

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR EN FAMILIE AF BIOCIDHOLDIGE PRODUKTER

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

R4BP-aktivnummer EU-0024324-0000

Del I.
INFORMATIONSNIVEAU 1

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Familiens navn

Navn	DEC-AHOL® Product Family
------	--------------------------

1.2. Produkttype(r)

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 andet: Netherlands
Godkendelsesnummer		EU-0024324-0000
<i>R4BP-aktivnummer</i>		EU-0024324-0000
Godkendelsesdato		20/04/2021
Godkendelsens udløbsdato		31/03/2031

1.4. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Veltek Associates, Inc.,
Producentens adresse	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern De Forenede Stater
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Veltek Associates, Inc., site 1 15 Lee Blvd. PA19355 Malvern De Forenede Stater

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	propan-2-ol
Producentens navn	Exxon Mobil Chemical Company
Producentens adresse	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana De Forenede Stater
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Exxon Mobil Chemical Company site 1 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana De Forenede Stater

Aktivstof	propan-2-ol
Producentens navn	Monument Chemical Houston, LTD
Producentens adresse	16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston De Forenede Stater
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Monument Chemical Houston, LTD site 1 16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston De Forenede Stater

Aktivstof	propan-2-ol
-----------	-------------

Producentens navn	Shell Chemicals
Producentens adresse	150 St Claire Parkway ON N0N 1G0 Corunna Canada
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Shell Chemicals site 1 150 St Claire Parkway ON N0N 1G0 Corunna Canada

Kapitel 2. PRODUKTFAMILIENS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	64,8 - 65,4 vægt procent

2.2. Type(r) formulering

Formuleringstype(r)	AE Aerosoldispenser AL Enhver anden væske XX andre: AL (any other liquid) - RTU wipe
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

Del II.
INFORMATIONSNIVEAU 2 — META-SPC('ER)

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 1 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

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

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 1

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 1

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 1

Formuleringstype(r)	XX andre: AL (any other liquid) - RTU wipe
---------------------	--------------------------------------------

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 1

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P264: Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>P280: Bær beskyttelsehandsker.</p> <p>P304+P340: VED INDÅNDING:: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i henhold til lokale/nationale bestemmelser.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 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: ingen data Almindeligt navn: andet: bakterie Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: gær Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse 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: andet: Aftørring af overflader Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: - Fortynding (%): Brugsklar Antal og timing af ansøgning: Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen. Kontaktid: 2 minutter. Enkelt servietter: 15,2 cm x 15,2 cm serviet - 4 servietter pr. m ² 30,5 cm x 30,5 cm serviet - 1 serviet pr. m ² 45,7 cm x 45,7 cm serviet - 1 serviet pr. m ² Servietter fra flerstykspakke: 23 cm x 23 cm - 2 servietter pr. m ² 30,5 cm x 30,5 cm - 1 serviet pr. m ²
Brugerkategori(er)	industriel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Servietter vædet med 65.4 % w/w isopropanol og vand til injektion (WFI). Enkelt servietter

	<p>Servietten består af 100 % endeløse polyesterfibre. Servietterne er pakket enkeltvis i varmforsøglede plastposer af polyethylen med lav densitet</p> <p>Pakningsstørrelser:</p> <p>15,2 cm x 15,2 cm serviet - 100 pr. kasse, ikke-sterile</p> <p>15,2 cm x 15,2 cm serviet - 100 pr. kasse, sterile</p> <p>30,5 cm x 30,5 cm serviet - 100 pr. kasse, sterile</p> <p>45,7 cm x 45,7 cm serviet - 100 pr. kasse, sterile</p> <p>Servietter fra flerstykspakke</p> <p>Servietten består af 100 % endeløse polyesterfibre; 20 servietter pr. pakke; foldet sammen i en genlukkelig pose.</p> <p>Pakningsstørrelser:</p> <p>100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm serviet - 200 pr. kasse, ikke-sterile</p> <p>100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm serviet - 200 pr. kasse, sterile</p> <p>100% polyester 23 cm x 23 cm serviet - 200 pr. kasse, sterile</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

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:

23 cm x 23 cm - 2 servietter pr. m²

30,5 cm x 30,5 cm - 1 serviet pr. m²

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 1

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risikoreducerende 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. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

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. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

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. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

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: 3 år

Kapitel 6. YDERLIGERE 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.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 1

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

Handelsnavn	ALCOH-WI PE®	markeds område: EU
	PROCESS2 WIPE® IPA 70	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0024324-0001 1-1	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	65,4 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 2 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 2
---------------	----------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

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

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 2

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 2

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 2

Formuleringstype(r)	AE Aerosoldispenser
---------------------	---------------------

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 2

Faresætninger	<p>H222 : Yderst brandfarlig aerosol. H229 : Beholder under tryk.: Kan sprænges ved opvarmning</p> <p>H229: Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.</p> <p>P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P264: Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>P280: Bær beskyttelsehandsker.</p> <p>P304+P340: VED INDÅNDING:: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i henhold til lokale/nationale bestemmelser.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. 2.1 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader i renrum; 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: bakterie Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: gær Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse 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: andet: Aerosolsprøjtning på overflader Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m ² Fortynding (%): Brugsklar Antal og timing af 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: 1 minut.
Brugerkategori(er)	industriel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	325 ml – aerosoldåse (aluminiumbelagt på indersiden med epoxyfenolharpiks)

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

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.

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 1 minut.

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. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

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

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 2

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risikoreducerende 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. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

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. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

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. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

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: 3 år

Kapitel 6. YDERLIGERE 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.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 2

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

Handelsnavn	DEC-AHOL ® AEROSO L WFI Form ula	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0024324-0002 1-2	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	64,8 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 3 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 3 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 3
---------------	----------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

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

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 3

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 3

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 3

Formuleringstype(r)	AL Enhver anden væske
---------------------	-----------------------

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 3

Faresætninger	<p>H225: Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P233: Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P264: Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>P280: Bær beskyttelsehandsker.</p> <p>P304+P340: VED INDÅNDING:: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i henhold til lokale/nationale bestemmelser.</p> <p>P261: Undgå indånding af spray.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. 3.1 Desinfektion af hårde, ikke porøse overflader i renrum; 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: ingen data Almindeligt navn: andet: bakterie Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: gær Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse 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: andet: Spray på overflader Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m ² Fortynding (%): Brugsklar Antal og timing af ansøgning: Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen. Påfør produktet ved at sprøjte fra en afstand på 15-20 cm. Brug 40 tryk pr. m ² Kontaktid: 1 minut.
Brugerkategori(er)	industriel
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 beholdere.

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. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

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.

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 1 minut.

Når den påkrævede kontakttid 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. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

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

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.2. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 2. 3.2 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader (inkl. gulve) i renrum; 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 udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: bakterie Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: gær Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse 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: andet: Fugtning af steril serviet/klud før aftørring af overfladen Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m ² Fortynding (%): Brugsklar Antal og timing af ansøgning: Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen. Kontaktid: 1 minut.
Brugerkategori(er)	industriel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	Klemmeflaske:

	<p>473 ml (16 oz) – klemme flasker pakket enkeltvis, 12 pr. kasse, sterile</p> <p>473 ml (16 oz) – klemme flasker, masseparti i én stor pose, 12 pr. kasse, sterile. Flasker i massepartier er ikke pakket enkeltvis.</p> <p>Flasken er fremstillet af polyethylen med lav densitet</p> <p>Tromle eller flaske:</p> <p>18,9 liter (5 gallon tromle) – beholder i dobbeltpose – 1 pr. kasse, steril</p> <p>3,79 liter (1 gallon flaske) – hver beholder i dobbeltpose – 4 pr. kasse, sterile</p> <p>3,79 liter (1 gallon flaske) – hver beholder i dobbeltpose – 4 pr. kasse, ikke-sterile</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.2.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

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. Fugt en steril serviet/klud med produktet, og sørg for, at gøre overfladerne helt våde.

Lad produktet virke i mindst 1 minut.

Når den påkrævede kontakttid 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. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

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

4.2.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.2.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

4.3. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 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: ingen data Almindeligt navn: andet: bakterie Udviklingsstadie: andet: - Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: gær Udviklingsstadie: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse Desinfektionsmiddel til brug i renrum på behandskede hænder på anlæg, hvor der produceres farmaceutisk, biofarmaceutisk og medicinsk udstyr samt diagnostiske produkter.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: andet: Dispensering af flydende dråber på handsker Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: 1,5 ml pr. handske Fortynding (%): Brugsklar Antal og timing af ansøgning: Produktet kan om nødvendigt bruges flere gange om dagen. Kontaktid: 1 minut.
Brugerkategori(er)	industriel
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. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

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. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

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

4.3.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.3.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 3

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risikoreducerende 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. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

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. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

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. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

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: 3 år

Kapitel 6. YDERLIGERE 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.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 3

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

Handelsnavn	DEC-AHOL ® WFI Form ula	markeds område: EU
	DEC-AHOL ® ASEPTI- CLEANSE	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0024324-0003 1-3	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	65,4 vægtprocent

Kapitel 1. META-SPC 4 ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Meta-SPC 4 Identifikator

Identifikator	Meta SPC: Meta SPC 4
---------------	----------------------

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. Produkttype(r)

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

Kapitel 2. COMPOSITION (OF META SPC) 4

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen i meta-SPC'et 4

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4 vægt procent

2.2. Type(r) af formulering(er) i meta-SPC'et 4

Formuleringstype(r)	AE Aerosoldispenser
---------------------	---------------------

Kapitel 3. FARE- OG SIKKERHEDSSÆTNINGER I META-SPC'ET 4

Faresætninger	<p>H222 : Yderst brandfarlig aerosol. H229 : Beholder under tryk.: Kan sprænges ved opvarmning</p> <p>H229: Beholder under tryk: Kan sprænges ved opvarmning</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P211: Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.</p> <p>P251: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.</p> <p>P261: Undgå indånding af damp.</p> <p>P264: Vask hænder grundigt efter brug.</p> <p>P280: Bær beskyttelsehandsker.</p> <p>P304+P340: VED INDÅNDING:: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.</p> <p>P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.</p> <p>P312: Ring til en læge i tilfælde af ubehag.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403+P233: Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P410+P412: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.</p> <p>P501: Indholdet/holderen Indholdet i henhold til lokale/nationale bestemmelser.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R) I META-SPC'ET

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. 4.1 Desinfektion af hårde, ikke-porøse overflader i renrum; Aerosoler

Produkttype	PT02: Produkter til desinfektionsmidler og algedrøbende 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: ingen data Almindeligt navn: andet: bakterie Udviklingsstadiet: andet: - Videnskabeligt navn: ingen data Almindeligt navn: andet: gær Udviklingsstadiet: andet: -
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse 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: andet: Aerosolsprøjtning på overflader Detaljeret beskrivelse: -
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: Maksimal påføring 35 ml/m ² Fortynding (%): Brugsklar Antal og timing af 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: 1 minut.
Brugerkategori(er)	industriel
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. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

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.

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 1 minut.

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. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

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

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se den generelle brugsanvisning.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING I META-SPC'ET 4

5.1. Brugsanvisning

Se den specifikke brugsanvisning.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Anvendes ved tilstrækkelig ventilation med et luftsifte 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. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

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. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

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. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

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: 3 år

Kapitel 6. YDERLIGERE 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.

Kapitel 7. INFORMATIONSNIVEAU 3 ENKELTPRODUKTER I META-SPC'ET 4

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

Handelsnavn	DEC-AHOL ® AEROSO L WFI Form ula Invertas pray	markeds område: EU
Godkendelsesnummer	EU-0024324-0004 1-4	

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		aktivstof	67-63-0	200-661-7	65,4 vægtprocent