

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Knieler & Team Propanol Family

Produkttype(r): PT01 - Hygiejne for mennesker

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0027467-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0027467-0000

Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	3
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	4
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 1	4
2. Meta-SPC-sammensætning	4
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	5
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	9
6. Andre oplysninger	11
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	11
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 2	13
2. Meta-SPC-sammensætning	13
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	14
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	14
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	19
6. Andre oplysninger	20
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	20
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 3	20
2. Meta-SPC-sammensætning	21
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	21
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	22
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	26
6. Andre oplysninger	27
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	27
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 4	29
2. Meta-SPC-sammensætning	30
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	30

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	31
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	35
6. Andre oplysninger	36
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	36
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 5	38
2. Meta-SPC-sammensætning	38
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	38
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	39
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	43
6. Andre oplysninger	45
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	45
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 6	46
2. Meta-SPC-sammensætning	47
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	47
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	48
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	51
6. Andre oplysninger	53
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	53
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 7	55
2. Meta-SPC-sammensætning	56
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	56
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	57
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	60
6. Andre oplysninger	62
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	62
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 8	63
2. Meta-SPC-sammensætning	64
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	64
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	65
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	69

6. Andre oplysninger	70
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	70
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - meta SPC 9	72
2. Meta-SPC-sammensætning	72
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	73
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	73
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	78
6. Andre oplysninger	79
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	79

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Knieler & Team Propanol Family

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	Knieler & Team GmbH
Adresse	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland

Godkendelsesnummer

EU-0027467-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0027467-0000

Godkendelsesdato

11/08/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/07/2032

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Knieler & Team GmbH
Adressen på fabrikanten	Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Knieler & Team GmbH, Kattrepelsbrücke 1 20095 Hamburg Tyskland
	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Tyskland

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
Adressen på fabrikanten	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Placering af produktionsanlæg	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City USA

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	BASF SE
Adressen på fabrikanten	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland
Placering af produktionsanlæg	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Tyskland

Aktivstof	1354 - propan-1-ol
Producentens navn	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Sydafrika
Placering af produktionsanlæg	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Sydafrika

Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Stockmeier Chemie GmbH & Co. KG
Adressen på fabrikanten	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Tyskland
Placering af produktionsanlæg	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	Brenntag GmbH
Adressen på fabrikanten	Stinnes-Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Tyskland
Placering af produktionsanlæg	Shell Nederland Raffinaderij B.V. 3196 KK Rotterdam-Pernis Holland
	Exxon Mobil LA 70805 Baton Rouge USA
Aktivstof	1355 - propan-2-ol
Producentens navn	INEOS Solvent Germany GmbH
Adressen på fabrikanten	Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
Placering af produktionsanlæg	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Tyskland
	INEOS Solvent Germany GmbH, Shamrockstrasse 88 44623 Herne Tyskland

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	12,229 - 35
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30 - 63,14

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45 - 45

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - hygiejnisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

ikke relevant.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Mycobacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Kappebærende virus
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

- hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som ambulancer, plejehjem (inklusiv hjemmepleje af patienter)
- kantiner på hospitaler, storkøkkener, medicinalindustrien, produktionssteder og laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder.
- Kun til professionel brug.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel applikation
Detaljeret beskrivelse:
Produktet indgrides i hænderne

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml) Kontakttid: 30 sek.
Fortynding: brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg;
5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

Derudover, kun til E-HDL (produkt 1.2):
500 og 1000 ml i transparent HDPE-letvægtsflaske med integreret PP-pumpe.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Gnid hænderne med 3 ml af produktet, og lad hænderne være våde i 30 sekunder. Påfyld ikke igen.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - kirurgisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Mycobacteria udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: kappebærende virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Produktet kan anvendes til kirurgisk hånddesinfektion på hospitaler og andre institutioner: kirurgisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder og underarme. Kun til professionel brug.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel applikation
Detaljeret beskrivelse:
Produktet indgrides i hænderne og på underarme

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Dosering: Gnid en tilstrækkelig mængde i portioner a 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml). Kontakttid: 90 sek.
Fortynding: brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg;

5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

Derudover, kun til E-HDL (produkt 1.2):
500 og 1000 ml i transparent HDPE-letvægtsflaske med integreret PP-pumpe.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Til kirurgisk håndvask kan der bruges så mange portioner a 3 ml som nødvendigt for at holde hænderne våde i 90 sekunder. Påfyld ikke igen.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 1

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Må ikke udledes til kloakker og vand.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C

Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

--

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	A-HDL	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027467-0001 1-1	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	32,5
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45

Handelsnavn

E-HDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0002 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45

Handelsnavn

H-HDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0003 1-1

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	20 - 20
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60 - 60

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Opbevares under lås.
beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - hygiejnisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	<p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Tuberculosis bacilli udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: kappebærende virus udviklingsstadiet: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <ul style="list-style-type: none"> - hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som ambulancer, plejehjem (inklusive hjemmepleje af patienter) - kantiner på hospitaler, storkøkkener, medicinalindustrien, produktionssteder og laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder. - Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Produktet indgives i hænderne</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml) Kontakttid: 30 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>150, 500, 1000 ml i transparente/hvide højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg;</p> <p>5000 ml HDPE-beholder med transparent/hvidt HDPE-skruelåg.</p>

700 og 1000 ml vakuumpose i hvid PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe/ventil og PE-hætte.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Gnid hænderne med 3 ml af produktet, og lad hænderne være våde i 30 sekunder. Påfyld ikke igen.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - kirurgisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Tuberculosis bacilli udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: kappebærende virus udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>Produktet kan anvendes til kirurgisk hånddesinfektion på hospitaler og andre institutioner: kirurgisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder og underarme. Kun til professionel brug.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Produktet indgrides i hænderne</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Dosering: Gnid en tilstrækkelig mængde i portioner a 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml). Kontakttid: 90 sek.</p> <p>Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.</p>
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>150, 500, 1000 ml i transparente/hvide højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg; 5000 ml HDPE-beholder med transparent/hvidt HDPE-skruelåg. 700 og 1000 ml vakuumpose i hvid PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe/ventil og PE-hætte.</p>



4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Til kirurgisk håndvask kan der bruges så mange portioner a 3 ml som nødvendigt for at holde hænderne våde i 90 sekunder. Påfyld ikke igen.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 2

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:
Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.
Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder
Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.
Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C
Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

--

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	C-HDL	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027467-0004 1-2	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	20
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	12,229 - 14,3
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,751 - 63,14

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - hygiejnisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Tuberculosis bacilli udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: kappebærende virus udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <p>- hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som ambulancer, plejehjem (inklusive hjemmepleje af patienter) - kantiner på hospitaler, storkøkkener, medicinalindustrien, produktionssteder og laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder. - Kun til professionel brug.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Produktet indgives i hænderne</p>
	Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml) Kontakttid: 30 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	100, 125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg; 5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg. Derudover, kun til D-HDL (produkt 3.1): 100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvide HDPE-flasker med PP-fliplåg; 5000 ml hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg. Derudover, kun til B-HDL (produkt 3.3): 700 ml pose af transparent PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe; 75 ml transparent /hvid HDPE-flaske med PP-fliplåg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Gnid hænderne med 3 ml af produktet, og lad hænderne være våde i 30 sekunder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - kirurgisk hånddesinfektion, flydende

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Tuberculosis bacilli udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: kappebærende virus udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Produktet kan anvendes til kirurgisk hånddesinfektion på hospitaler og andre institutioner: kirurgisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder og underarme. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Produktet indgives i hænderne og på underarme.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Dosering: Gnid en tilstrækkelig mængde i portioner a 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml). Kontakttid: 90 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at

	tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	100, 125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg; 5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg. Derudover, kun til D-HDL (produkt 3.1): 100, 125, 150, 500, 1000 ml i hvide HDPE-flasker med PP-fliplåg; 5000 ml hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg. Derudover, kun til B-HDL (produkt 3.3): 700 ml pose af transparent PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe; 75 ml transparent /hvid HDPE-flaske med PP-fliplåg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Til kirurgisk håndvask kan der bruges så mange portioner a 3 ml som nødvendigt for at holde hænderne våde i 90 sekunder. Påfyld ikke igen.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 3

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske

kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C

Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

D-HDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0005 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	12,229
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,751

Handelsnavn

G-HDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0006 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,14

Handelsnavn

B-HDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0007 1-3

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,14

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30 - 32,5
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45 - 45

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale retningslinjer.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale retningslinjer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - hygiejnisk hånddesinfektion, gel

Produkttype	PT01 - Hygiejne for mennesker
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Mycobacteria udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: kappebærende virus udviklingsstadie: ingen data</p>
Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <ul style="list-style-type: none"> - hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som ambulancer, plejehjem (inklusive hjemmepleje af patienter) - kantiner på hospitaler, storkøkkener, medicinalindustrien, produktionssteder og laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder. - Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Produktet indgrides i hænderne</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml) Kontakttid: 30 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.</p>

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg;
5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.
Derudover, kun til E-HDG (produkt 4.2): 500 og 1000 ml i transparent HDPE-letvægtsflaske med integreret PP-pumpe.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Gnid hænderne med 3 ml af produktet, og lad hænderne være våde i 30 sekunder.
Påfyld ikke igen.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - kirurgisk hånddesinfektion, gel

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

ikke relevant.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Mycobacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: kappebærende virus
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Produktet kan anvendes til kirurgisk hånddesinfektion på hospitaler og andre institutioner: kirurgisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder og underarme. Kun til professionel brug.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel applikation

Detaljeret beskrivelse:

Produktet indgrides på hænder og underarme

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Dosering: Gnid en tilstrækkelig mængde i portioner a 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml). Kontakttid: 90 sek.

Fortynding: brugsklart produkt

Antal og timing for ansøgning:

Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.

Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.

Brugerkategori(er)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

professionel

100, 125, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg;
5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.
Derudover, kun til E-HDG (produkt 4.2): 500 og 1000 ml i transparent HDPE-letvægtsflaske med integreret PP-pumpe.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Til kirurgisk håndvask kan der bruges så mange portioner a 3 ml som nødvendigt for at holde hænderne våde i 90 sekunder. Påfyld ikke igen.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 4

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier ($\text{pH} > 11$), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindre adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/holderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder

Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C

Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C

Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

A-HDG

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0008 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	32,5
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45

Handelsnavn

E-HDG

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0009 1-4

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	45

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 5

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3 - 15,5
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60 - 63,14

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - hygiejnisk hånddesinfektion, gel

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

ikke relevant.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Tuberculosis bacilli
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: kappebærende virus
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde	<p>indendørs</p> <ul style="list-style-type: none"> - hospitaler og andre sundhedsinstitutioner som ambulancer, operationer, plejehjem (inklusiv hjemmepleje af patienter) - kantiner på hospitaler, storkøkkener, medicinalindustrien, produktionssteder og laboratorier: hygiejnisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder. - Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Produktet indgrides i hænderne</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: Dosering: Mindst 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml) Kontakttid: 30 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg; 5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg. Derudover, kun til C-HDG (produkt 5.1): 700 og 1000 ml vakuumpose i hvid PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe/ventil og PE-hætte. Derudover, kun til B-HDG (produkt 5.2): 700 ml pose af transparent PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe; 75 ml transparent HDPE-flaske med PP-fliplåg.</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Gnid hænderne med 3 ml af produktet, og lad hænderne være våde i 30 sekunder.
 Påfyld ikke igen.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - kirurgisk hånddesinfektion, gel

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

ikke relevant.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Tuberculosis bacilli
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: kappebærende virus
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde	indendørs Produktet kan anvendes til kirurgisk hånddesinfektion på hospitaler og andre institutioner: kirurgisk hånddesinfektion til synligt rene og tørre hænder og underarme. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Produktet indgives i hænder og på underarme
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Dosering: Gnid en tilstrækkelig mængde i portioner a 3 ml (brug dispensere: for eksempel indstil til 1,5 ml pr. pump, 2 pump pr. 3 ml). Kontakttid: 90 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Der er ingen begrænsning i antallet og timingen af påføringer. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne. Produktet kan bruges når som helst og så ofte, det er nødvendigt.
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	125, 150, 500, 1000 ml i transparente/hvide Højdensitets polyethylen (HDPE)-flasker med polypropylen (PP)-fliplåg; 5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg. Derudover, kun til C-HDG (produkt 5.1): 700 og 1000 ml vakuumpose i hvid PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe/ventil og PE-hætte. Derudover, kun til B-HDG (produkt 5.2): 700 ml pose af transparent PE-kompositfolie med integreret PP-pumpe; 75 ml transparent HDPE-flaske med PP-fliplåg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Produkterne kan påføres direkte, eller produkterne kan bruges i en dispenser eller med en pumpe. Til kirurgisk håndvask kan der bruges så mange portioner a 3 ml som nødvendigt for at holde hænderne våde i 90 sekunder. Påfyld ikke igen.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 5

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder
Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.
Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C
Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

--

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	C-HDG	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027467-0010 1-5	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	15,5
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	60

Handelsnavn

B-HDG

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0011 1-5

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,14

1. Administrative oplysninger om meta-SPC**1.1. Meta-SPC-identifikator**

meta SPC 6

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	25 - 35
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30 - 40

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Bær øjenbeskyttelse.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.
beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsindsamlingssted.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, flydende

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: viruses (limited spectrum virucidal activity) udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs sundhedsfaciliteter og medicinal- og kosmetikindustrien, patientnære omgivelser, arbejdsområder/arbejdsborde, generelt udstyr (undtagen overflader med fødevarekontakt): desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Brugsklar overfladedesinfektion ved stuetemperatur (20±2 °C) . Hele den overflade, der skal desinficeres, fugtes ved at hælde eller sprøjte på kort afstand og derefter tørre grundigt med en klud. Produktmængden skal være tilstrækkelig (maks. 50 ml/m ²) for at holde overfladen våd i kontakttiden.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: • til bekæmpelse af bakterier, gærsvampe og kappebærende vira: 60 sek. • til bekæmpelse af virus (begrænset virusdræbende aktivitet) : 5 min. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning:

	En rimelig hyppighed af desinfektion på en patients stue er 1-2 gange om dagen. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	100, 500, 750 og 1000 ml transparent/hvid Højdensitets polyethylen (HDPE)-flaske med polypropylen (PP)-fliplåg (tilbehør: PP-skruelukning med sprøjtehoved); 5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, flydende

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs sundhedsfaciliteter og i fødevarerindustrien, tilberedning og håndtering af fødevarer i køkkener/restauranter: desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Brugsklar overfladedesinfektion ved stuetemperatur (20±2 °C) . Hele den overflade, der skal desinficeres, fugtes ved at hælde eller sprøjte på kort afstand og derefter tørre grundigt med en klud. Produktmængden skal være tilstrækkelig (maks. 50 ml/m ²) for at holde overfladen våd i kontakttiden.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: til kontrol af bakterier og gærsvampe ved 20 °C: 60 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Produkterne kan bruges lige så ofte som nødvendigt. En rimelig hyppighed i køkkener er 1-2 gange om dagen. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

100, 500, 750 og 1000 ml transparent/hvid Højdensitets polyethylen (HDPE) -flaske med polypropylen (PP)-fliplåg (tilbehør: PP-skruelukning med sprøjtehed);
5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 6

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Brug af øjenbeskyttelse under håndtering af produktet er obligatorisk.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier ($\text{pH} > 11$), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloaker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/holderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder
Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.
Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C
Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

--

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	F-FDL	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027467-0012 1-6	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	25
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30

Handelsnavn

A-FDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0013 1-6

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	35
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	35

Handelsnavn

C-FDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0014 1-6

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	40

Handelsnavn

E-FDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0015 1-6

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	25
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	40

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 7

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær øjenbeskyttelse.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, flydende

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: kappebærende virus udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs sundhedsfaciliteter og medicinal- og kosmetikindustrien, patientnære omgivelser, arbejdsområder/arbejdsborde, generelt udstyr (undtagen overflader med fødevarekontakt): desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Brugsklar overfladedesinfektion ved stuetemperatur (20±2 °C) . Hele den overflade, der skal desinficeres, fugtes ved at hælde eller sprøjte på kort afstand og derefter tørre grundigt med en klud. Produktmængden skal være tilstrækkelig (maks. 50 ml/m ²) for at holde overfladen våd i kontakttiden.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: • til bekæmpelse af bakterier, gærsvampe og kappebærende vira: 60 sek.
Fortynding: brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
En rimelig hyppighed af desinfektion på en patients stue er 1-2 gange om dagen. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

125, 150, 500, 1000 ml transparent/hvid Højdensitets polyethylen (HDPE)-flaske med polypropylen (PP)-fliplåg (tilbehør: PP-skruelukning med sprøjtehoved);
5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, flydende

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs sundhedsfaciliteter og i fødevarerindustrien, tilberedning og håndtering af fødevarer i køkkener/restauranter: desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Brugsklar overfladedesinfektion ved stuetemperatur (20±2 °C) . Hele den overflade, der skal desinficeres, fugtes ved at hælde eller sprøjte på kort afstand og derefter tørre grundigt med en klud. Produktmængden skal være tilstrækkelig (maks. 50 ml/m ²) for at holde overfladen våd i kontakttiden.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: til kontrol af bakterier og gærsvampe ved 20 °C: 60 sek. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Produkterne kan bruges lige så ofte som nødvendigt. En rimelig hyppighed i køkkener er 1-2 gange om dagen. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

125, 150, 500, 1000 ml transparent/hvid Højdensitets polyethylen (HDPE)-flaske med polypropylen (PP)-fliplåg (tilbehør: PP-skruelukning med sprøjtehed);
5000 ml transparent/hvid HDPE-beholder med HDPE-skruelåg.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 7

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Brug af øjenbeskyttelse under håndtering af produktet er obligatorisk.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse. Når beholderen er helt tom, kan den genbruges som enhver anden emballage.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder
Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.
Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C
Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	D-FDL	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027467-0016 1-7	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,925
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	44,73

Handelsnavn

B-FDL

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0017 1-7

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,14

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 8

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	25 - 30
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30 - 40

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsindsamlingssted.

Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, vådservietter

Produkttype	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: viruses (limited spectrum virucidal activity) udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs sundhedsfaciliteter og medicinal- og kosmetikindustrien, patientnære omgivelser, arbejdsområder/arbejdsborde, generelt udstyr (undtagen overflader med fødevarekontakt): desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Brugsklar overfladedesinfektion vådservietter stuetemperatur (20±2 °C) . Den overflade, der skal desinficeres, aftørres og fugtes med en tilstrækkelig mængde af produktet, så der sikres fuld dækning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: • til bekæmpelse af bakterier, gærsvampe og kappebærende vira: 60 sek. • til bekæmpelse af virus (begrænset virusdræbende aktivitet) : 5 min.; Gør overfladen helt våd. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning:

	<p>En rimelig hyppighed af desinfektion på en patients stue er 1-2 gange om dagen. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flowpakke med hvid polyethylen (PE)-kompositfolie med polypropylen (PP)-flaplåg, med 40 Viskose (VIS) og polyethylenterephthalat (PET)-servietter.</p> <p>Kun til C-FDT (produkt 8.2):</p> <p>Transparent HDPE-beholder med PP-skruelåg, med 30 PET-servietter; dispenserpose af hvid PE-kompositfolie, med 30 eller 90 PET-servietter, der bruges sammen med dispenserboksen.</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, vådservietter

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs sundhedsfaciliteter og i fødevarerindustrien, tilberedning og håndtering af fødevarer i køkkener/restauranter: desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Brugsklar overfladedesinfektion vådservietter stuetemperatur (20±2 °C) . Den overflade, der skal desinficeres, aftørres og fugtes med en tilstrækkelig mængde af produktet, så der sikres fuld dækning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: til kontrol af bakterier og gærsvampe ved 20 °C: 60 sek.; Gør overfladen helt våd. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning:

	<p>Produkterne kan bruges lige så ofte som nødvendigt. En rimelig hyppighed i køkkener er 1-2 gange om dagen. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.</p>
Brugerkategori(er)	<p>Industrial</p> <p>professionel</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Flowpakke med hvid polyethylen (PE)-kompositfolie med polypropylen (PP)-flaplåg, med 40 Viskose (VIS) og polyethylenterephthalat (PET)-servietter.</p> <p>Kun til C-FDT (produkt 8.2):</p> <p>Transparent HDPE-beholder med PP-skruelåg, med 30 PET-servietter; dispenserpose af hvid PE-kompositfolie, med 30 eller 90 PET-servietter, der bruges sammen med dispenserboksen.</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 8

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.

Pakken med vådservietter forsegles efter åbning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for

vejtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skyllingen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/beholderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder
Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.
Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C
Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

F-FDT

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0018 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	25
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	30

Handelsnavn

C-FDT

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0019 1-8

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	30
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	40

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

meta SPC 9

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-9

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3 - 14,925
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	44,73 - 63,14

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Undgå indånding af damp.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Ring omgående til GIFTLINJEN eller læge.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Beholderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, vådservietter

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

ikke relevant.

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Bacteria
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: Yeasts
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: other
Almindeligt navn: kappebærende virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

sundhedsfaciliteter og medicinal- og kosmetikindustrien, patientnære omgivelser, arbejdsområder/arbejdsborde, generelt udstyr (undtagen overflader med fødevarekontakt): desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader.
Kun til professionel brug.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Manuel applikation
Detaljeret beskrivelse:

Brugsklar overfladedesinfektion vådservietter stuetemperatur (20±2 °C) .
Den overflade, der skal desinficeres, aftørres og fugtes med en tilstrækkelig mængde af produktet, så der sikres fuld dækning.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: • til bekæmpelse af bakterier, gærsvampe og kappebærende vira: 60 sek.; Gør overfladen helt våd.
Fortynding: brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
En rimelig hyppighed af desinfektion på en patients stue er 1-2 gange om dagen. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.

Brugerkategori(er)

Industrial
professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Flowpakke af polyethylen (PE)-kompositfolie med Højdensitets polyethylen (HDPE) - flaplåg, 80 celluloseservietter;

Dispenserpose af PE-kompositfolie, 70 celluloseservietter, der bruges sammen med dispenserboks
Kun til B-FDT (produkt 9.2):
Dispenser af PE-kompositfolie med påskruet PE-hætte, 100 PP/PE-servietter.

--

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion. Det maksimale antal påføringer er 6 pr. dag.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - brugsklart desinfektionsmiddel til hårde, ikke-porøse små overflader, vådservietter

Produkttype	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	ikke relevant.
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: other Almindeligt navn: Yeasts udviklingsstadie: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs sundhedsfaciliteter og i fødevarerindustrien, patientnære omgivelser, tilberedning og håndtering af fødevarer i køkkener/restauranter: desinfektion af hårde/ikke-porøse små overflader. Kun til professionel brug.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Manuel applikation Detaljeret beskrivelse: Brugsklar overfladedesinfektion vådservietter stuetemperatur (20±2 °C) . Den overflade, der skal desinficeres, aftørres og fugtes med en tilstrækkelig mængde af produktet, så der sikres fuld dækning.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Minimum eksponeringstid: til kontrol af bakterier og gærsvampe ved 20 °C: 60 sek.; Gør overfladen helt våd. Fortynding: brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Produkterne kan bruges lige så ofte som nødvendigt. En rimelig hyppighed i køkkener er 1-2 gange om dagen. Det er ikke nødvendigt at tage højde for sikkerhedsintervaller mellem påføringerne.
Brugerkategori(er)	Industrial professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	

Flowpakke af polyethylen (PE)-kompositfolie med
Højdensitets polyethylen (HDPE)
-flaplåg, 80 celluloseservietter;
Dispenserpose af PE-kompositfolie, 70 celluloseservietter, der bruges sammen med
dispenserboks
Kun til B-FDT (produkt 9.2):
Dispenser af PE-kompositfolie med påskruet PE-hætte, 100 PP/PE-servietter.

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Overflader skal altid være synligt rene før desinfektion.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel brugsanvisning om brug af meta SPC 9

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Kun til professionel brug.
Ved vådservietter skal pakken forsegles igen efter åbning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Undgå kontakt med øjnene.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Generelt om førstehjælp: Flyt den berørte person væk fra det forurenede område. Søg lægehjælp i tilfælde af utilpashed. Vis om muligt dette ark.

HVIS DET INDÅNDES: Flyt til et sted med frisk luft, og sørg for, at den berørte person hviler i en stilling, der er behagelig for vejrtrækningen. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED HUDEN: Vask straks huden med rigeligt vand. Fjern derefter alt forurenede tøj, og vask det, før det bruges igen. Vask huden med vand i 15 minutter. Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

HVIS DET KOMMER I KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen i mindst 15 minutter. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Information til sundhedspersonale/læge: Øjnene skal også skylles gentagne gange på vej til lægen, hvis de udsættes for alkaliske kemikalier ($\text{pH} > 11$), aminer og syrer som eddikesyre, myresyre eller propionsyre.

HVIS DET INDTAGES: Skyl straks munden. Giv noget at drikke, hvis den udsatte person er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring 112/ambulance for at få lægehjælp.

Forholdsregler ved utilsigtet udslip:

Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det. Fjern antændelseskilder. Vær særlig forsigtig for at undgå statisk elektricitet. Ingen åben ild. Rygning forbudt.

Forhindr adgang til kloakker og vand til offentlig brug.

Aftør med et absorberende materiale (f.eks. en klud). Opsug spildt væske med inaktive faste stoffer, fx kiselgur, så hurtigt som muligt. Fjern med en mekanisk fremgangsmåde (fejning, skovlning). Bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaffelse skal ske i henhold til myndighedernes anvisninger. Må ikke tømmes i afløb. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Indholdet/holderen bortskaffes på et autoriseret indsamlingssted. Tøm emballagen helt før bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 24 måneder
Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke udsættes for direkte sollys.
Anbefalet opbevaringstemperatur: 0-30 °C
Må ikke opbevares ved temperaturer under 0 °C
Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Holdes væk fra brændbart materiale.

6. Andre oplysninger

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn	D-FDT	markeds område: EU
Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small>	EU-0027467-0020 1-9	

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,925
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	44,73

Handelsnavn

B-FDT

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0027467-0021 1-9

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-1-ol		Aktivstof	71-23-8	200-746-9	14,3
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	63,14