

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: DEC-AHOL® Product Family

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Godkendelsesnummer: EU-0024324-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0024324-0000

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Del I.- Første oplysningsniveau | 1 |
| 1. Administrative oplysninger | 1 |
| 2. Produktfamiliesammensætning og -formulering | 2 |
| Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er) | 2 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 1 | 2 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 3 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 3 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 4 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 7 |
| 6. Andre oplysninger | 8 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 8 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 2 | 9 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 9 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 10 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 10 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 12 |
| 6. Andre oplysninger | 13 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 14 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 3 | 14 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 15 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 15 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 16 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 23 |
| 6. Andre oplysninger | 24 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 24 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - Meta SPC 4 | 25 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 25 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 26 |

| | |
|---|----|
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 26 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 28 |
| 6. Andre oplysninger | 30 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 30 |

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

DEC-AHOL® Product Family

1.2. Produkttype(r)

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

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

| | |
|---------|---|
| Navn | Veltek Associates Inc. Europe |
| Adresse | Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Holland |

Godkendelsesnummer

EU-0024324-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0024324-0000

Godkendelsesdato

20/04/2021

Godkendelsens udløbsdato

31/03/2031

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

Veltek Associates, Inc.,

Adressen på fabrikanten

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern USA

Placering af produktionsanlæg

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern USA

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1355 - propan-2-ol |
| Producentens navn | Exxon Mobil Chemical Company |
| Adressen på fabrikanten | 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana USA |
| Placering af produktionsanlæg | 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana USA |

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-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 64,8 - 65,4 |

2.2. Type(r) formulering

AL - Opløsning til brug ufortyndet
AE - aerosol
AL (any other liquid) - RTU wipe

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)

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

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-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,4 - 65,4 |

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

Formulering(er)

AL (any other liquid) - RTU wipe

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

Faresætninger

Meget brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.
Undgå indånding af damp.
Vask hænder grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker.

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.

I tilfælde af ubehag ring til en læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/nationale bestemmelser.

Bær øjenbeskyttelse.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - 1.1 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader; servietter (enkelte servietter og flerstykspakker)

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

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: bakterie
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: gær
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinficerende serviet til brug i renrum på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter, til desinfektion af hårde, ikke-porøse, ikke-levende overflader, materialer og udstyr, der ikke anvendes til direkte kontakt med fødevarer eller foderstoffer.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring af overflader
Detaljeret beskrivelse:

-

Anvendeshyppighed: -

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Fortynding: Brugsklar
Antal og timing for ansøgning:

Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen.
Kontaktid: 2 min.

Enkelt servietter:
15,2 cm x 15,2 cm serviet - 4 serviet pr. m²
30,5 cm x 30,5 cm serviet - 1 serviet pr. m²
45,7 cm x 45,7cm serviet - 1 serviet pr. m²

Servietter fra flerstykspakke:
30,5 cm x 30,5 cm - 1 serviet pr. m²

Brugerkategori(er)

Industrial

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Servietter vædet med 70 % v/v isopropanol og vand til injektion (WFI).

Enkelt servietter

Servietten består af 100 % endeløse polyesterfibre. Servietterne er pakket enkeltvis i varmemeforseglede plastposer af polyethylen med lav densitet

Pakningsstørrelser:

15,2 cm x 15,2 cm serviet - 100 pr. kasse, ikke-sterile

15,2 cm x 15,2 cm serviet - 100 pr. kasse, sterile

30,5 cm x 30,5 cm serviet - 100 pr. kasse, sterile

45,7 cm x 45,7cm serviet - 100 pr. kasse, sterile

Servietter fra flerstykspakke

Servietten består af 100 % endeløse polyesterfibre; 20 servietter pr. pakke; foldet sammen i en genlukkelig pose.

Pakningsstørrelser:

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm serviet - 200 pr. kasse, ikke-sterile

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm serviet - 200 pr. kasse, sterile

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Brug kun produktet i renrum, der er klassificeret i henhold til ISO 14644-1 i klasse 1 til 9 eller i henhold til EU-klassifikation for god fremstillingspraksis i klasse A til D.
Rengør og aftør overflader før desinfektion. Brug kun våde servietter. Tag en eller to servietter ud ad gangen, hvis der bruges enkelte servietter, og en serviet ad gangen, hvis der bruges en flerstykspakke. Sørg for, at overfladerne er helt våde. Lad produktet virke i mindst 2 minutter. Kassér servietten efter brug i en lukket beholder, og luk emballagen efter åbning, hvis der bruges en flerstykspakke.

Enkelt serviet:

15,2 cm x 15,2 cm serviet - 4 servietter pr. m²

30,5 cm x 30,5 cm serviet - 1 serviet pr. m²

45,7 cm x 45,7cm serviet - 1 serviet pr. m²

Serviet fra flerstykspakke:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 serviet pr. m²

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvendes ved tilstrækkelig ventilation med et luftskifte på 8 gane pr. time eller mere.
Anvendes væk fra øjne og ansigt

Håndbeskyttelse: Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Bær øjenbeskyttelse.

Undgå kontakt med øjnene
Indånd ikke dampe.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug af dette produkt
Vask hænderne grundigt efter håndtering

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

Symptomer/skader efter indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Symptomer/skader efter kontakt med huden: Gentagen og/eller længere tids kontakt med huden kan forårsage irritation, tørhed eller revnedannelse.

Symptomer/skader efter øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation

Symptomer/skader efter indtagelse: Symptomer set hos mennesker er kvalme og opkastning pga. lokal irritation og systemiske påvirkninger såsom beruselse, dødsghed, somme tider bevidstløshed og lavt blodsukker (især hos børn). På grund af typen af formuleringer (klude, aerosol og spray) er de systemiske effekter dog mindre sandsynlige.

Førstehjælpsforanstaltninger generelt: Forsøg aldrig at give en bevidstløs person noget via munden. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge (fremvis etiketten, hvis det er muligt).

VED INDÅNDING: Sørg for frisk luft, og hold personen i ro i en position, hvor det føles behageligt at trække vejret. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl/brus huden med vand. Kontamineret tøj skal straks tages af. Vask forsigtigt med rigeligt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis symptomerne udvikler sig.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette let kan gøres. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

VED INDTAGELSE: Skyl munden. Giv personen noget at drikke, hvis vedkommende er ved bevidsthed. Hvis der er symptomer: Ring 112 for at få lægehjælp. Hvis der ikke er symptomer: Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal bortskaffes som normalt affald eller genanvendes, hvor det er muligt.
Yderligere oplysninger: Håndter tomme beholdere med forsigtighed, da dampene er brandfarlige.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Hold beholderen tæt tillukket. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Opbevares ved temperaturer under 30 °C.

Holdbarhed = 2 år

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder isopropanol (CAS-nr.: 67-63-0). Der er anvendt en europæisk referenceværdie på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger i forbindelse med risikovurderingen af dette produkt.

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

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

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Handelsnavn | ALCOH-WIPE® | markeds område: EU |
| | PROCESS2WIPE® IPA70 | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024324-0001 1-1 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| propan-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,4 |

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)

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

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-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 64,8 - 64,8 |

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

Formulering(er)

AE - aerosol

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

Faresætninger

Yderst brandfarlig aerosol.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.
Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Undgå indånding af damp.
Vask hænder grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
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.
I tilfælde af ubehag ring til en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares under lås.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.
Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/nationale bestemmelser.
Bær øjenbeskyttelse.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - 2.1 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader; Aerosoler (drivmiddel)

| | |
|--|--|
| 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 | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Almindeligt navn: bakterie udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Almindeligt navn: gær udviklingsstadie: - |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektionsmiddel til brug i renrum på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter, til desinfektion af hårde, ikke-porøse, ikke-levende overflader, materialer og udstyr, der ikke anvendes til direkte kontakt med fødevarer eller foderstoffer. |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aerosolsprøjtning på overflader Detaljeret beskrivelse: - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m ² Fortynding: Brugsklar Antal og timing for ansøgning: Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen. Påfør produktet ved at sprøjte fra en afstand på 15-20 cm i 20 sekunder/m ² . Kontaktid: 2 min. |
| Brugerkategori(er) | Industrial |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 325 ml – aerosoldåse (aluminiumbelagt på indersiden med epoxyfenolharpiks) |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og aftør overflader før desinfektion.
Sprøjt den overflade, der skal desinficeres, fra en afstand på 15-20 cm.
Væd overfladen grundigt med produktet i 20 sekunder/m², og sørg for, at overfladen er helt våd.
Lad produktet virke i mindst 2 minutter.
Når den påkrævede kontaktid er opnået, skal overfladen lufttørre eller tørres af med en steriliseret klud eller serviet.
Klude eller servietter behandlet med produktet skal kasseres i en lukket beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Faciliteter til øjenskyllning og nødbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvendes ved tilstrækkelig ventilation med et luftskifte på 8 gange pr. time eller mere.
Anvendes væk fra øjne og ansigt

Håndbeskyttelse: Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Bær øjenbeskyttelse.

Undgå kontakt med øjnene
Indånd ikke dampe.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug af dette produkt
Vask hænderne grundigt efter håndtering

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

Symptomer/skader efter indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Symptomer/skader efter kontakt med huden: Gentagen og/eller længere tids kontakt med huden kan forårsage irritation, tørhed eller revnedannelse.

Symptomer/skader efter øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation

Symptomer/skader efter indtagelse: Symptomer set hos mennesker er kvalme og opkastning pga. lokal irritation og systemiske påvirkninger såsom beruselse, dødsighed, somme tider bevidstløshed og lavt blodsukker (især hos børn). På grund af typen af formuleringer (klude, aerosol og spray) er de systemiske effekter dog mindre sandsynlige.

Førstehjælpsforanstaltninger generelt: Forsøg aldrig at give en bevidstløs person noget via munden. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge (fremvis etiketten, hvis det er muligt).

VED INDÅNDING: Sørg for frisk luft, og hold personen i ro i en position, hvor det føles behageligt at trække vejret. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl/brus huden med vand. Kontamineret tøj skal straks tages af. Vask forsigtigt med rigeligt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis symptomerne udvikler sig.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette let kan gøres. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

VED INDTAGELSE: Skyl munden. Giv personen noget at drikke, hvis vedkommende er ved bevidsthed. Hvis der er symptomer: Ring 112 for at få lægehjælp. Hvis der ikke er symptomer: Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal bortskaffes som normalt affald eller genanvendes, hvor det er muligt.
Yderligere oplysninger: Håndter tomme beholdere med forsigtighed, da restdampe er brandfarlige.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Hold beholderen tæt tillukket. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer under 40 °C.
Beskyttes mod frost.
Holdbarhed = 2 år

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder isopropanol (CAS-nr.: 67-63-0). Der er anvendt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle i forbindelse med risikovurderingen af dette produkt.

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

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

Handelsnavn

DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0024324-0002 1-2

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| propan-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 64,8 |

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)

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

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-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,4 - 65,4 |

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 øjenirritation.
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.
Vask hænder grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
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.

I tilfælde af ubehag ring til en læge.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/nationale bestemmelser.

Undgå indånding af spray.

Bær øjenbeskyttelse.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - 3.1 Desinfektion af hårde, ikke porøse overflader; Triggerspray, 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

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: bakterie
udviklingsstadiet: -

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: gær
udviklingsstadiet: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektionsmiddel til brug i renrum på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter, til desinfektion af hårde, ikke-porøse, ikke-levende overflader, materialer og udstyr, der ikke anvendes til direkte kontakt med fødevarer eller foderstoffer.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spray på overflader
Detaljeret beskrivelse:

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m²
Fortynding: Brugsklar
Antal og timing for ansøgning:

Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen.

Påfør produktet ved at sprøjte fra en afstand på 15-20 cm i 20 sekunder/m². Brug 40 tryk pr. m²
Kontaktid: 2 min.

Brugerkategori(er)

Industrial

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

Triggerspray

473 mL (16 oz) - Triggerspray - 12 pr. kasse, sterile

946 mL (32 oz) - Triggerspray - 12 pr. kasse, sterile

473 mL (16 oz) - Triggerspray - 12 pr. kasse, ikke-sterile

946 mL (32 oz) - Triggerspray - 12 pr. kasse, ikke-sterile

Flaskerne er fremstillet af polyethylen med høj densitet, og stigerøret er af polypropylen. Flaskehætten og induktionsforseglingen er af polypropylen. Flaskerne leveres med en forstøver af polyethylen, der allerede er monteret eller leveres separat, så kunden selv kan sætte den på. Hvis forstøverne bestilles separat, leveres flaskerne med en skruehætte af polyethylen. Flaskerne er pakket enkeltvis i tredobbelte poser i papkasser. Produktet leveres kun til brugerne i lukkede tilfælde.

Pose i flaske – Triggerspray:

500 mL (16 oz) – Pose i flaske – triggerspray - 12 pr. kasse, sterile

1000 mL (32 oz) - Pose i flaske – triggerspray - 12 pr. kasse, sterile

Flaskerne er fremstillet af polyethylen med høj densitet. De leveres med en forstøver af polyethylen, der allerede er monteret. Stigerøret er af polypropylen. Posen inden i flasken er af Surlyn® (termoplastisk harpiks). Flaskerne er pakket enkeltvis i tredobbelte poser i papkasser. Produktet leveres kun til brugerne i lukkede beholdere.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og aftør overflader før desinfektion.

Sprøjt den overflade, der skal desinficeres, fra en afstand på 15-20 cm.

Væd overfladen grundigt med produktet (brug 40 tryk pr. m²), og sørg for, at overfladen er helt våd.

Lad produktet virke i mindst 2 minutter.

Når den påkrævede kontaktid er opnået, skal overfladen lufttørre eller tørres af med en steriliseret klud eller serviet. Kun til desinfektion af små overflader.

Klude eller servietter behandlet med produktet skal kasseres i en lukket beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Faciliteter til øjenskyllning og nødbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - 3.2 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader; (inkl. gulve); Aftørring

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

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: bakterie
udviklingsstadie: -

videnskabeligt navn:
Almindeligt navn: gær
udviklingsstadie: -

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektionsmiddel til brug i renrum på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter, til desinfektion af hårde, ikke-porøse, ikke-levende overflader, materialer og udstyr, der ikke anvendes til direkte kontakt med fødevarer eller foderstoffer.

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Fugtning af steril serviet/klud før aftørring af overfladen

Detaljeret beskrivelse:

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m²

Fortynding: Brugsklar

Antal og timing for ansøgning:

Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen.

Kontaktid: 2 min.

Brugerkategori(er)

Industrial

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Klemmeflaske:

473 ml – klemmeflasker pakket enkeltvis, 12 pr. kasse, sterile

473 ml – klemmeflasker, masseparti i én stor pose, 12 pr. kasse, sterile. Flasker i massepartier er ikke pakket enkeltvis.

Flasken er fremstillet af polyethylen med lav densitet

Tromle eller flaske:

18,9 l (tromle) – beholder i dobbeltpose – 1 pr. kasse, steril

3,79 l (flaske) – hver beholder i dobbeltpose – 4 pr. kasse, sterile

3,79 l (flaske) – hver beholder i dobbeltpose – 4 pr. kasse, ikke-sterile

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og aftør overflader før desinfektion. Fugt en steril serviet/klud med produktet, og sørg for, at gøre overfladerne helt våde.

Lad produktet virke i mindst 2 minutter.

Når den påkrævede kontaktid er opnået, skal overfladen lufttørre eller tørres af med en steriliseret klud eller serviet. Kun til desinfektion af små overflader.

Klude eller servietter behandlet med produktet skal kasseres i en lukket beholder.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Faciliteter til øjenskyllning og nødbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - 3.3 Desinfektion af renrumshandsker

| | |
|--|---|
| 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 | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Almindeligt navn: bakterie udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Almindeligt navn: gær udviklingsstadie: - |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektionsmiddel til brug i renrum på behandskede hænder på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter. |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Dispensering af flydende dråber på handsker Detaljeret beskrivelse: - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: 1,5 ml pr. handske Fortynding: Brugsklar Antal og timing for ansøgning: Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen. Kontaktid: 1 min. |
| Brugerkategori(er) | Industrial |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | |

946 ml flaske – 12 pr. kasse, sterile
946 ml flaske – 12 pr. kasse, ikke-sterile
Flasken er lavet af polyethylen med lav densitet

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Brug kun produktet i renrum, der er klassificeret i henhold til ISO 14644-1 i klasse 1 til 9 eller i henhold til EU-klassifikation for god fremstillingspraksis i klasse A til D.
Hold de behandskede hænder under sensoren for at opsamle væsken. Gnid væsken grundigt ind for at fordele den jævnt og væde handskernes rene overflade. Tør ikke produktet af, og lad handskerne forblive våde i mindst 1 minut. Når den påkrævede kontakttid er opnået, skal overfladen lufttørre eller om nødvendigt tørres af med steriliseret klud eller serviet.
Klude eller servietter behandlet med produktet skal kasseres i en lukket beholder.

Må ikke anvendes på bare hænder.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Faciliteter til øjenskylning og nødbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvendes ved tilstrækkelig ventilation med et luftskifte på 8 gange pr. time eller mere.
Anvendes væk fra øjne og ansigt

Håndbeskyttelse: Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Bær øjenbeskyttelse.

Undgå kontakt med øjnene
Indånd ikke dampe.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug af dette produkt
Vask hænderne grundigt efter håndtering

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

Symptomer/skader efter indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Symptomer/skader efter kontakt med huden: Gentagen og/eller længere tids kontakt med huden kan forårsage irritation, tørhed eller revnedannelse.
Symptomer/skader efter øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation
Symptomer/skader efter indtagelse: Symptomer set hos mennesker er kvalme og opkastning pga. lokal irritation og systemiske påvirkninger såsom beruselse, dødsighed, somme tider bevidstløshed og lavt blodsukker (især hos børn). På grund af typen af formuleringer (klude, aerosol og spray) er de systemiske effekter dog mindre sandsynlige.
Førstehjælpsforanstaltninger generelt: Forsøg aldrig at give en bevidstløs person noget via munden. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge (fremvis etiketten, hvis det er muligt).

VED INDÅNDING: Sørg for frisk luft, og hold personen i ro i en position, hvor det føles behageligt at trække vejret. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.
VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl/brus huden med vand. Kontamineret tøj skal straks tages af. Vask forsigtigt med rigeligt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis symptomerne udvikler sig.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette let kan gøres. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.
VED INDTAGELSE: Skyl munden. Giv personen noget at drikke, hvis vedkommende er ved bevidsthed. Hvis der er symptomer: Ring 112 for at få lægehjælp. Hvis der ikke er symptomer: Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal bortskaffes som normalt affald eller genanvendes, hvor det er muligt.
Yderligere oplysninger: Håndter tomme beholdere med forsigtighed, da dampe er brandfarlige.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Hold beholderen tæt tillukket. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Opbevares ved temperaturer under 40 °C.
Beskyttes mod frost.
Holdbarhed = 2 år

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder isopropanol (CAS-nr.: 67-63-0). Der er anvendt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger i forbindelse med risikovurderingen af dette produkt.

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

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

| | | |
|---|--------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | DEC-AHOL® WFI Formula | markeds område: EU |
| | DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024324-0003 1-3 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| propan-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,4 |

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)

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

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-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,4 - 65,4 |

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

Formulering(er)

AE - aerosol

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

Faresætninger

Yderst brandfarlig aerosol.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
Forårsager alvorlig øjenirritation.
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.
Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Undgå indånding af damp.
Vask hænder grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
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.
I tilfælde af ubehag ring til en læge.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
Opbevares under lås.
Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/ 122°F.
Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/nationale bestemmelser.
Bær øjenbeskyttelse.

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

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - 4.1 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader; Aerosoler

| | |
|--|--|
| 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 | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Almindeligt navn: bakterie udviklingsstadie: - videnskabeligt navn: Almindeligt navn: gær udviklingsstadie: - |
| Anvendelsesområde | indendørs Desinfektionsmiddel til brug i renrum på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter, til desinfektion af hårde, ikke-porøse, ikke-levende overflader, materialer og udstyr, der ikke anvendes til direkte kontakt med fødevarer eller foderstoffer. |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aerosolsprøjtning på overflader Detaljeret beskrivelse: - |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m ² Fortynding: Brugsklar Antal og timing for ansøgning: Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen. Påfør produktet ved at sprøjte fra en afstand på 15-20 cm i 20 sekunder/m ² . Kontaktid: 2 min. |
| Brugerkategori(er) | Industrial |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | 325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® mist spray Aluminium overtrukket indvendigt med epoxyfenolharpiks, udstyret med inderpose af polyethylen med lav densitet (pose-på-ventil), tryklufstdrivmiddel. |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rengør og aftør overflader før desinfektion.

Sprøjt den overflade, der skal desinficeres, fra en afstand på 15-20 cm.

Væd overfladen grundigt med produktet i 20 sekunder/m², og sørg for, at overfladen er helt våd.

Lad produktet virke i mindst 2 minutter.

Når den påkrævede kontakttid er opnået, skal overfladen lufttørre eller tørres af med en steriliseret klud eller serviet.

Klude eller servietter behandlet med produktet skal kasseres i en lukket beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Faciliteter til øjenskyllning og nødbrusere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af enhver potentiel eksponering.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

Se den generelle brugsanvisning.

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

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Anvendes ved tilstrækkelig ventilation med et luftskifte på 8 gange pr. time eller mere.
Anvendes væk fra øjne og ansigt

Håndbeskyttelse: Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Bær øjenbeskyttelse.

Undgå kontakt med øjnene
Indånd ikke dampe.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brug af dette produkt
Vask hænderne grundigt efter håndtering

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

Symptomer/skader efter indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
Symptomer/skader efter kontakt med huden: Gentagen og/eller længere tids kontakt med huden kan forårsage irritation, tørhed eller revnedannelse.
Symptomer/skader efter øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation
Symptomer/skader efter indtagelse: Symptomer set hos mennesker er kvalme og opkastning pga. lokal irritation og systemiske påvirkninger såsom beruselse, døsigthed, somme tider bevidstløshed og lavt blodsukker (især hos børn). På grund af typen af formuleringer (klude, aerosol og spray) er de systemiske effekter dog mindre sandsynlige.
Førstehjælpsforanstaltninger generelt: Forsøg aldrig at give en bevidstløs person noget via munden. Hvis du føler dig utilpas, skal du søge læge (fremvis etiketten, hvis det er muligt).

VED INDÅNDING: Sørg for frisk luft, og hold personen i ro i en position, hvor det føles behageligt at trække vejret. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.
VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl/brus huden med vand. Kontamineret tøj skal straks tages af. Vask forsigtigt med rigeligt vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis symptomerne udvikler sig.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette let kan gøres. Fortsæt skylning i 5 minutter. Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.
VED INDTAGELSE: Skyl munden. Giv personen noget at drikke, hvis vedkommende er ved bevidsthed. Hvis der er symptomer: Ring 112 for at få lægehjælp. Hvis der ikke er symptomer: Ring til GIFTCENTRALEN eller en læge.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tomme beholdere skal bortskaffes som normalt affald eller genanvendes, hvor det er muligt.
Yderligere oplysninger: Håndter tomme beholdere med forsigtighed, da dampe er brandfarlige.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
Hold beholderen tæt tillukket. Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares ved temperaturer under 40 °C.
Beskyttes mod frost.
Holdbarhed = 2 år

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder isopropanol (CAS-nr.: 67-63-0). Der er anvendt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m³ for den professionelle bruger i forbindelse med risikovurdering af dette produkt.

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

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

| | | |
|---|---|--------------------|
| Handelsnavn | DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula Invertaspray | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024324-0004 1-4 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| propan-2-ol | | Aktivstof | 67-63-0 | 200-661-7 | 65,4 |