

Sammendrag av produkttegenskaper for en biocid produktfamilie

Familienavn: DEC-AHOL® Product Family

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

Godkjenningsnummer: EU-0024324-0000

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0026597-0000

Innholdsfortegnelse

Del I. - Første informasjonsnivå	1
1. Administrative opplysninger	1
2. Produktfamilie sammensetning og formulering	2
Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC	2
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 1	2
2. Meta SPC oppbygging	3
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	3
4. Godkjent bruk i meta-SPC	4
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	7
6. Annen informasjon	8
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	8
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 2	9
2. Meta SPC oppbygging	9
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	10
4. Godkjent bruk i meta-SPC	11
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	12
6. Annen informasjon	14
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	14
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 3	15
2. Meta SPC oppbygging	15
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	16
4. Godkjent bruk i meta-SPC	16
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	23
6. Annen informasjon	24
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	24
1. Meta SPC administrativ informasjon - Meta SPC 4	25
2. Meta SPC oppbygging	25
3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC	26

4. Godkjent bruk i meta-SPC	27
5. Generell bruksanvisning for meta SPC	29
6. Annen informasjon	30
7. Tredje informasjonsnivå: individuelle produkter i meta SPC/ innen meta SPC	30

Del I. - Første informasjonsnivå

1. Administrative opplysninger

1.1. Familienavn

DEC-AHOL® Product Family

1.2. Produkttype(r)

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

1.3. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresse	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Nederland
Godkjenningsnummer	EU-0024324-0000	
R4BP 3-asset_referansenummer	NO-0026597-0000	
Godkjenningsdato	20/04/2021	
Godkjenningens utløpsdato	31/03/2031	

1.4. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	Veltek Associates, Inc.,
Adresse til produsent	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas forente stater (USA)
Adresse til produsentsted	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas forente stater (USA)

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

Aktivt stoff

1355 - Propan-2-ol

Navn på produsent

Exxon Mobil Chemical Company

Adresse til produsent

4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas forente stater (USA)

Adresse til produsentsted

4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas forente stater (USA)

2. Produktfamilie sammensetning og formulering

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av familien

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	64,8 - 65,4

2.2. Formuleringstype(r)

AL - Enhver annen væske

AE - Aerosol dispenser

AL - Enhver annen væske - bruksklar engangsserviett

Del II.- Andre informasjonsnivå - meta-SPC

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 1

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-1

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske - bruksklar engangsserviett

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Unngå innånding av damp.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.

VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt eller en lege ved ubehag.

Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.

Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.

Oppbevares innelåst.

Innhold til et godkjent avfallsmottak

beholder leveres til et godkjent avfallsmottak

Benytt Øyevern.

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - 1.1 Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater; Engangsservietter (enkeltpakkede engangsservietter og flerpakninger)

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfiserende engangsservietter til bruk i renrom i anlegg for produksjon av farmasøytiske produkter, biofarmasøytiske produkter, medisinsk utstyr og diagnostiske produkter, for desinfisering av harde, ikke-porøse overflater, materialer og utstyr som ikke brukes til direkte kontakt med mat eller dyrefôr.

Bruksmåte

Metode: Påføring med engangsserviett
Detaljert beskrivelse:

-

Dosering: -

Bruksmengde og hyppighet

Fortynning (%): Bruksklar
Antall og tidspunkt for behandling:

Produktet kan, om nødvendig, brukes flere ganger om dagen.
Kontaktid: 2 min.

Enkeltpakke engangsservietter:
15,2 cm x 15,2 cm engangsservietter - 4 engangsservietter per m²
30,5 cm x 30,5 cm engangsservietter - 1 engangsserviett per m²
45,7 cm x 45,7 cm engangsservietter - 1 engangsserviett per m²

Flerpakning med engangsservietter
30,5 cm x 30,5 cm - 1 engangsserviett per m²

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

Engangsservietter satt inn med 70 % v/v propan-2-ol og vann til injeksjon (WFI).

Enkeltpakke engangsservietter

Engangsservietten består av 100 % kontinuerlig filamentfiber i polyester.
Engangsserviettene er pakket i individuelle varmemorseglede plastposer av polyetylen med lav tetthet

Pakningsstørrelser:

15,2 cm x 15,2 cm engangsservietter - 100/eske, ikke-steril

15,2 cm x 15,2 cm engangsservietter - 100/eske, steril

30,5 cm x 30,5 cm engangsservietter - 100/eske, steril

45,7 cm x 45,7 cm engangsservietter - 100/eske, steril

Flerpakning med engangsservietter

Engangsservietten består av 100 % kontinuerlig filamentfiber i polyester; 20 engangsservietter per pakke; brettet sammen i en åpne-lukkepakning

Pakningsstørrelser:

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm engangsservietter - 200/eske, ikke-steril

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm engangsservietter - 200/eske, steril

4.1.1 Bruksanvisning

Bruk produktet kun i renrom som er klassifisert i henhold til ISO 14644-1 i klasse 1 til 9 eller i henhold til EU-klassifisering for god produksjonspraksis (GMP) i grad A til D.
Rengjør og tørk overflatene før desinfisering. Bruk kun våte engangsservietter. Ta ut én eller to engangsservietter om gangen for enkeltpakkede engangsservietter og én engangsserviett om gangen for flerpakninger med servietter. Sørg for at hele overflaten er fuktet. La det virke i minst 2 minutter. Kast engangsservietten i en lukket beholder etter bruk. For flerpakninger må pakken lukkes etter at den er åpnet.

Enkeltpakkede engangsservietter:

15,2 cm x 15,2 cm engangsservietter - 4 engangsservietter per m²
30,5 cm x 30,5 cm engangsservietter - 1 engangsserviett per m²
45,7 cm x 45,7 cm engangsservietter - 1 engangsserviett per m²

Flerpakning med engangsservietter
30,5 cm x 30,5 cm - 1 engangsservietter per m²

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se generelle retningslinjer for bruk.

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

Se generelle retningslinjer for bruk.

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

Se generelle retningslinjer for bruk.

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

Se generelle retningslinjer for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksspesifikke bruksinstruksjoner.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk tilstrekkelig ventilasjon med en luftvekslingsrate på 8 eller mer per time.
Påfør vekk fra øyne og ansikt.

Håndvern: Bruk kjemikaliebestandige vernehansker.
Øyevern: Bruk øyevern.

Unngå kontakt med øynene
Ikke pust inn damp.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av dette produktet
Vask hendene grundig etter bruk.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Symptomer/skader etter innånding: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Symptomer/skader etter kontakt med hud: Gjentatt og/eller langvarig kontakt med hud kan forårsake irritasjon, tørrhet eller sprekker.
Symptomer/skader etter kontakt med øynene: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
Symptomer/skader etter svelging: Symptomer rapportert hos mennesker er kvalme og oppkast på grunn av lokal irritasjon, og systemiske virkninger som beruselse, døsighet, noen ganger bevisstløshet og lavt blodsukker (spesielt hos barn). På grunn av typen formuleringer (engangsservietter, aerosol og spray) er de systemiske effektene imidlertid mindre sannsynlige.

Generelle førstehjelpstiltak: Ikke gi noe i munnen til en bevisstløs person. Hvis du føler deg uvel, må du søke legehjelp (vis etiketten hvis mulig).

VED INNÅNDING: Flytt deg til frisk luft og hvil i en posisjon som er behagelig for åndedrettet. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.

VED KONTAKT MED HUD: Skyll huden med vann eller dusj. Fjern alle forurensede klær umiddelbart. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Hvis symptomer oppstår må du søke legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.

VED SVELGING: Skyll munnen. Gi den berørte noe å drikke hvis vedkommende er bevisst. Hvis symptomer: Ring 112/ambulanse for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

5.4. Avfallshåndtering

Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon: Håndter tomme beholdere med forsiktighet, da restdamp er brannfarlig.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beholderen skal være tett lukket. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes unna åpne flammer, varme overflater og antenningskilder. Oppbevar ved temperaturer under 30 °C.
Holdbarhet = 2 år

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for den profesjonelle brukeren ble avtalt og brukt til risikovurderingen av dette produktet.

P501: Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsmottak
P312: Kontakt en lege ved ubehag

For Miljødirektoratet
Versjon 1: 15.06.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

ALCOH-WIPE®	Markedsområde: EU
PROCESS2WIPE® IPA70	Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026597-0001 1-1

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	65,4

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 2

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AE - Aerosol dispenser

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Ekstremt brannfarlig aerosol.
 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
 Gir alvorlig øyeirritasjon.
 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
 Røyking forbudt.
 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 Unngå innånding av damp.
 Vask hender grundig etter bruk.
 Benytt vernehansker.
 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 Kontakt eller en lege ved ubehag.
 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
 Oppbevares innelåst.
 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
 Innhold til et godkjent avfallsmottak

Benytt Øyevern.

beholder leveres til et godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - 2.1 Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater; Aerosoler (drivmiddel)

Produkttype	PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)
Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken	-
Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)	Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: - Vitenskapelig navn: Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: -
Bruksområde	Innendørs Desinfeksjonsmiddel til bruk i renrom i anlegg for produksjon av farmasøytiske produkter, biofarmasøytiske produkter, medisinsk utstyr og diagnostiske produkter, for desinfisering av harde, ikke-porøse overflater, materialer og utstyr som ikke brukes til direkte kontakt med mat eller dyrefôr.
Bruksmåte	Metode: Sprøyting med aerosol på overflater Detaljert beskrivelse: -
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: Maksimal påføring 35 ml/m ² Fortynning (%): Bruksklar Antall og tidspunkt for behandling: Produktet kan, om nødvendig, brukes flere ganger om dagen. Påfør produktet ved å sprøyte fra en avstand på 15–20 cm i 20 sekunder/m ² . Kontaktid: 2 min.
Brukerkategori(er)	Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

325 ml (11 oz) – aerosolboks (aluminium belagt på innsiden med epoksyfenolharpiks)

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør og tørk overflatene før desinfisering. Sprøyt overflaten som skal desinfiseres fra en avstand på 15–20 cm i 20 sekunder/m². Sørg for at hele overflaten er våt. La det ta virke i minst 2 minutter. Etter påkrevd kontakttid, la overflaten lufttørke eller tørk av med en sterilisert klut eller engangsserviett.

Kluter eller engangsservietter som behandles med produktet må kastes i en lukket beholder.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer skal være tilgjengelige i umiddelbar nærhet av potensielle kilder for eksponering.

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

Se generelle retningslinjer for bruk.

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

Se generelle retningslinjer for bruk.

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

Se generelle retningslinjer for bruk.

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksområdespesifikke bruksinstruksjoner.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk tilstrekkelig ventilasjon med en luftvekslingsrate på 8 eller mer per time.
Påfør vekk fra øyne og ansikt.

Håndvern: Bruk kjemikaliebestandige vernehansker.
Øyevern: Bruk øyevern.

Unngå kontakt med øynene
Ikke pust inn damp.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av dette produktet
Vask hendene grundig etter bruk.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Symptomer/skader etter innånding: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Symptomer/skader etter kontakt med hud: Gjentatt og/eller langvarig kontakt med hud kan forårsake irritasjon, tørrhet eller sprekker.
Symptomer/skader etter kontakt med øynene: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Symptomer/skader etter svelging: Symptomer rapportert hos mennesker er kvalme og oppkast på grunn av lokal irritasjon og systemiske virkninger som beruselse, døsighet, noen ganger bevisstløshet og lavt blodsukker (spesielt hos barn). På grunn av typen formuleringer (engangsservietter, aerosol og spray) er de systemiske effektene imidlertid mindre sannsynlige.

Generelle førstehjelpstiltak: Ikke gi noe i munnen til en bevisstløs person. Hvis du føler deg uvel, må du søke legehjelp (vis etiketten hvis mulig).

VED INNÅNDING: Flytt deg til frisk luft og hvil i en posisjon som er behagelig for åndedrettet. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.

VED KONTAKT MED HUD: Skyll huden med vann eller dusj. Fjern alle forurensede klær umiddelbart. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Hvis symptomene utvikler seg, må du søke legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.

VED SVELGING: Skyll munnen. Gi den berørte noe å drikke hvis vedkommende er bevisst. Hvis symptomer: Ring 112/ambulanse for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

5.4. Avfallshåndtering

Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon: Håndter tomme beholdere med forsiktighet da restdamp er brannfarlig.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes unna åpne flammer, varme overflater og antenningskilder.

Beholderen skal være tett lukket. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar ved temperaturer under 40 °C. Beskytt mot frost.

Holdbarhet = 2 år

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for den profesjonelle brukeren ble avtalt og brukt til risikovurderingen av dette produktet.

P501: Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsmottak

P312: Kontakt en lege ved ubehag

For Miljødirektoratet:

Version 1: 15.06.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula

Markedsområde: EU

Godkjeningsnummer

NO-0026597-0002 1-2

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	64,8

1. Meta SPC administrativ informasjon

1.1. Meta SPC identitet

Meta SPC 3

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AL - Enhver annen væske

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

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

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Hold beholderen tett lukket.
Unngå innånding av damp.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt eller en lege ved ubehag.
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
Oppbevares innelåst.
Innhold til et godkjent avfallsmottak
Unngå innånding av aerosoler.
Benytt Øyevern.
beholder leveres til et godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - 3.1 Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater; Spray med sprayhode, væske

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjonsmiddel til bruk i renrom i anlegg for produksjon av farmasøytiske produkter, biofarmasøytiske produkter, medisinsk utstyr og diagnostiske produkter for desinfisering av harde, ikke-porøse overflater, materialer og utstyr som ikke brukes til direkte kontakt med mat eller dyrefôr.

Bruksmåte

Metode: Sprøyting med utløsserspray på overflater
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Maksimal påføring 35 ml/m²
Fortynning (%): Bruksklar
Antall og tidspunkt for behandling:

Produktet kan, om nødvendig, brukes flere ganger om dagen.

Påfør produktet ved å sprøyte fra en avstand på 15–20 cm i 20 sekunder/m². Bruk 40 trykk med utløssersprøyten per m²
Kontaktid: 2 min.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

Utløsserspray:

473 mL (16 oz) - Flaske med sprayutløser- 12/eske, steril

946 mL (32 oz) - Flaske med sprayutløser - 12/eske, steril

473 mL (16 oz) - Flaske med sprayutløser - 12/eske, ikke steril

946 mL (32 oz) - Flaske med sprayutløser - 12/eske, ikke steril

Flaskene er laget av polyetylen med høy tetthet, og slangen er polypropylen. Flaskekorken er polypropylen, og induksjonstetningen er polypropylen. Flaskene

leveres med en polyetylensprayutløser allerede på flasken, eller levert separat for kunden å sette på selv. Hvis flaskene leveres uten sprayutløser, leveres flaskene med en skrukork av polyetylen. Flasker er enkeltpakket i tredoble poser i pappesker. Produktet leveres kun til brukerne i forseglede esker.

Pose-i-flaske - utløserpray:

500 mL (16 oz) – Pose-i-flaske med sprayutløser - 12/eske, steril

1000 mL (32 oz) - Pose-i-flaske med sprayutløser - 12/eske, steril

Flaskene er laget av polyetylen med høy tetthet, de levers med en sprayutløser av polyetylen montert på flasken, og slangen er polypropylen. Posen inne i flasken er Surlyn® (termoplastisk harpiks). Flasker er enkeltpakket i tredoble poser i pappesker. Produktet leveres kun til brukerne i forseglede esker.

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør og tørk overflatene før desinfisering. Sprøyt overflaten som skal desinfiseres fra en avstand på 15–20 cm. Sørg for at hele overflaten er våt (40 trykk med utløserprayen per m²). La det ta virke i minst 2 minutter. Etter påkrevd kontaktid, la overflaten lufttørke eller tørk av med en sterilisert klut eller engangsserviett hvis nødvendig. Kun små overflater kan desinfiseres.

Kluter eller engangsservietter som behandles med produktet, må kastes i en lukket beholder.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer skal være tilgjengelige i umiddelbar nærhet av potensielle kilder for eksponering.

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

4.2 Beskrivelse av bruken

Bruk 2 - 3.2 Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater (inkludert gulv); Påføring med engangsserviett

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjonsmiddel til bruk i renrom i anlegg for produksjon av farmasøytiske produkter, biofarmasøytiske produkter, medisinsk utstyr og diagnostiske produkter, for desinfisering av harde, ikke-porøse overflater, materialer og utstyr som ikke brukes til direkte kontakt med mat eller dyrefôr.

Bruksmåte

Metode: Fukting av steril engangsserviett/klut før påføring på overflaten
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Maksimal påføring 35 ml/m²
Fortynning (%): Bruksklar
Antall og tidspunkt for behandling:

Produktet kan, om nødvendig, brukes flere ganger om dagen.
Kontaktid: 2 min.

Brukerkategori(er)	Industriell
Pakningstørrelse og emballasje	<p>Klemmeflaske: 473 ml (16 oz) – klemmeflaske, pakket separat i pose, – 12/eske, steril 473 ml (16 oz) – klemmeflaske, pakket i bulk i én stor pose – 12/eske, steril. Flasker pakket i bulk er ikke separat pakket i egne poser.</p> <p>Flasken er laget av polyetylen med lav tetthet</p> <p>Tønne eller flaske: 18,9 l (5 gallon) tønne – beholderen er pakket i dobbel pose – -1/eske, steril 3,79 l (1 gallon) flaske – hver beholder er pakket i dobbel pose – 4/eske, steril 3,79 l (1 gallon) flaske – hver beholder er pakket i dobbel pose – 4/eske, ikke steril</p>

4.2.1 Bruksanvisning

Rengjør og tørk overflatene før desinfisering. Fukt en steril engangsserviett/klut grundig med produktet, og sørg for å påføre produktet på hele overflaten, slik at hele overflaten er fuktet. La det virke i minst 2 minutter. Etter påkrevd kontakttid, la overflaten lufttørke eller tørk av med en sterilisert klut eller engangsserviett hvis nødvendig. Kun små overflater kan desinfiseres. Kluter eller engangsservietter som behandles med produktet, må kastes i en lukket beholder.

4.2.2 Beskyttelsestiltak

Øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer skal være tilgjengelige i umiddelbar nærhet av potensielle kilder for eksponering.

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - 3.3 Desinfisering av renromshansker

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjonsmiddel for bruk på behanskede hender i renrom i anlegg for farmasøytiske produkter, biofarmasøytiske produkter, medisinsk utstyr og diagnostiske produkter.

Bruksmåte

Metode: Dispensering av væskedråper på hansker
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: 1,5 ml per hanske
Fortynning (%): Bruksklar
Antall og tidspunkt for behandling:

Produktet kan, om nødvendig, brukes flere ganger om dagen.

Kontaktid: 1 min.

Brukerkategori(er)

Industriell

Pakningstørrelse og emballasje

946 ml (32 oz) flaske – 12/eske, steril
946 ml (32 oz) flaske – 12/eske, ikke-steril
Flasken er av polyetylen med lav tetthet

4.3.1 Bruksanvisning

Bruk produktet kun i renrom som er klassifisert i henhold til ISO 14644-1 i klasse 1 til 9 eller i henhold til EU-klassifisering for god produksjonspraksis (GMP) i grad A til D.

Hold hendene med hansker på under dispensersensoren for å fange opp væske. Gni godt for å fordele væsken jevnt og fukte den rene overflaten av hanskene med produktet. Ikke tørk av, la det være vått i minst 1 minutt. Etter påkrevd kontaktid, la overflaten lufttørke eller tørk av med en sterilisert klut eller engangsserviett om nødvendig. Kluter eller engangsservietter som behandles med produktet, må kastes i en lukket beholder.

Ikke bruk på bare hender.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer skal være tilgjengelige i umiddelbar nærhet av potensielle kilder for eksponering.

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksområdespesifikke bruksinstruksjoner.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk tilstrekkelig ventilasjon med en luftvekslingsrate på 8 eller mer per time.
Påfør vekk fra øyne og ansikt

Håndvern: Bruk kjemikaliebestandige vernehansker.
Øyevern: Bruk øyevern.

Unngå kontakt med øynene
Ikke pust inn damp.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av dette produktet
Vask hendene grundig etter bruk.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Symptomer/skader etter innånding: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Symptomer/skader etter kontakt med hud: Gjentatt og/eller langvarig kontakt med hud kan forårsake irritasjon, tørrhet eller sprekker.
Symptomer/skader etter kontakt med øynene: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
Symptomer/skader etter svelging: Symptomer rapportert hos mennesker er kvalme og oppkast på grunn av lokal irritasjon og systemiske virkninger som beruselse, døsighet, noen ganger bevisstløshet og lavt blodsukker (spesielt hos barn). På grunn av typen formuleringer (engangsservietter, aerosol og spray) er de systemiske effektene imidlertid mindre sannsynlige.

Generelle førstehjelpstiltak: Ikke gi i munnen til en bevisstløs person. Hvis du føler deg uvel, må du søke legehjelp (vis etiketten hvis mulig).

VED INNÅNDING: Flytt til frisk luft og hvil i en posisjon som er behagelig for åndedrettet. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.

VED KONTAKT MED HUD: Skyll huden med vann eller dusj. Fjern alle forurensede klær umiddelbart. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Hvis symptomer oppstår, må du søke legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.
VED SVELGING: Skyll munnen. Gi den berørte noe å drikke hvis vedkommende er bevisst. Hvis symptomer: Ring 112/ambulansetjeneste for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

5.4. Avfallshåndtering

Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon: Håndter tomme beholdere med forsiktighet, da restdamp er brannfarlig.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Beholderen skal være tett lukket. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Holdes unna åpne flammer, varme overflater og antenningskilder. Oppbevar ved temperaturer under 40 °C.
Beskytt mot frost.
Holdbarhet = 2 år

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for den profesjonelle brukeren ble avtalt og brukt til risikovurderingen av dette produktet.

P501: Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsmottak
P312: Kontakt en lege ved ubehag

For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 15.06.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

Handelsnavn

DEC-AHOL® WFI Formula

Markedsområde: EU

DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer

(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal godkjenning)

NO-0026597-0003 1-3

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	65,4

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

Meta SPC 4

1.2. Suffiks til godkjenningsnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

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

2. Meta SPC oppbygging

2.1.Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av meta SPC

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Formuleringstype(r) for meta SPC

Formulering(er)

AE - Aerosol dispenser

3. Fare og sikkerhetssetninger for meta SPC

Faresetninger

Ekstremt brannfarlig aerosol.
Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Gir alvorlig øyeirritasjon.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Sikkerhetssetninger

Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
Røyking forbudt.
Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
Unngå innånding av damp.
Vask hender grundig etter bruk.
Benytt vernehansker.
VED INNÅNDING:Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
VED KONTAKT MED ØYNENE:Skyll forsiktig med vann i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Kontakt eller en lege ved ubehag.
Ved vedvarende øyeirritasjon:Søk legehjelp.
Oppbevares på et godt ventilert sted.Hold beholderen tett lukket.
Oppbevares innelåst.

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.

Innhold til et godkjent avfallsmottak

Benytt Øyevern.

beholder leveres til et godkjent avfallsmottak

4. Godkjent bruk i meta-SPC

4.1 Beskrivelse av bruken

Bruk 1 - 4.1 Desinfisering av harde, ikke-porøse overflater; Aerosoler

Produkttype

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

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Bakterier
Utviklingsstadium: -

Vitenskapelig navn:
Vanlig navn: Gjær
Utviklingsstadium: -

Bruksområde

Innendørs

Desinfeksjonsmiddel til bruk i renrom i anlegg for produksjon av farmasøytiske produkter, biofarmasøytiske produkter, medisinsk utstyr og diagnostiske produkter, for desinfisering av harde, ikke-porøse overflater, materialer og utstyr som ikke brukes til direkte kontakt med mat eller dyrefôr.

Bruksmåte

Metode: Sprøyting av aerosoler på overflater
Detaljert beskrivelse:

-

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: Maksimal påføring 35 ml/m²
Fortynning (%): Bruksklar
Antall og tidspunkt for behandling:

Produktet kan, om nødvendig, brukes flere ganger om dagen. Påfør produktet ved å sprøyte fra en avstand på 15–20 cm i 20 sekunder/m².
Kontaktid: 2 min.

Brukerkategori(er)

Pakningstørrelse og emballasje

Industriell

325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® mist spray

Aluminium belagt på innsiden med epoksyfenolharpiks, utstyrt med en poseføring av polyetylen med lav tetthet, komprimert luft som drivmiddel.

4.1.1 Bruksanvisning

Rengjør og tørk overflatene før desinfisering. Sprøyt overflaten som skal desinfiseres, fra en avstand på 15–20 cm. Fukt overflaten fullstendig med produktet i 20 sekunder/m². La det ta virke i minst 2 minutter. Etter påkrevd kontaktid, la overflaten lufttørke eller tørk av med en sterilisert klut eller engangsserviett.

Kluter eller engangsservietter som behandles med produktet, må kastes i en lukket beholder.

4.1.2 Beskyttelsestiltak

Øyevaskstasjoner og sikkerhetsdusjer skal være tilgjengelige i umiddelbar nærhet av potensielle kilder for eksponering.

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

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

Se generelle retningslinjer for bruk

5. Generell bruksanvisning for meta SPC

5.1. Bruksanvisning

Se bruksområdespesifikke bruksinstruksjoner.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Bruk tilstrekkelig ventilasjon med en luftvekslingsrate på 8 eller mer per time.
Påfør vekk fra øyne og ansikt

Håndvern: Bruk kjemikaliebestandige vernehansker.
Øyevern: Bruk øyevern.

Unngå kontakt med øynene
Ikke pust inn damp.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av dette produktet
Vask hendene grundig etter bruk.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Symptomer/skader etter innånding: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Symptomer/skader etter kontakt med hud: Gjentatt og/eller langvarig kontakt med hud kan forårsake irritasjon, tørrhet eller sprekker.
Symptomer/skader etter kontakt med øynene: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
Symptomer/skader etter svelging: Symptomer rapportert hos mennesker, er kvalme og oppkast på grunn av lokal irritasjon og systemiske virkninger som beruselse, døsighet, noen ganger bevisstløshet og lavt blodsukker (spesielt hos barn). På grunn av typen formuleringer (engangsservietter, aerosol og spray) er de systemiske effektene imidlertid mindre sannsynlige.

Generelle førstehjelpstiltak: Ikke gi noe i munnen til en bevisstløs person. Hvis du føler deg uvel, må du søke legehjelp (vis etiketten hvis mulig).

VED INNÅNDING: Flytt deg til frisk luft og hvil i en posisjon som er behagelig for åndedrettet. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.

VED KONTAKT MED HUD: Skyll huden med vann eller dusj. Fjern alle forurensede klær umiddelbart. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Hvis symptomer oppstår, må du søke legehjelp.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i 5 minutter. Ring GIFTINFORMASJONEN (22 59 13 00) eller en lege.

VED SVELGING: Skyll munnen. Gi den berørte noe å drikke hvis vedkommende er bevisst. Hvis symptomer: Ring 112/ambulanse for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer: Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege.

5.4. Avfallshåndtering

Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsmottak.
Ytterligere informasjon: Håndter tomme beholdere med forsiktighet, da restdamp er brannfarlig.

5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Holdes unna åpne flammer, varme overflater og antenningskilder.

Beholderen skal være tett lukket. Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar ved temperaturer under 40 °C.
Beskytt mot frost.
Holdbarhet = 2 år

6. Annen informasjon

Produktet inneholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), hvor en europeisk referanseverdi på 129,28 mg/m³ for den profesjonelle brukeren ble avtalt og brukt til risikovurderingen av dette produktet.

P501: Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsmottak
P312: Kontakt en lege ved ubehag
For Miljødirektoratet:
Versjon 1: 15.06.2021

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

7.1 Handelsnavn, godkjeningsnummer og spesifikk sammensetning for hvert enkelt produkt

HandelsnavnDEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula
Invertaspray

Markedsområde: EU

Godkjenningsnummer(R4BP 3-asset_referansenummer - Nasjonal
godkjenning)

NO-0026597-0004 1-4

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Propan-2-ol		Aktivt stoff	67-63-0	200-661-7	65,4
