

Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

Název kategorie biocidních přípravků: DEC-AHOL® Product Family

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení: EU-0024324-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0024324-0000

Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	2
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 1	2
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	8
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	8
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 2	9
2. Složení meta SPC	9
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	9
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	10
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	12
6. Další informace	13
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	14
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 3	14
2. Složení meta SPC	15
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	15
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	16
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	22
6. Další informace	24
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	24
1. Administrativní informace o meta SPC - Meta SPC 4	24
2. Složení meta SPC	25
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	25

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	26
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	28
6. Další informace	29
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	29

Část I. – První úroveň informací

1. Administrativní informace

1.1. Název kategorie biocidních přípravků

DEC-AHOL® Product Family

1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

1.3. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení

Jméno (název) Veltek Associates Inc. Europe

Adresa Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Nizozemsko

Číslo povolení

EU-0024324-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0024324-0000

Datum udělení povolení

20/04/2021

Datum skončení platnosti povolení

31/03/2031

1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Veltek Associates, Inc.,

Adresa výrobce

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Spojené státy

Umístění výrobních závodů

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Spojené státy

1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1355 - propan-2-ol
Název výrobce	Exxon Mobil Chemical Company
Adresa výrobce	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Spojené státy
Umístění výrobních závodů	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Spojené státy

2. Složení a forma kategorie přípravků

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,8 - 65,4

2.2. Typ(y) složení (forma)

AL - Jakákoliv jiná kapalina
AE - Dávkovač aerosolu
AL (any other liquid) - RTU wipe

Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL (any other liquid) - RTU wipe

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Zamezte vdechování par.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními / národními předpisy.

Používejte ochranné brýle.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - 1.1 Dezinfekce pro tvrdé neporézní povrchy; vlhčené ubrousky (jednotlivé ubrousky a jejich balení)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: žádná data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: žádná data
Obecný název: droždí
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekční ubrousky určené pro použití v čistých místnostech ve výrobním zařízení farmaceutických, biofarmaceutických, zdravotnických a diagnostických produktů pro dezinfekci tvrdých neporézních neživých povrchů, materiálů a zařízení, které nejsou určeny pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivy.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Otírání povrchů
Podrobný popis:

-

Míra aplikace: -

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Ředění (%): Připraveno k použití
Počet a načasování aplikace:

Výrobek je možné v případě potřeby použít vícekrát denně.
Délka kontaktu: 2 minuty

Jednotlivé ubrousky:

15,2 cm x 15,2cm ubrousek - 4 ubrousky/ m²
30,5 cm x 30,5 cm ubrousek - 1 ubrousek/ m²
45,7 cm x 45,7 cm ubrousek - 1 ubrousek/ m²

Balení ubrousků:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 ubrousek/ m²

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Ubrousky napuštěné 70 % propanu-2-ol (v/v) a vodou na injekce.

Jednotlivé ubrousky

Ubrousek je vyroben ze 100 % polyesterového nepřerušného vlákna. Ubrousky jsou baleny v jednotlivých tepelně uzavřených plastových sáčcích vyrobených z polyethylenu o nízké hustotě

Velikost balení:

15,2 cm x 15,2 cm ubrousek - 100/balení, nesterilní

15,2 cm x 15,2 cm ubrousek - 100/balení, sterilní

30,5 cm x 30,5 cm ubrousek - 100/balení, sterilní

45,7 cm x 45,7 cm ubrousek - 100/balení, sterilní

Balení ubrousků

Ubrousek je vyroben ze 100 % polyesterového nepřerušného vlákna; 20 ubrousků v balení, skládané společně v opakovaně uzavíratelném obalu.

Velikost balení:

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm ubrousek - 200/balení, nesterilní

100% polyester 30,5 cm x 30,5 cm ubrousek - 200/balení, sterilní

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Výrobek používejte pouze v čistých místnostech dle klasifikace ISO 14644-1 ve třídě 1 až 9 nebo dle klasifikace zásad správné výrobní praxe EU třídy A až D.
Před dezinfekcí povrchy předem očistěte a osušte. Používejte pouze ubrousky, které jsou vlhké. V případě jednotlivě balených ubrousků vyjměte z obalu jeden nebo dva ubrousky současně; v případě balení ubrousků pouze jeden současně. Ujistěte se, že byl navlhčen celý povrch. Nechte působit nejméně 2 minuty. Ubrousek ze zatavených obalů po použití zlikvidujte spolu s obalem. V případě balení s více ubrousky nezapomeňte balení po otevření znovu zavřít.

Jednotlivé ubrousky:

15,2 cm x 15,2 cm ubrousek - 4 ubrousek/ m²

30,5 cm x 30,5 cm ubrousek - 1 ubrousek/ m²

45,7 cm x 45,7cm ubrousek - 1 ubrousek/ m²

Balení ubrousků:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 ubrousek/ m²

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití pro konkrétní případy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zajistěte dostatečné větrání s výměnou vzduchu rychlostí 8 jednotek za hodinu nebo více.
Vyhněte se kontaktu s očima a obličejem.

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím.
Ochrana očí: Používejte ochranu očí.

Vyhněte se kontaktu s očima.
Nevdechujte výpary.
Během používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Wash hands thoroughly after handling.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Příznaky/poranění v případě vdechnutí: Může způsobovat ospalost nebo závratě
Příznaky/poranění v případě kontaktu s kůží: Opakovaný či dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její podráždění, vysychání nebo popraskání.
Příznaky/poranění v případě kontaktu s očima: Způsobuje vážné podráždění očí
Příznaky/poranění v případě požití: Mezi příznaky hlášené u lidí patří nevolnost a zvracení v důsledku místního podráždění a systémové účinky, jako je opilost, ospalost, výjimečně bezvědomí a nízká hladina cukru v krvi (zejména u dětí). Vzhledem k typu formulací (ubrousky, aerosol a sprej) jsou však systémové účinky méně pravděpodobné.

Obecné zásady první pomoci: Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic do úst. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud to bude možné, zdravotníkovi ukažte tento štítek).

PŘI VDECHNUTÍ: Přejděte na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu a v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Pokožku opláchněte vodou nebo pod sprchou. Potřísněný oděv ihned svlékněte. Opatrně omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Pokud se projeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

PŘI POZŘENÍ: Vypláchněte ústa. Pokud je osoba při vědomí, podejte jí něco k pití. V případě projevu příznaků: Volejte 112 nebo číslo ambulance a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se příznaky nedostaví: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Prázdné obaly je možné likvidovat jako běžný odpad nebo v případě možnosti recyklovat.

Dodatečné informace: S prázdnými obaly zacházejte opatrně, protože zbytkové výpary jsou hořlavé.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Obaly nechávejte bezpečně zavřené. Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů možného vznícení. Skladujte při teplotách pod 30 °C.
Trvanlivost = 2 roky

6. Další informace

Výrobek obsahuje propan-2-ol (r. č. CAS: 67-63-0), pro který byla pro profesionální uživatele v Evropské unii dohodnuta referenční hodnota 129,28 mg/m³, která sloužila k vyhodnocení rizika tohoto výrobku.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

ALCOH-WIPE®

Tržní prostor: CZ

PROCESS2WIPE® IPA70

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0024324-0001 1-1

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,4

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AE - Dávkovač aerosolu

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Extrémně hořlavý aerosol.
Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Zamezte vdechování par.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI VDECHNUTÍ:Přenešte osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:Několik minut opatrně oplachujte vodou.Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

Přetrvává-li podráždění očí:Vyhledejte lékařskou pomoc.

Skladujte na dobře větraném místě.Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Chraňte před slunečním zářením.Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

Odstraňte obsah v souladu s místními / národními předpisy.

Používejte ochranné brýle.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - 2.1 Dezinfekce pro tvrdé neporézní povrchy: Aerosoly (hnací plyn)

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: žádná data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: žádná data
Obecný název: droždí
Vývojové stadium: -

Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekční určené pro použití v čistých místnostech ve výrobním zařízení farmaceutických, biofarmaceutických, zdravotnických a diagnostických produktů pro dezinfekci tvrdých neporézních neživých povrchů, materiálů a zařízení, které nejsou určeny pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivem.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Aerosolový postřik na povrchy Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: Maximální nanášený objem 35 ml/m² Ředění (%): připraveno k použití Počet a načasování aplikace: Výrobek je možné v případě potřeby použít vícekrát denně.</p> <p>Produkt naneste postřikem ze vzdálenosti 15 až 20 cm po dobu 20 sekund/m².</p> <p>Délka kontaktu: 2 minuty</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>325 ml nádoba s aerosolem (stěna z hliníku na vnitřní straně ošetřena epoxyfenolickou pryskyřicí)</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy předem očistíte a osušíte. Sterilní ubrousek/hadřík důkladně navlhčete pomocí produktu; ujistěte se, že jsou čišťené povrchy pečlivě navlhčené. Nechte působit nejméně 2 minuty. Po dosažení požadované doby kontaktu nechte povrch oschnout na vzduchu nebo jej setřete sterilizovaným hadříkem nebo ubrouskem. Dezinfikovat lze pouze malé oblasti. Hadříky či ubrousky ošetřené tímto produktem je nutné zlikvidovat v uzavřené nádobě.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V bezprostřední blízkosti oblasti s potenciální možností vystavení produktu by mělo být k dispozici zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprcha.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití pro konkrétní případy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zajistěte dostatečné větrání s výměnou vzduchu rychlostí 8 jednotek za hodinu nebo více.
Vyhněte se kontaktu s očima a obličejem.

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím.
Ochrana očí: Používejte ochranu očí.

Vyhněte se kontaktu s očima.
Nevdechujte výpary.
Během používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Wash hands thoroughly after handling.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Příznaky/poranění v případě vdechnutí: Může způsobovat ospalost nebo závratě. Příznaky/poranění v případě kontaktu s kůží: Opakovaný či dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její podráždění, vysychání nebo popraskání.
Příznaky/poranění v případě kontaktu s očima: Způsobuje vážné podráždění očí
Příznaky/poranění v případě požití: Mezi příznaky hlášené u lidí patří nevolnost a zvracení v důsledku místního podráždění a systémové účinky, jako je opilst, ospalost, výjimečně bezvědomí a nízká hladina cukru v krvi (zejména u dětí). Vzhledem k typu formulací (ubrousky, aerosol a sprej) jsou však systémové účinky méně pravděpodobné.

Obecné zásady první pomoci: Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic do úst. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud to bude možné, zdravotníkovi ukažte tento štítek).

PŘI VDECHNUTÍ: Přejděte na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu a v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. **PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU:** Pokožku opláchněte vodou nebo pod sprchou. Potřísněný oděv ihned svlékněte. Opatrně omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Pokud se projeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. **PŘI KONTAKTU S OČIMA:** Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. **PŘI POZŘENÍ:** Vypláchněte ústa. Pokud je osoba při vědomí, podejte jí něco k pití. V případě projevu příznaků: Volejte 112 nebo číslo ambulance a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se příznaky nedostaví: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Prázdné obaly je možné likvidovat jako běžný odpad nebo v případě možnosti recyklovat.
Dodatečné informace: S prázdnými obaly zacházejte opatrně, protože zbytkové výpary jsou hořlavé.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů možného vznícení.
Obaly nechávejte bezpečně zavřené. Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Skladujte při teplotách pod 40 °C. Chraňte před mrazem.
Trvanlivost = 2 roky

6. Další informace

Výrobek obsahuje propan-2-ol (r. č. CAS: 67-63-0), pro který byla pro profesionální uživatele v Evropské unii dohodnuta referenční hodnota 129,28 mg/m³, která sloužila k vyhodnocení rizika tohoto výrobku.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0024324-0002 1-2	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	64,8

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AL - Jakákoliv jiná kapalina

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Vysoce hořlavá kapalina a páry.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Může způsobit ospalost nebo závratě.
Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.
Uchovávejte obal těsně uzavřený.
Zamezte vdechování par.
Omyjte ruce důkladně po manipulaci.
Používejte ochranné rukavice.
PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.
Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.
Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s místními / národními předpisy.

Zamezte vdechování aerosolů.

Používejte ochranné brýle.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - 3.1 Dezinfekce pro tvrdé neporézní povrchy; Sprej s mechanickým dávkováním, kapalina

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: žádná data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: žádná data
Obecný název: droždí
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekční určené pro použití v čistých místnostech ve výrobním zařízení farmaceutických, biofarmaceutických, zdravotnických a diagnostických produktů pro dezinfekci tvrdých neporézních neživých povrchů, materiálů a zařízení, které nejsou určeny pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivem.

Metoda(y) aplikace

Metoda: Postříkání na povrchy s mechanickým dávkováním
Podrobný popis:

-

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Maximální nanášený objem 35 ml/m²
Ředění (%): připraveno k použití
Počet a načasování aplikace:

Výrobek je možné v případě potřeby použít vícekrát denně.

Produkt naneste postříkem ze vzdálenosti 15 až 20 cm. 40 stlačení pístu na m².
Délka kontaktu: 2 minuty

Kategorie uživatelů

průmyslový

Velikost balení a obalový materiál

Sprej s mechanickým dávkováním:

473 mL (16 oz) - Sprej s mechanickým dávkováním - 12/baleni, sterilní

946 mL (32 oz) - Sprej s mechanickým dávkováním - 12/baleni, sterilní

473 mL (16 oz) - Sprej s mechanickým dávkováním - 12/baleni, nesterilní

946 mL (32 oz) - Sprej s mechanickým dávkováním - 12/baleni, nesterilní

Lahve jsou vyrobeny z polyethylenu s vysokou hustotou; trubice ponořená do kapaliny je z polypropylenu. Víko láhve je z polypropylenu, indukční těsnění z polypropylenu. Lahve jsou opatřeny rozprašovačem z polyethylenu, který je buď součástí lahve nebo poskytován samostatně a zákazník jej později na lahev nasadí sám. Pokud je požadováno dodání rozprašovačů nenasazených, lahve jsou opatřeny šroubovacím víčkem z polyethylenu. Lahve jsou dodávány v trojitém obalu v kartonových krabicích. Produkt je uživateliům dodáván pouze v uzavřených pouzdrech.

Vak v lahvi s mechanickým dávkováním:

500 mL (16 oz) – Vak v lahvi s mechanickým dávkováním: - 12/baleni, sterilní

1000 mL (32 oz) - Vak v lahvi s mechanickým dávkováním: - 12/baleni, sterilní

Lahve jsou vyrobeny z polyethylenu s vysokou hustotou. Výrobce dodává rozprašovač z polyethylenu nasazený na lahvi; trubice pro ponoření do kapaliny je z polypropylenu. Vak uvnitř láhve je značky Surlyn® (termoplastická pryskyřice). Lahve jsou dodávány v trojitém obalu v kartonových krabicích. Produkt je uživateliům dodáván pouze v uzavřených pouzdrech.

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy předem očistěte a osušte. Postřík na povrch určený k dezinfekci nanášejte ze vzdálenosti 15-20 cm. Ujistěte se, že je povrch zcela navlhčený (40 stlačení pístu na m²). Nechte působit nejméně 2 minuty. Po dosažení požadované doby kontaktu nechte povrch oschnout na vzduchu nebo jej setřete sterilizovaným hadříkem nebo ubrouskem. Dezinfikovat lze pouze malé oblasti. Hadříky či ubrousky ošetřené tímto produktem je nutné zlikvidovat v uzavřené nádobě.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V bezprostřední blízkosti oblasti s potenciální možností vystavení produktu by mělo být k dispozici zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprcha.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.2 Popis použití

Použití 2 - 3.2 Dezinfekce pro tvrdé neporézní povrchy (včetně podlah); Otírání

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: žádná data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadium: -

Latinský název: žádná data
Obecný název: droždí
Vývojové stadium: -

Oblast použití

Vnitřní

Dezinfekční určené pro použití v čistých místnostech ve výrobním zařízení farmaceutických, biofarmaceutických, zdravotnických a diagnostických produktů pro dezinfekci tvrdých neporézních neživých povrchů, materiálů a zařízení, které nejsou

	určeny pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivy.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Navlhčení sterilního ubrousku/hadříku před otřením povrchu Podrobný popis: -
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Maximální nanášený objem 35 ml/m ² Ředění (%): připraveno k použití Počet a načasování aplikace: Výrobek je možné v případě potřeby použít vícekrát denně. Délka kontaktu: 2 minuty
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	Lahev pro aplikaci stlačením: 473 ml – jednotlivě balené lahve pro aplikaci stlačením; 12 v balení, sterilní. 473 ml – hromadně balené lahve pro aplikaci stlačením v jednom velkém obalu; 12 v balení, sterilní. Hromadně balené lahve nejsou baleny jednotlivě. Láhev je vyrobena z polyethylenu s nízkou hustotou Barel nebo lahev: 18,9l – barel v dvojitém obalu; 1 v balení, sterilní 3,79l – jednotlivě balená lahev v dvojitém obalu; 4 v balení, sterilní 3,79l – jednotlivě balená lahev v dvojitém obalu; 4 v balení, nesterilní

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy předem očistěte a osušte. Sterilní ubrousek/hadřík důkladně navlhčete pomocí produktu; ujistěte se, že jsou čištěné povrchy pečlivě navlhčené. Nechte působit nejméně 2 minuty. Po dosažení požadované doby kontaktu nechte povrch oschnout na vzduchu nebo jej setřete sterilizovaným hadříkem nebo ubrouskem. Dezinfikovat lze pouze malé oblasti. Hadříky či ubrousky ošetřené tímto produktem je nutné zlikvidovat v uzavřené nádobě.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V bezprostřední blízkosti oblasti s potenciální možností vystavení produktu by mělo být k dispozici zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprcha.

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.3 Popis použití

Použití 3 - 3.3 Dezinfekce rukavic do čistých místností

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: žádná data
Obecný název: bakterie
Vývojové stadia: -

	<p>Latinský název: žádná data Obecný název: droždí Vývojové stadium: -</p>
Oblast použití	<p>Vnitřní</p> <p>Dezinfekční prostředek nasazených rukavic v čistých místnostech ve výrobním zařízení farmaceutických, biofarmaceutických, zdravotnických a diagnostických produktů.</p>
Metoda(y) aplikace	<p>Metoda: Dávkování tekutiny v kapkách na rukavice Podrobný popis: -</p>
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	<p>Míra aplikace: 1,5 ml na rukavici Ředění (%): připraveno k použití Počet a načasování aplikace:</p> <p>Výrobek je možné v případě potřeby použít vícekrát denně.</p> <p>Délka kontaktu: 1 minuty</p>
Kategorie uživatelů	<p>průmyslový</p>
Velikost balení a obalový materiál	<p>946 ml lahev – 12 v balení, sterilní 946ml lahev – 12 v balení, nesterilní Lahev je z polyethylenu s nízkou hustotou.</p>

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy předem očistěte a osušte. Sterilní ubrousek/hadřík důkladně navlhčete pomocí produktu; ujistěte se, že jsou čištěné povrchy pečlivě navlhčené. Nechte působit nejméně 2 minuty. Po dosažení požadované doby kontaktu nechte povrch oschnout na vzduchu nebo jej setřete sterilizovaným hadříkem nebo ubrouskem. Dezinfikovat lze pouze malé oblasti. Hadříky či ubrousky ošetřené tímto produktem je nutné zlikvidovat v uzavřené nádobě. Nepoužívejte na ruce bez rukavic.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V bezprostřední blízkosti oblasti s potenciální možností vystavení produktu by mělo být k dispozici zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprcha.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití pro konkrétní případy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zajistěte dostatečné větrání s výměnou vzduchu rychlostí 8 jednotek za hodinu nebo více.
Vyhnete se kontaktu s očima a obličejem.

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím.
Ochrana očí: Používejte ochranu očí.

Vyhnete se kontaktu s očima.
Nevdechujte výpary.
Během používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
Wash hands thoroughly after handling.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Příznaky/poranění v případě vdechnutí: Může způsobovat ospalost nebo závratě. Příznaky/poranění v případě kontaktu s kůží: Opakovaný či dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její podráždění, vysychání nebo popraskání.
Příznaky/poranění v případě kontaktu s očima: Způsobuje vážné podráždění očí.
Příznaky/poranění v případě požití: Mezi příznaky hlášené u lidí patří nevolnost a zvracení v důsledku místního podráždění a systémové účinky, jako je ospalost, výjimečně bezvědomí a nízká hladina cukru v krvi (zejména u dětí). Vzhledem k typu formulací (ubrousky, aerosol a sprej) jsou však systémové účinky méně pravděpodobné.

Obecné zásady první pomoci: Osobě v bezvědomí nikdy nepodařte nic do úst. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud to bude možné, zdravotníkovi ukažte tento štítek).
PŘI VDECHNUTÍ: Přejděte na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu a v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Pokožku opláchněte vodou nebo pod sprchou. Potřísněný oděv ihned svlékněte. Opatrně omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Pokud se projeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI POZŘENÍ: Vypláchněte ústa. Pokud je osoba při vědomí, podejte jí něco k pití. V případě projevu příznaků: Volejte 112 nebo číslo ambulance a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se příznaky nedostaví: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Prázdné obaly je možné likvidovat jako běžný odpad nebo v případě možnosti recyklovat.
Dodatečné informace: S prázdnými obaly zacházejte opatrně, protože zbytkové výpary jsou hořlavé.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů možného vznícení.
Obaly nechávejte bezpečně zavěšené. Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Skladujte při teplotách pod 40 °C. Chraňte před mrazem.
Trvanlivost = 2 roky

6. Další informace

Výrobek obsahuje propan-2-ol (r. č. CAS: 67-63-0), pro který byla pro profesionální uživatele v Evropské unii dohodnuta referenční hodnota 129,28 mg/m³, která sloužila k vyhodnocení rizika tohoto výrobku.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název	DEC-AHOL® WFI Formula	Tržní prostor: CZ
	DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	EU-0024324-0003 1-3	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,4

1. Administrativní informace o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4

1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

2. Složení meta SPC

2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

AE - Dávkovač aerosolu

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty
o nebezpečnosti

Extrémně hořlavý aerosol.

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

Způsobuje vážné podráždění očí.

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné
zacházení

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Zamezte vdechování par.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné rukavice.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc.

Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

Skladujte uzamčené.

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

Odstraňte obsah v souladu s místními / národními předpisy.

Používejte ochranné brýle.

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

4.1 Popis použití

Použití 1 - 4.1 Dezinfekce pro tvrdé neporézní povrchy; Aerosoly

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: žádná data Obecný název: bakterie Vývojové stadium: - Latinský název: žádná data Obecný název: droždí Vývojové stadium: -
Oblast použití	Vnitřní Dezinfekční určené pro použití v čistých místnostech ve výrobním zařízení farmaceutických, biofarmaceutických, zdravotnických a diagnostických produktů pro dezinfekci tvrdých neporézních neživých povrchů, materiálů a zařízení, které nejsou určeny pro přímý kontakt s potravinami nebo krmivy.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Aerosolový postřik na povrchy

	<p>Podrobný popis:</p> <p>-</p>
<p>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</p>	<p>Míra aplikace: Maximální nanášený objem 35 ml/m² Ředění (%): připraveno k použití Počet a načasování aplikace:</p> <p>Výrobek je možné v případě potřeby použít vícekrát denně. Produkt naneste postříkem ze vzdálenosti 15 až 20 cm po dobu 20 sekund/m². Délka kontaktu: 2 minuty</p>
<p>Kategorie uživatelů</p>	<p>průmyslový</p>
<p>Velikost balení a obalový materiál</p>	<p>325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® mlha</p> <p>Stěna z hliníku na vnitřní straně ošetřena epoxyfenolickou pryskyřicí; v lahvi se nachází vložený vak z polyethylenu s nízkou hustotou (vak s ventilem). Jako hnací plyn slouží stlačený vzduch.</p>

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před dezinfekcí povrchy předem očistěte a osušte. Sterilní ubrousek/hadřík důkladně navlhčete pomocí produktu; ujistěte se, že jsou čištěné povrchy pečlivě navlhčené. Nechte působit nejméně 2 minuty. Po dosažení požadované doby kontaktu nechte povrch oschnout na vzduchu nebo jej setřete sterilizovaným hadříkem nebo ubrouskem. Dezinfikovat lze pouze malé oblasti. Hadříky či ubrousky ošetřené tímto produktem je nutné zlikvidovat v uzavřené nádobě.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

V bezprostřední blízkosti oblasti s potenciální možností vystavení produktu by mělo být k dispozici zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprcha.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny k používání.

5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

5.1. Pokyny pro používání

Viz návod k použití pro konkrétní případy.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Zajistěte dostatečné větrání s výměnou vzduchu rychlostí 8 jednotek za hodinu nebo více.
Vyhněte se kontaktu s očima a obličejem.

Ochrana rukou: Používejte ochranné rukavice odolné proti chemikáliím.
Ochrana očí: Používejte ochranu očí.

Vyhněte se kontaktu s očima.
Nevdechujte výpary.
Během používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.
Wash hands thoroughly after handling.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Příznaky/poranění v případě vdechnutí: Může způsobovat ospalost nebo závratě. Příznaky/poranění v případě kontaktu s kůží: Opakovaný či dlouhodobý kontakt s pokožkou může způsobit její podráždění, vysychání nebo popraskání.
Příznaky/poranění v případě kontaktu s očima: Způsobuje vážné podráždění očí
Příznaky/poranění v případě požití: Mezi příznaky hlášené u lidí patří nevolnost a zvracení v důsledku místního podráždění a systémové účinky, jako je opilst, ospalost, výjimečně bezvědomí a nízká hladina cukru v krvi (zejména u dětí). Vzhledem k typu formulací (ubrousky, aerosol a sprej) jsou však systémové účinky méně pravděpodobné.

Obecné zásady první pomoci: Osobě v bezvědomí nikdy nepodávejte nic do úst. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud to bude možné, zdravotníkovi ukažte tento štítek).

PŘI VDECHNUTÍ: Přejděte na čerstvý vzduch a zůstaňte v klidu a v poloze usnadňující dýchání. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Pokožku opláchněte vodou nebo pod sprchou. Potřísněný oděv ihned svlékněte. Opatrně omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Pokud se projeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc. PŘI KONTAKTU S OČIMA: Opláchněte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte v oplachování po dobu 5 minut. Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. PŘI POZŘENÍ: Vypláchněte ústa. Pokud je osoba při vědomí, podejte jí něco k pití. V případě projevu příznaků: Volejte 112 nebo číslo ambulance a vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud se příznaky nedostaví: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Prázdné obaly je možné likvidovat jako běžný odpad nebo v případě možnosti recyklovat.
Dodatečné informace: S prázdnými obaly zacházejte opatrně, protože zbytkové výpary jsou hořlavé.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů možného vznícení.
Obaly nechávejte bezpečně zavřené. Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Skladujte při teplotách pod 40 °C. Chraňte před mrazem.
Trvanlivost = 2 roky

6. Další informace

Výrobek obsahuje propan-2-ol (r. č. CAS: 67-63-0), pro který byla pro profesionální uživatele v Evropské unii dohodnuta referenční hodnota 129,28 mg/m³, která sloužila k vyhodnocení rizika tohoto výrobku.

7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní názevDEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula
Invertaspray

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -
Vnitrostátní povolení)

EU-0024324-0004 1-4

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
propan-2-ol		účinná látka	67-63-0	200-661-7	65,4
