til bruk - gni på hendene.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: bakterier
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær
Vanlig navn: gjær
Utviklingsstadium: ingen data

Vitenskapelig navn: Kappevirus
Vanlig navn: kappevirus
Utviklingsstadium: ingen data

Bruksområde

Innendørs

Profesjonelle brukere i: sykehus, helsepersonell, medisinske områder, tann- og laboratorieområder, veterinærklinikker, barnehage etc.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling

Detaljert beskrivelse:

Klar-til-bruk løsning.

Pump to ganger (4 ml) på rene og tørre hender og gni grundig i 30 sekunder.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 4 ml

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

Flaske, plast: HDPE, 160 - 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 bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Klar-til-bruk løsning.
Pump to ganger (4 ml) på rene og tørre hender og gni grundig i 30 sekunder.

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 kontakt med øynene.

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

Lever innhold/holder til godkjent avfallsmottak.

Skylllet emballasje kan sorteres som plastavfall.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

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

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Antibac Håddesinfeksjon IPA

Markedsområde: NO

DAX Håddesinfeksjon ipa

Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026115-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	70

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

meta SPC2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6 - 40
Benzotriazole	1,2,3-Benzotriazole	Ikke-aktivt stoff	95-14-7	202-394-1	0 - 1
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 - 1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

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

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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:Skyll 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 i meta-SPC

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)	Vitenskapelig navn: bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: inget data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: virus Utviklingsstadium: ingen data Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: mykobakterie Utviklingsstadium: ingen data
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 ferdig løsning (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

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 bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Klar til bruk-løsning. Bruk vernehansker. Påfør den ferdige løsningen på overflaten eller på kluten/servietten 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 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 ØYNE: 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

Lever innhold/beholder til godkjent avfallsmottak.

Skylllet emballasje kan sorteres som plastavfall.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Revidert: 15.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

DAX Overflatedesinfektion Extra

Markedsområde: NO

Antibac Overflatedesinfektion Extra

Markedsområde: NO

Kiilto Pro Overflatedesinfektion Extra

Markedsområde: NO

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026115-0002 1-2

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	0,1
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

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6 - 40
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 - 1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

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

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

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: Skyll 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 i meta-SPC

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)

Vitenskapelig navn: bakterier
Vanlig navn: bakterier
Utviklingsstadium: ingen data

Vitenskapelig navn: gjær

	<p>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	<p>Innendørs</p> <p>Profesjonelle brukere i: sykehus, helsepersonell, medisinske områder, veterinærklinikker, barnehager, tannbehandling, laboratorier, etc.</p>
Bruksmåte	<p>Metode: Manuell behandling Detaljert beskrivelse: Klar til bruk-løsning: Påfør løsningen på en ren, tørr overflate (40 ml / m²) 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.</p>
Bruksmengde og hyppighet	<p>Dosering: Væske: 40 ml/m². Fortynning (%): Ingen fortynning. Det er en klar-til-bruk løsning. Antall og tidspunkt for behandling: Så mange ganger som nødvendig.</p>
Brukerkategori(er)	<p>Profesjonell</p>
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Kanne/tønne, plast: HDPE, 300 - 5000 ml For mer informasjon om emballasje, se Utkast til risikovurderingsrapport og VEDLEGG 3.7</p>

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 bruksanvisning for meta SPC

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/beholder 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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Revidert: 15.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Antibac Superkill	Markedsområde: NO
Antibac Overflatedesinfeksjon 45% IPA	Markedsområde: NO
DAX Ytdesinfeksjon Plus	Markedsområde: NO
Kiilto Pro Ytdesinfeksjon Plus	Markedsområde: NO
Godkjenningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0026115-0003 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6
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

1. Meta SPC administrativ informasjon**1.1. Meta SPC identitet**

meta SPC4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6 - 40
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 - 1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

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

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll 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.
Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

beholder leveres til godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Overflatedesinfeksjon - Ikke-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 Ikke-profesjonelle brukere - Klar til bruk - løsning - tørk av overflaten.
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: ingen data Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: gjær Utviklingsstadium: ingen data Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: virus Utviklingsstadium: ingen data Vitenskapelig navn: Mycobacteriaceae Vanlig navn: Mykobakterier Utviklingsstadium: ingen data
Bruksområde	Innendørs Ikke-profesjonelle brukere: hjemmepleie og generell overflatedesinfeksjon.
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 ferdig løsning (klar-til-bruk løsning). Antall og tidspunkt for behandling: Så mange ganger som nødvendig.
Brukerkategori(er)	Allmenheten (ikke-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 bruksanvisning for meta SPC

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.
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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.
Skyllet emballasje kan sorteres som plastavfall.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:
Revidert: 15.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn	Antibac Overflatedesinfeksjon Plus	Markedsområde: NO
	Kiilto Pro Overflatedesinfeksjon Plus	Markedsområde: NO
Godkjeningsnummer <small>(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)</small>	NO-0026115-0004 1-4	

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6
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

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

meta SPC5

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6 - 40
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 - 1

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

Annet: Våtservietter (dynket i løsningen)

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Brannfarlig væske og damp.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake døsighet 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: Skyll 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 i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - Våtservietter til desinfisering av overflater - 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 - Profesjonelle brukere - Klar til bruk - løsning - tørk av overflaten.

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: ingen data

Bruksområde

Innendørs

Profesjonelle brukere i: sykehus, helsepersonell, medisinske områder, veterinærklinikker, barnehager, tannbehandling, laboratorier, etc.

Bruksmåte

Metode: Manuell behandling

Detaljert beskrivelse:

2-4 våtservietter / m². Tørk av på rene, tørre overflater og hold overflaten fuktig i 4 minutter. La det lufttørke.

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 2-4 våtservietter/m².

Fortynning (%): Ingen fortynning, det er et ferdig produkt.

Antall og tidspunkt for behandling:

Så mange ganger som nødvendig.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Boks, plast: HDPE, 150 stk / pakning.

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 bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

2-4 våtservietter / m². Tørk av på rene, tørre overflater og hold overflaten fuktig i 4 minutter. La det lufttørke.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.
Skyllet emballasje kan sorteres som plastavfall

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

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/beholder leveres til godkjent avfallsmottak

For Miljødirektoratet:

Revidert: 15.03.2023

7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC

7.1 Handelsnavn, godkjenningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

Antibac Desinfeksjon for overflater	Markedsområde: NO
Antibac Desinfeksjonserviett for overflater IPA	Markedsområde: NO
Kiilto Pro Desinfeksjonserviett for overflater IPA	Markedsområde: NO

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026115-0005 1-5

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	39,6
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