

ET

LISA

BIOTSIIDIPERE OMADUSTE KOKKUVÕTE

DEC-AHOL® Product Family

Biotsiidi liik (liigid)

PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul

Loa number EU-0024324-0000

R4BP registrinumber EU-0024324-0000

Osa I.
ESIMENE TEABETASAND

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimetus

Nimetus	DEC-AHOL® Product Family
---------	--------------------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või looma de puhul
-------------------------	--

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Veltek Associates Inc. Europe
	Aadress	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad muu: Netherlands
Loa number		EU-0024324-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EU-0024324-0000
Loa andmise kuupäev		20/04/2021
Loa kehtivusaja lõpp		31/03/2031

1.4. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Veltek Associates, Inc.,
Tootja aadress	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ameerika Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	Veltek Associates, Inc., site 1 15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Ameerika Ühendriigid

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Propaan-2-ool
Tootja nimi	Exxon Mobil Chemical Company
Tootja aadress	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Ameerika Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	Exxon Mobil Chemical Company site 1 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Ameerika Ühendriigid

Toimeaine	Propaan-2-ool
Tootja nimi	Monument Chemical Houston, LTD
Tootja aadress	16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston Ameerika Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	Monument Chemical Houston, LTD site 1 16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston Ameerika Ühendriigid

Toimeaine	Propaan-2-ool
-----------	---------------

Tootja nimi	Shell Chemicals
Tootja aadress	150 St Claire Parkway ON N0N 1G0 Corunna Kanada
Tootmiskohtade asukoht	Shell Chemicals site 1 150 St Claire Parkway ON N0N 1G0 Corunna Kanada

Peatükk 2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,8 - 65,4 massi protsent

2.2. Olek (olekud)

Olek (olekud)	AE Aerosool AL Muu vedelik XX Muud: AL (any other liquid) - RTU wipe
---------------	--

Osa II.
TEINE TEABETASAND – BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE (-VÕTTED)

Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 1 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: Meta SPC 1
----------------	----------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-1
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
-------------------------	---

Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 1

2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 1

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4 massi protsent

2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 1

Olek (olekud)	XX Muud: AL (any other liquid) - RTU wipe
---------------	---

Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 1

Ohulaused	<p>H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha k uivust või lõhenemist.</p>
Hoiatuslaused	<p>P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindade st, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mi tte suitsetada.</p> <p>P261: Vältida auru sissehingamist.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimeta da isik värske õhu kätte ja asetada asendisse, mis võim aldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. E emaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui n eid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advi ce/attention.</p> <p>P403+P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P501: Sisuvastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele k õrvaldada ... {1::}.</p> <p>P280: Kanda kaitseprille.</p>

Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. 1.1 Kõvade mittepoorsete pindade desinfitseerimine; lapid (üksikud lapid ja hulgipakendi lapid)

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: - Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: pärmseened Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhastamiseks kasutatav desinfitseeriv lapp selliste kõvade mittepoorsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Lapiga pindade pühkimine Üksikasjalik kirjeldus: -
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): Kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas. Kontaktaeg: 2 minutit Üksikud lapid: 15,2 cm x 15,2 cm lapp - 4 lappi/m ² 30,5 cm x 30,5 cm lapp - 1 lapp/m ² 45,7 cm x 45,7 cm lapp - 1 lapp/m ² Hulgipakendi lapid: 23 cm x 23 cm - 2 lappi/m ² 30,5 cm x 30,5 cm - 1 lapp/m ²
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Eelküllastatud 65,4% (mahuprotsenti) propaan-2-ooli ja süsteveega lapid. Üksikud lapid Lapp koosneb 100% polüesterfilamentkiudest. Lapp on pakendatud üksikutesse kuumtihendatud plastkottidesse, mis on valmistatud madala tihedusega polüetüleenist.

	<p>Pakendi suurused:</p> <p>15,2 cm x 15,2 cm lapp - 100/karbis, mittesteriilne</p> <p>15,2 cm x 15,2 cm lapp - 100/karbis, steriilne</p> <p>30,5 cm x 30,5 cm lapp - 100/karbis, steriilne</p> <p>45,7 cm x 45,7 cm lapp - 100/karbis, steriilne</p> <p>Hulgipakendi lapid Lapp koosneb 100% kootud polüesterfilamentkiudest; 20 palli pakendis; lapid on kokku volditud taassuletavasse pakkekotti.</p> <p>Pakendi suurused: 100% polüester 30,5 cm x 30,5 cm lapp - 200/karbis, mittesteriilne 100% polüester 30,5 cm x 30,5 cm lapp - 200/karbis, steriilne 100% polüester 23 cm x 23 cm lapp - 200/karbis, steriilne</p>
--	---

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada toodet ainult puhasruumides, mis vastavad standardi ISO 14644-1 klassidele 1 kuni 9 või EL-i hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni klassidele A kuni D.

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Kasutada ainult märgi lappe. Üksikute lappide puhul eemaldada korraga üks või kaks lappi ja hulgipakendi lappide puhul korraga üks lapp. Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud. Lasta mõjuda vähemalt 2 minutit. Pärast kasutamist visata lapp suletud mahutisse ning hulgipakendi lappide puhul sulgeda pakend pärast selle avamist.

Üksikud lapid:

15,2 cm x 15,2 cm lapp - 4 lappi/m²

30,5 cm x 30,5 cm lapp - 1 lapp/m²

45,7 cm x 45,7 cm lapp - 1 lapp/m²

Hulgipakendi lapid:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 lapp/m²

23 cm x 23 cm - 2 lappi/m²

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED

1

5.1. Kasutusjuhised

Vaadata kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Kasutada piisavat ventilatsiooni õhuvahetuse kiirusega 8 tunnis või rohkem.
Kasutades hoida eemal silmadest ja näost.

Käte kaitsmine: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid.

Silmade kaitsmine: kanda kaitseprille.

Vältida silma sattumist.

Mitte hingata sisse auru.

Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast kasutamist pesta käed hoolikalt puhtaks.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Sümptomid/vigastused pärast sisse hingamist: võib põhjustada uimasust või peapööritust.

Sümptomid/vigastused pärast nahale sattumist: korduv ja/või pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, kuivust või lõhenemist. Sümptomid/vigastused pärast silma sattumist: põhjustab tugevat silmade ärritust.

Sümptomid/vigastused pärast alla neelamist: inimestel täheldatud sümptomid on iiveldus ja oksendamine, mis on tingitud paiksest ärritusest, ning süsteemne toime, nagu purjusolek, uimasus, mõnikord teadvusetus ja madal veresuhkru tase (eriti lastel). Tootetüübi (lapid, aerosool ja pihus) tõttu on süsteemne toime siiski vähem tõenäoline.

Üldised esmaabimeetmed: mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti).

SISSEHINGAMISEL: viia värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas puhkeasendis. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISEL: loputada nahka veega/või loputada duši all. Võtta kohe kõik saastunud riided seljast. Pesta õrnalt rohke seebi ja veega. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. **SILMA SATTUMISEL:** loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISEL: loputada suud. Kui inimene on teadvusel, anda midagi juua. Sümptomite ilmnemisel: helistada arstiabi saamiseks numbril 112. Kui sümptomid puuduvad: Helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühjad mahutid visata olmeprügisse või võimaluse korral ringlusse võtta.

Lisateave: Käidelda tühje mahuteid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süüteallikatest. Hoida temperatuuril alla 30 °C.

Kõlblikkusaeg: 3 aastat

Peatükk 6. MUU TEAVE

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CAS-i nr 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtuses kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	ALCOH-WI PE®	Turupiirkond: EL
	PROCESS2 WIPE® IPA 70	Turupiirkond: EL
Loa number	EU-0024324-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,4 massiprotse nt

Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 2 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: Meta SPC 2
----------------	----------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-2
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
-------------------------	---

Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 2

2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 2

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8 massi protsent

2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 2

Olek (olekud)	AE Aerosool
---------------	-------------

Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 2

Ohulaused	<p>H222: Eriti tuleohtlik aerosool. H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.</p> <p>H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.</p> <p>H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p>
Hoiatuslaused	<p>P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.</p> <p>P211: Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.</p> <p>P251: Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.</p> <p>P261: Vältida auru sissehingamist.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimeta isik värske õhu kätte ja asetada asendisse, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403+P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P410+P412: Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Sisuvastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele kõrvaldada ...{1:}.</p> <p>P280: Kanda kaitseprille.</p>

Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. 2.1 Kõvade mitteporsete pindade desinfitseerimine puhasruumides; Aerosoolid (propellant)

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: - Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: pärmseened Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mitteporsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Aerosooli pihustamine pindadele Üksikasjalik kirjeldus: -
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas. Toote pealekandmiseks pihustada 15–20 cm kauguselt 20 sekundit/m ² . Kontaktaeg: 1 minut
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	325 ml (11 untsi) – aerosoolipurk (alumiinium, mis on seestpoolt kaetud epoksüfenoovaiuga)

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada toodet ainult puhasruumides, mis vastavad standardi ISO 14644-1 klassidele 1 kuni 9 või EL-i hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni klassidele A kuni D.

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Pihustada desinfitseeritavat pinda 15–20 cm kauguselt. Pind märjata hoolikalt tootega, pihustades 20 sekundit/m². Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud.

Lasta mõjuda vähemalt 1 minut. Pärast vajaliku kontaktaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga.
Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Iga võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabiduşid.

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldisi kasutamishuiseid.

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata üldisi kasutamishuiseid.

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldisi kasutamishuiseid.

Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED

2

5.1. Kasutusjuhised

Vaadata kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

Kasutada piisavat ventilatsiooni õhuvahetuse kiirusega 8 tunnis või rohkem.

Kasutades hoida eemal silmadest ja näost.

Käte kaitsmine: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid.

Silmade kaitsmine: kanda kaitseprille.

Vältida silma sattumist.

Mitte hingata sisse auru.

Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast kasutamist pesta käed hoolikalt puhtaks.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Sümptomid/vigastused pärast sisse hingamist: võib põhjustada uimasust või peapööritust.

Sümptomid/vigastused pärast nahale sattumist: korduv ja/või pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, kuivust või lõhenemist. Sümptomid/vigastused pärast silma sattumist: põhjustab tugevat silmade ärritust.

Sümptomid/vigastused pärast alla neelamist: inimestel täheldatud sümptomid on iiveldus ja oksendamine, mis on tingitud paiksest ärritusest, ning süsteemse toime, nagu purjusolek, uimasus, mõnikord teadvusetus ja madal veresuhkru tase (eriti lastel). Tootetüübi (lapid, aerosool ja pihus) tõttu on süsteemse toime siiski vähem tõenäoline.

Üldised esmaabimeetmed: mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti).

SISSEHINGAMISEL: viia värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas puhkeasendis. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISEL: loputada nahka veega/või loputada duši all. Võtta kohe kõik saastunud riided seljast. Pesta õrnalt rohke seebi ja veega. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. **SILMA SATTUMISEL:** loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISEL: loputada suud. Kui inimene on teadvusel, anda midagi juua. Sümptomite ilmnemisel: helistada arstiabi saamiseks numbril 112. Kui sümptomid puuduvad: Helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühjad mahutid visata olmeprügisse või võimaluse korral ringlusse võtta.

Lisateave: Käidelda tühje mahuteid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süüteallikatest.

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida temperatuuril alla 40 °C.

Kaitsta külmumise eest.

Kõlblikusaeg: 3 aastat

Peatükk 6. MUU TEAVE

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CAS-i nr 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtuses kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	DEC-AHOL ® AEROSO L WFI Form ula	Turupiirkond: EL
Loa number	EU-0024324-0002 1-2	

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	64,8 massiprotsent

Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 3 HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 3 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: Meta SPC 3
----------------	----------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-3
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
-------------------------	---

Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 3

2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 3

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4 massi protsent

2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 3

Olek (olekud)	AL Muu vedelik
---------------	----------------

Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 3

Ohulaused	<p>H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.</p> <p>H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha k uivust või lõhenemist.</p>
Hoiatuslaused	<p>P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindade st, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mi tte suitsetada.</p> <p>P233: Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>P261: Vältida auru sissehingamist.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimeta da isik värske õhu kätte ja asetada asendisse, mis võim aldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. E emaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui n eid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advi ce/attention.</p> <p>P403+P235: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida j ahedas.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P501: Sisuvastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele k õrvaldada ...{1::}.</p> <p>P261: Vältida pihustatud aine sissehingamist.</p> <p>P280: Kanda kaitseprille.</p>

Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. 3.1 Kõvade mitteporsete pindade desinfitseerimine puhasruumides; Päästikpihusti, vedelik

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: - Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: pärmseened Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mitteporsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Päästikpihustiga pindadele pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: -
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas. Toote pealekandmiseks pihustada 15–20 cm kauguselt. Kasutada 40 pigistust m ² kohta. Kontaktaeg: 1 minut
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Päästikpihusti: 473 ml (16 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, steriilne 946 ml (32 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, steriilne 473 ml (16 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, mittesteriilne 946 ml (32 oz) - päästikpihusti - 12/karbis, mittesteriilne

	<p>Pudelid on valmistatud kõrge tihedusega polüetüleenist, tilgutustoru on polüpropüleenist. Pudelikork on polüpropüleenist, induktsoontihend on polüpropüleenist. Pudelitega on kaasas polüetüleenipihusti, mis on juba pudeli külge pandud või mis on eraldi kaasas tarbijale ise pudeli külge panemiseks. Kui päästikuid ei ole paigaldatud, on pudelitel polüetüleenist keeratav kork. Pudelid on pappkarpides eraldi kolmekordses kottis. Kasutajatele tarnitakse toodet ainult suletud karpides.</p> <p>Pudelis kott – päästik:</p> <p>500 ml (16 oz) – Pudelis kott – päästikpihusti - 12/karbis, steriilne</p> <p>1000 ml (32 oz) - Pudelis kott – päästikpihusti - 12/karbis, steriilne</p> <p>Pudelid on valmistatud kõrge tihedusega polüetüleenist, polüetüleenipihusti on juba pudelile paigaldatud, tilgutustoru on polüpropüleenist. Pudelis olev kott on Surlyn® (termoplastsed vaigud). Pudelid on pappkarpides eraldi kolmekordses kottis. Kasutajatele tarnitakse toodet ainult suletud karpides.</p>
--	--

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada toodet ainult puhasruumides, mis vastavad standardi ISO 14644-1 klassidele 1 kuni 9 või EL-i hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni klassidele A kuni D.

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Pihustada desinfitseeritavat pinda 15–20 cm kauguselt. Veenduda, et pind oleks täielikult märjatud (40 pigistust m² kohta). Lasta mõjuda vähemalt 1 minut. Pärast vajaliku kontaktaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või vajadusel kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. Desinfitseerida võib ainult väikeseid pindu. Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabidušid.

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata üldisi kasutamishiseid.

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldisi kasutamisyhuseid.

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. 3.2 Kõvade mitteporsete pindade desinfitseerimine puhastuimides (sh põrandad); pühkimine

Tooteliik	PT02: Desinfitseerimisvahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: - Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: pärmseened Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhastuimides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mitteporsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otsest kokkupuutes toidu või söödaga.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Steriilse lapi/riidelapi märgamine enne pinna pühkimist Üksikasjalik kirjeldus: -
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas. Kontaktaeg: 1 minut
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pigistuspudel: 473 ml (16 untsi) – pigistuspudel eraldi kottides, 12/karbis, steriilne;

	<p>473 ml (16 untsi) – pigistuspudel hulgikaupa ühes suures kotis, 12/karbis, steriilne. Hulgikaupa pakitud pudelid ei ole eraldi kottides. Pudel on valmistatud madala tihedusega polüetüleenist</p> <p>Tünn või pudel: 18,9 liitrit (5 gallon tünn) – mahuti on topeltkotis, 1/karbis, steriilne</p> <p>3,79 liitrit (1 gallon pudel) – iga mahuti on topeltkotis, 4/karbis, steriilne</p> <p>3,79 liitrit (1 gallon pudel) – iga mahuti on topeltkotis, 4/karbis, mittesteriilne</p>
--	---

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada toodet ainult puhasruumides, mis vastavad standardi ISO 14644-1 klassidele 1 kuni 9 või EL-i hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni klassidele A kuni D.

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Märjata steriilne lapp/riidelapp hoolikalt tootega, veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud. Lasta mõjuda vähemalt 1 minut. Pärast vajaliku kontaktaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või vajadusel kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. Desinfitseerida võib ainult väikeseid pindu. Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabidušid.

4.2.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldisi kasutamishüvisid.

4.3. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. 3.3 Puhasruumides kasutatavate kinnaste desinfitseerimine

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: - Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: pärmseened Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav kinnastatud käte desinfitseerimisvahend.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Vedelikutilkade jaotamine kinnastele Üksikasjalik kirjeldus: -
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 1,5 ml kinda kohta Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas. Kontaktaeg: 1 minut.
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	946 ml (32 oz) pudel – 12/karbis, steriilne 946 ml (32 oz) pudel – 12/karbis, mittesteriilne Pudel on madala tihedusega polüetüleenist.

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada toodet ainult puhasruumides, mis vastavad standardi ISO 14644-1 klassidele 1 kuni 9 või EL-i hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni klassidele A kuni D.

Hoida kinnastatud käsi tilaanduri all, et püüda vedelikku.

Hõõruda hoolikalt käsi, et vedelik ühtlaselt jaotuks, ja märjata puhtad kindad tootega. Mitte maha pühkida ja lasta vähemalt 1 minut märjana olla. Pärast vajaliku kontaktaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või vajadusel kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga. Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse. Mitte kasutada paljastel kätel.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabiduşid.

4.3.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldisi kasutamisjuhiseid.

Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED

3

5.1. Kasutusjuhised

Vaadata kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

Kasutada piisavat ventilatsiooni õhuvahetuse kiirusega 8 tunnis või rohkem.

Kasutades hoida eemal silmadest ja näost.

Käte kaitsmine: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid.

Silmade kaitsmine: kanda kaitseprille.

Vältida silma sattumist.

Mitte hingata sisse auru.

Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast kasutamist pesta käed hoolikalt puhtaks.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Sümptomid/vigastused pärast sisse hingamist: võib põhjustada uimasust või peapööritust.

Sümptomid/vigastused pärast nahale sattumist: korduv ja/või pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, kuivust või lõhenemist. Sümptomid/vigastused pärast silma sattumist: põhjustab tugevat silmade ärritust.

Sümptomid/vigastused pärast alla neelamist: inimestel täheldatud sümptomid on iiveldus ja oksendamine, mis on tingitud paiksest ärritusest, ning süsteemne toime, nagu purjusolek, uimasus, mõnikord teadvusetus ja madal veresuhkru tase (eriti lastel). Tootetüübi (lapid, aerosool ja pihus) tõttu on süsteemne toime siiski vähem tõenäoline.

Üldised esmaabimeetmed: mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti).

SISSEHINGAMISEL: viia värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas puhkeasendis. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISEL: loputada nahka veega/loputada duši all. Võtta kohe kõik saastunud riided seljast.

Pesta õrnalt rohke seebi ja veega. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. **SILMA SATTUMISEL:** loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISEL: loputada suud. Kui inimene on teadvusel, anda midagi juua. Sümptomite ilmnemisel: helistada arstiabi saamiseks numbril 112. Kui sümptomid puuduvad: Helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSSE või arstile.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühjad mahutid visata olmeprügisse või võimaluse korral ringlusse võtta.

Lisateave: Käidelda tühje mahuteid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süüteallikatest. Hoida temperatuuril alla 40 °C.

Kaitsta külmumise eest.

Kõlblikkusaeg: 3 aastat

Peatükk 6. MUU TEAVE

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CAS-i nr 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtuses kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 3

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	DEC-AHOL ® WFI Formula	Turupiirkond: EL
	DEC-AHOL ® ASEPTI-CLEANSE	Turupiirkond: EL
Loonumber	EU-0024324-0003 1-3	

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,4 massiprotsent

Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 4 HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 4 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: Meta SPC 4
----------------	----------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-4
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
-------------------------	---

Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 4

2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 4

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4 massi protsent

2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 4

Olek (olekud)	AE Aerosool
---------------	-------------

Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 4

Ohulaused	<p>H222: Eriti tuleohtlik aerosool. H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.</p> <p>H229: Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.</p> <p>H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>H336: Võib põhjustada unisust või peapööritust.</p> <p>EUH066: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.</p>
Hoiatuslaused	<p>P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.</p> <p>P211: Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.</p> <p>P251: Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.</p> <p>P261: Vältida auru sissehingamist.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käed.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimeta isik värske õhu kätte ja asetada asendisse, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P312: Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403+P233: Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P410+P412: Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Sisuvastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele kõrvaldada ...{1:}.</p> <p>P280: Kanda kaitseprille.</p>

Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. 4.1 Kõvade mitteporsete pindade desinfitseerimine puhasruumides; Aerosoolid

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: muu: - Teaduslik nimetus: muu: andmed puuduvad Tavanimetus: muu: pärmseened Arengustaadium: muu: -
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Farmaatsia, biofarmaatsia, meditsiiniseadmete ja diagnostikatoodete tootmisrajatiste puhasruumides kasutatav desinfitseerimisvahend selliste kõvade mitteporsete elutute pindade, materjalide ning seadmete desinfitseerimiseks, mida ei kasutata otseselt kokkupuutes toidu või söödaga.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Aerosooli pihustamine pindadele Üksikasjalik kirjeldus: -
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Maksimaalne pealekandmise kogus 35 ml/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Toodet võib vajaduse korral kasutada mitu korda päevas. Toote pealekandmiseks pihustada 15–20 cm kauguselt 20 sekundit/m ² . Kontaktaeg: 1 minut
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	325 ml (11 oz) – Inverta-Spray® udu pihusti Alumiinium, mis on seestpoolt kaetud epoksüfenoolvaiguga ja varustatud madala tihedusega polüetüleenist vooderkotiga (ventiiliga kott), suruõhupropellent.

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kasutada toodet ainult puhasruumides, mis vastavad standardi ISO 14644-1 klassidele 1 kuni 9 või EL-i hea tootmistava (GMP) klassifikatsiooni klassidele A kuni D.

Enne desinfitseerimist puhastada ja kuivatada pinnad. Pihustada desinfitseeritavat pinda 15–20 cm kauguselt. Pind märjata hoolikalt tootega, pihustades 20 sekundit/m². Veenduda, et pinnad oleksid täielikult märjatud. Lasta mõjuda vähemalt 1 minut. Pärast vajaliku kontaktaja saavutamist lasta pinnal õhu käes kuivada või kuivatada steriliseeritud lapi või riidelapiga.

Tootega kokku puutunud lapid või riidelapid tuleb visata suletud mahutisse.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaliku kokkupuutekoha vahetus läheduses peavad olema hädaolukorras kasutatavad silmapuhastusvahendid ja esmaabidušid.

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Vaadata üldisi kasutamishuiseid.

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata üldisi kasutamishuiseid.

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata üldisi kasutamishuiseid.

Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED

4

5.1. Kasutusjuhised

Vaadata kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Kasutada piisavat ventilatsiooni õhuvahetuse kiirusega 8 tunnis või rohkem.

Kasutades hoida eemal silmadest ja näost.

Käte kaitsmine: kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid.

Silmade kaitsmine: kanda kaitseprille.

Vältida silma sattumist.

Mitte hingata sisse auru.

Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast kasutamist pesta käed hoolikalt puhtaks.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Sümptomid/vigastused pärast sisse hingamist: võib põhjustada uimasust või peapööritust.

Sümptomid/vigastused pärast nahale sattumist: korduv ja/või pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada ärritust, kuivust või lõhenemist. Sümptomid/vigastused pärast silma sattumist: põhjustab tugevat silmade ärritust.

Sümptomid/vigastused pärast alla neelamist: inimestel täheldatud sümptomid on iiveldus ja oksendamine, mis on tingitud paiksest ärritusest, ning süsteemne toime, nagu purjusolek, uimasus, mõnikord teadvusetus ja madal veresuhkru tase (eriti lastel). Tootetüübi (lapid, aerosool ja pihus) tõttu on süsteemne toime siiski vähem tõenäoline.

Üldised esmaabimeetmed: mitte kunagi manustada teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti).

SISSEHINGAMISEL: viia värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas puhkeasendis. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

NAHALE SATTUMISEL: loputada nahka veega/või loputada duši all. Võtta kohe kõik saastunud riided seljast. Pesta õrnalt rohke seebi ja veega. Sümptomite tekkimisel pöörduda arsti poole. **SILMA SATTUMISEL:** loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel 5 minutit. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISEL: loputada suud. Kui inimene on teadvusel, anda midagi juua. Sümptomite ilmnemisel: helistada arstiabi saamiseks numbril 112. Kui sümptomid puuduvad: Helistada MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arstile.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tühjad mahutid visata olmeprügisse või võimaluse korral ringlusse võtta.

Lisateave: Käidelda tühje mahuteid ettevaatlikult, sest jääkaurud on tuleohtlikud.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida eemal lahtisest leegist, kuumadest pindadest ja süüteallikatest.

Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas, hästi ventileeritavas kohas. Hoida temperatuuril alla 40 °C.

Kaitsta külmumise eest.

Kõlblikkusaeg: 3 aastat

Peatükk 6. MUU TEAVE

Toode sisaldab propaan-2-ooli (CAS-i nr 67-63-0), mille kokku lepitud Euroopa vaikeväärtuses kutselistele kasutajatele on 129,28 mg/m³ ja mida on kasutatud toote riskihindamises.

Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 4

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	DEC-AHOL ® AEROSO L WFI Form ula Invertas pray	Turupiirkond: EL
Loa number	EU-0024324-0004 1-4	

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Propaan-2-ool		toimeaine	67-63-0	200-661-7	65,4 massiprotsent