

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Product

Produkta veids(-i): 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-0024324-0001

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	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

ALCOH-WIPE® PROCESS2WIPE® IPA70

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 1-1	

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0024324-0001

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) - RTU salvete

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>Izvairīties ieelpot tvaikus.</p> <p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p>

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 mediķiem.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Tvertni stingri noslēgt.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem/ valsts noteikumiem

Izmantot acu aizsargus.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 1.1 Cietu neporainu virsmu dezinfekcija; salvetes (atsevišķas salvetes un vairāku salvešu iepakojums)

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 salvete 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: Virsmu slaucīšana
sīks apraksts:

-

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: -
Atšķaidīšana (%): Gatavas lietošanai
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Ja nepieciešams, izstrādājumu var lietot vairākas reizes dienā.

Saskares laiks: 2 min

Atsevišķa salvetes

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 4 salvetes uz m²

30,5 cm x 30,5 cm salvete - 1 salvete uz m²

45,7 cm x 45,7 cm salvete - 1 salvete uz m²

Vairāku salvešu iepakojums:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 salvete uz m²

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls

Iepriekš piesūcinātas 70% (tilpuma procenti) propān-2-ola un injekciju ūdens salvetes.

Atsevišķa salvete

Salvete sastāv no 100% poliestera šķiedras nepārtraukta pavediena. Salvete ir iepakotas atsevišķos termiski noslēgtos plastmasas maisiņos, kas izgatavoti no zema blīvuma polietilēna.

Iepakojuma izmēri:

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 100/kaste, nesterils,

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 100/kaste, sterils

30,5 cm x 30,5 cm salvete - 100/kaste, sterils

45,7 cm x 45,7 cm salvete - 100/kaste, sterils

Vairāku salvešu iepakojums

Salvete sastāv no 100% poliestera šķiedras nepārtraukta pavediena.

20 salvetes iepakojumā; salocītas kopā un iepakotas atkārtoti aizveramā maisiņā.

Iepakojuma izmēri:

100% Poliesteris 30,5 cm x 30,5 cm salvete - 200/kaste, nesterils

100% Poliesteris 30,5 cm x 30,5 cm salvete - 200/kaste, sterils

4.1.1 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.

Pirms dezinficēšanas notīriet un nosusiniet virsmas. Izmantojiet tikai mitrās salvetes. Vienlaikus izņemiet vienu vai divas salvetes, ja izmantojat atsevišķas salvetes, un vienu salveti, ja izmantojat vairāku salvešu iepakojumu. Pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas. Ļaujiet iedarboties vismaz 2 minūtes. Pēc lietošanas salveti izmetiet slēgtā traukā, ja izmantojat vairāku salvešu iepakojumu, pēc atvēršanas to aizveriet.

Atsevišķa salvetes:

15,2 cm x 15,2 cm salvete - 4 salvetes uz m²

30,5 cm x 30,5 cm salvete - 1 salvetes uz m²

45,7 cm x 45,7 cm salvete - 1 salvetes uz m²

Vairāku salvešu iepakojums

30,5 cm x 30,5 cm - 1 salvetes uz m²

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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.

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 30 °C.
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.