

LV

*PIELIKUMS*

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Product

**Produkta veids(-i)**

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav  
paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

**Licences numurs:** EU-0024324-0000 1-4

**R4BP vienuma numurs:** EU-0024324-0004

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula Invertaspray
-----------------------------	--

### 1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Veltek Associates Inc. Europe
	Adrese	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad cita: Netherlands
Licences numurs		EU-0024324-0000 1-4
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0024324-0004
Licences piešķiršanas datums		20/04/2021
Licences derīguma termiņš		31/03/2031

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Veltek Associates, Inc.,
Ražotāja adrese	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis
Ražotņu atrašanās vietas	Veltek Associates, Inc., site 1 15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

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

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Exxon Mobil Chemical Company
Ražotāja adrese	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas Savienotās Valstis
Ražotņu atrašanās vietas	Exxon Mobil Chemical Company site 1 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Monument Chemical Houston, LTD
Ražotāja adrese	16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston Amerikas Savienotās Valstis
Ražotņu atrašanās vietas	Monument Chemical Houston, LTD site 1 16717 Jacintoport Boulevard 77015 Houston Amerikas Savienotās Valstis

Aktīvā viela	Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Shell Chemicals
Ražotāja adrese	150 St Claire Parkway ON N0N 1G0 Corunna Kanāda
Ražotņu atrašanās vietas	Shell Chemicals site 1 150 St Claire Parkway ON N0N 1G0 Corunna Kanāda

---

---

---

## Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

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

### 2.2. Formulēšanas tips(-i)

AE Aerosola izsmidzinātājs

### Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H222 : Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols, H229 : Tvertne zem spiediena: Karstumā var eksplodēt</p> <p>H229: Tvertne zem spiediena: Karstumā var eksplodēt</p> <p>H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>H336: Var izraisīt miegainību vai reiboņus.</p> <p>EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P210: Sargājiet no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķējiet.</p> <p>P211: Neizsmidziniet uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.</p> <p>P251: Necaurduriet un nededziniet, arī pēc izlietošanas.</p> <p>P261: Izvairieties ieelpot tvaikus.</p> <p>P264: Nomazgājiet rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P304 + P340: IEELPOJOT: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P312: Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P403 + P233: Glabājiet labi vēdināmās telpās. Turiet tvertni cieši noslēgtu.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P410 + P412: Aizsargājiet no saules gaismas. Nepakļaujiet temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.</p> <p>P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējiem/ valsts noteikumiem.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus.</p>

## Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. 4.1 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija tīrās telpās; Aerosoli**

Produkta veids	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: baktērijas Attīstības stadija: cita: -  Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: raugs Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  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: cita: Aerosols izsmidzināšanai uz virsmām  sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Maksimālais lietošanas daudzums ir 35 ml/m <sup>2</sup>  Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā. Uzklājiet izstrādājumu, izsmidzinot no 15–20 cm attāluma uz 20 sekundēm/m <sup>2</sup> . Saskares laiks: 1 minūte
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	325 ml (11 oz) – Inverta-Spray® miglas aerosols  Alumīnija pārklājuma iekšpuse pārklāta ar epoksīda-fenola sveķiem un pielāgots zema blīvuma polietilēna maisa ieliktnis (maiss ar vārstu), saspiesta gaisa propelents.

#### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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.

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Apsmidziniet dezinficējamo virsmu no 15–20 cm attāluma. Rūpīgi samitriniet virsmu ar izstrādājumu 20 sekundes/m<sup>2</sup>, pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 1 minūti. Kad sasniegts nepieciešamais saskares laiks, ļaujiet virsmai

---

nožūt vai noslaukiet to ar sterilizētu drānu vai salveti. Ar šo izstrādājumu apstrādātās drānas vai salvetes ir jāizmet noslēdzamā traukā.

#### **4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

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

#### **4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### **4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

#### **4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

---

## Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

Skatiet pielietojumam specifiskas lietošanas instrukcijas.

### 5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Lietojiet apstākļos ar atbilstošu ventilāciju, kur gaisa apmaiņas ātrums stundā ir 8 vai vairāk reizes stundā.

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, neatliekamās 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 mierā 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 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.

---

<sup>1</sup>Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.



---

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas 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: 3 gadi

---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**

Izstrādājums satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), kura Eiropas atsaucēs vērtība 129,28 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam tika pieņemta un izmantota šī izstrādājuma riska novērtēšanai.