

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Product

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Atļaujas numurs: EU-0024324-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024324-0003

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	9
5.1. Lietošanas instrukcija	9
5.2. riska samazināšanas pasākumi	9
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	10
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	10
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	10
6. Cita informācija	11

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

DEC-AHOL® WFI Formula
DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Veltek Associates Inc. Europe
Adrese	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Nīderlande

Atļaujas numurs

EU-0024324-0000 1-3

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)

EU-0024324-0003

Atļaujas piešķiršanas datums

20/04/2021

Atļaujas derīguma termiņš

31/03/2031

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Veltek Associates, Inc.,

Ražotāja adrese

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

Ražotnes atrašanās vieta

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Exxon Mobil Chemical Company
Ražotāja adrese	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas Savienotās Valstis

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Propān-2-ols		Aktīvā viela	67-63-0	200-661-7	65,4

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.</p> <p>Tvertni stingri noslēgt.</p> <p>Izvairīties ieelpot tvaikus.</p> <p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p>

Izmantot aizsargcimdus.

IEELPOJOT:Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

IEKĻŪSTOT ACĪS:Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību speciālistiem.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ valsts noteikumiem

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot acu aizsargus.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 3.1 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija; Smidzinātājs ar mēlīti, šķidrums

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Dezinfekcija lietošanai farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrīšanai telpās, lai dezinficētu cietas neporainas virsmas, materiālus un iekārtas, kas netiek izmantoti tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Smidzinātājs ar mēlīti izsmidzināšanai uz virsmām sīks apraksts: -

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Maksimālais lietošanas daudzums ir 35 ml/m²
Atšķaidīšana (%): Gatavs lietošanai
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā.

Uzklājiet izstrādājumu, izsmidzinot no 15–20 cm attāluma. Saspiest 40 reizes/m².
Saskares laiks: 2 min

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls

Smidzinātājs

473 mL (16 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, sterils

946 mL (32 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, sterils

473 mL (16 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, nesterils

946 mL (32 oz) - Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, nesterils

Pudeles ir izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna, sifona caurulīte izgatavota no polipropilēna. Pudeles vāciņš ir izgatavots no polipropilēna, induktīvais blīvējums ir izgatavots no polipropilēna. Pudelēm ir polietilēna izsmidzinātājs, kas jau ir uz pudeles vai tiek piegādāts atsevišķi, lai klients to varētu uzlikt pats. Ja ir pasūtīts, lai mēlītes netiktu uzstādītas, pudelēm ir uzskrūvējams polietilēna vāciņš. Pudeles ir iepakotas atsevišķi trīskāršos maisos kartona kastēs. Produkts lietotājiem netiek piegādāts atsevišķās pudelēs, bet tikai noslēgtās kastēs.

Maiss pudelē — ar mēlīti:

500 mL (16 oz) – Maiss pudelē — Smidzinātājs ar mēlīti: - 12/kaste, sterils

1000 mL (32 oz) - Maiss pudelē — Smidzinātājs ar mēlīti - 12/kaste, sterils

pudeles ir izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna, tās jau ir aprīkotas ar polietilēna smidzinātāju, sifona caurulīte izgatavota no polipropilēna. Maiss pudelē ir Surlyn® materiāla (termoplastiskie sveķi). Pudeles ir iepakotas atsevišķi trīskāršos maisos kartona kastēs. Produkts lietotājiem netiek piegādāts atsevišķās pudelēs, bet tikai noslēgtās kastēs.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Apsmidziniet dezinficējamo virsmu no 15–20 cm attāluma. Rūpīgi samitriniet virsmu ar izstrādājumu (Saspiest 40 reizes/m²). Pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai, ja nepieciešams, noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti. Tikai nelielu virsmu dezinfekcijai. Ar šo produktu apstrādātās drānas vai salvetes jāiznīcina slēgtā traukā.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 3.2 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija (ieskaitot grīdas);slaucīšana

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Dezinfekcijas lietošanai farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās, lai dezinficētu cietas neporainas virsmas, materiālus un iekārtas, kas netiek izmantoti tiešā saskarē ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Sterilas salvetes/drānas samitrināšana pirms virsmas slaucīšanas Sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Maksimālais lietošanas daudzums ir 35 ml/m ² Atšķaidīšana (%): gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā. Saskares laiks: 2 min
Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	Saspiežama pudele: 473 ml (16 unces) — spiežama pudele iepakota atsevišķā maisā — 12 gab./kastē, sterils. 473 ml (16 unces) — spiežama pudele, iepakota vairumā vienā lielā maisā — 12 gab./kastē, sterils. Vairuma iepakojuma pudeles nav atsevišķi iepakotas. Pudele ir izgatavota no zema blīvuma polietilēna. Tvertne vai pudele: 18,9 l (5 galonu tvertne) — konteiners dubultā maisā — 1 gab./kastē, sterils. 3,79 l (1 galona pudele) — katrs konteiners dubultā maisā — 4 gab./kastē, sterils. 3,79 l (1 galona pudele) — katrs konteiners dubultā maisā — 4 gab./kastē, nesterils.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Ar produktu pilnībā samitriniet sterilu salveti/drānu, pārlicinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai, ja nepieciešams, noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti. Tikai nelielu virsmu dezinfekcijai. Ar šo produktu apstrādātās drānas vai salvetes jāiznīcina slēgtā traukā.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - 3.3 Tīrās telpas cimdu dezinficēšana

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Vispāriņņemtais nosaukums: baktērijas Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums:

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: raugs Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Dezinfekcijas līdzeklis lietošanai cimdos ietērtām rokām farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnas ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas iestāžu tīrajās telpās.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Šķidrums pilienu dozēšana uz cimdu virsmas sīks apraksts: -</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: 1,5 ml vienam cimdā Atšķaidīšana (%): gatavs lietošanai Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:</p> <p>Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā.</p> <p>Saskares laiks: 1 min</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>946 ml (32 unces) pudele — 12 gab./kastē, sterils.</p> <p>946 ml (32 unces) pudele — 12 gab./kastē, nesterils.</p> <p>Pudele ir izgatavota no zema blīvuma polietilēna.</p>

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietojiet produktu tikai tīrajās telpās, kuru klasifikācija saskaņā ar ISO 14644-1 atbilst no 1. līdz 9. klasei vai saskaņā ar LRP ES klasifikāciju atbilst no A līdz D klasei.

Turiet cimdus uzvilktas rokas zem uzgaļa sensora, lai uztvertu šķidrumu. Rūpīgi berzējiet rokas, lai šķidrums izkliedētos vienmērīgi, un samitriniet tīrās cimdu virsmas ar izstrādājumu. Nenoslaukiet un vismaz 1 minūti atstājiet mitru. Kad sasniegts nepieciešamais

saskares laiks, ļaujiet virsmai nožūt vai noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti, ja nepieciešams. Ar šo produktu apstrādātās drānas vai salvetes jāiznīcina slēgtā traukā.

Nelietot uz kailām rokām.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Iespējamās iedarbības tiešā tuvumā jābūt pieejamām acu skalošanas un ķermeņa drošības dušām.

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet pielietojumam specifiskas lietošanas instrukcijas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet apstākļos ar atbilstošu ventilāciju, kur gaisa apmaiņas ātrums stundā ir 8 vai vairāk.
Uzklājiet, turot prom no acīm un sejas
Roku aizsardzība: izmantot pret ķīmiskām vielām izturīgus aizsargcimdus.
Acu aizsardzība: izmantot acu aizsarglīdzekļus.
Nepieļaut nokļūšanu acīs
Neieelpot tvaikus.
Lietojot šo izstrādājumu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.
Pēc izmantošanas rūpīgi nomazgājiet rokas.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Simptomi/traumas pēc ieelpošanas: var izraisīt miegainību vai reiboni
Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu: atkārtota un/vai ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt kairinājumu, sausumu vai plaisāšanu.
Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm: izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Simptomi/traumas pēc norīšanas: cilvēkiem novērotie simptomi ir slikta dūša un vemšana, ko izraisa lokāls kairinājums un sistēmiska iedarbība, piemēram, reibonis, miegainība, dažreiz bezsamaņa un zems cukura līmenis asinīs (īpaši bērniem). Preparātu veida (salvetes, aerosols un izsmidzināms šķidrums) dēļ sistēmiskā iedarbība tomēr ir maz ticama.

Vispārīgi pirmās palīdzības pasākumi: nekad neievietojiet neko mutē bezsamaņā esošam cilvēkam. Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisku palīdzību (ja iespējams, parādiet etiķeti).

IEELPOJOT: nogādājiet cietušo svaigā gaisā un turiet miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: noskalojiet ādu ar ūdeni/ieejiet dušā. Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Uzmanīgi nomazgājiet ar lielu daudzumu ziepju un ūdens. Ja attīstās simptomi, meklējiet medicīnisku palīdzību.

IEKĻŪSTOT ACĪS: skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot 5 minūtes. Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalojiet muti. Ja persona nav zaudējusi samaņu, iedodiet kaut ko dzeramu. Ja parādās simptomi: zvaniet 112/ neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam. Ja simptomu nav: Sazinieties ar TOKSIKOLOĢIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Tukšie konteineri jāizmet kā parastie atkritumi vai, ja iespējams, jāpārstrādā.

Papildu informācija: rīkojieties ar tukšiem konteineriem uzmanīgi, jo pārpalikušie tvaiki ir viegli uzliesmojoši.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt iepakojumu cieši noslēgtu. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Sargāt no atklātas liesmas, karstām virsmām un aizdegšanās avotiem. Uzglabāt temperatūrā, kas zemāka par 40 °C.

Sargāt no sala.

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

6. Cita informācija

Izstrādājums satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), kura Eiropas atsaucēs vērtība 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam tika pieņemta un izmantota šī izstrādājuma riska novērtēšanai.