

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

STERI-PEROX 6%

Produkta tips(-i)

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

Licences numurs: 1-2

R4BP vienuma numurs: EU-0031643-0002

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	STERI-PEROX 6%
-----------------------------	----------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Veltek Associates Inc. Europe
	Adrese	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad cita: Netherlands
Licences numurs		1-2
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0031643-0002
Licences piešķiršanas datums		10/07/2024
Licences derīguma termiņš		30/06/2034

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. PA 19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

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

Aktīvā viela	Ūdeņraža peroksīds
Ražotāja nosaukums	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US))
Ražotāja adrese	One Commerce Square 2005 Market Street Suite 3200 PA 19103 Philadelphia Amerikas Savienotās Valstis
Ražotņu atrašanās vietas	Evonik Operations GmbH (Acting for Evonik Active Oxygens, LLC (US)) site 1 PeroxyChem Bayport Plant, 12000 Bay Area Blvd TX 77507 Pasadena Amerikas Savienotās Valstis

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 (%)
Ūdeņraža peroksīds		aktīvā viela	7722-84-1	231-765-0	6,4

2.2. Formulēšanas tips(-i)

AL Jebkurš cits šķidrums

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P264: Nomazgājiet seja un rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus/sejas aizsargus.</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>P337 + P313: Ja acu iekaisums nepāriet: Saņemiet medicīnisko padomu.</p>

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. 2.1 - Rūpnieciskais lietojums – Šķidrums izsmidzināšana - Iekštelpas - Meta SPC 2

Produkta tips	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: cita: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: cita: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: cita: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnītes Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Cietu, neporainu, nedzīvu virsmu, materiālu un iekārtu, ko neizmanto tiešai saskarei ar pārtiku vai lopbarību, dezinfekcijas līdzeklis. Nav paredzēts lietošanai veselības jomās. Dezinfekcijas līdzeklis izmantošanai ražošanas infrastruktūras objektos, tostarp sterilo telpu zonās, kas atrodamas farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnisko ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas infrastruktūras objektos.
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Izsmidzināšana sīks apraksts: -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 60 ml produkta uz m ² Atšķaidīšana (%): Produkts ir gatavs lietošanai. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Biežums: 3 lietošanas reizes dienā. Saskares laiks: 10 minūtes baktērijām un raugiem, 20 minūtes sēnītēm Izmantošanas temperatūra: istabas temperatūra
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	473 ml pudele (tikai sterila). 946 ml pudele (tikai sterila). Pudelei piestiprināms mēlītes smidzinātājs tiek piegādāts atsevišķi.

Iepakojuma materiāli:

Pudeles

Pudeles ir izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna (necaurspīdīga). Atsevišķam roku smidzinātājam ir iegremdēta polipropilēna caurule. Pudeles vāciņš ir no polipropilēna, indukcijas blīve ir no polipropilēna. Pudelēm maisos atsevišķi ir polietilēna smidzinātājs, smidzinātāji nav pievienoti pudelēm un tiek piegādāti atsevišķi. Sterilās versijas ir atsevišķi iepakotas dubultā maisā, un maisi ir termiski noslēgti. Alternatīvi ir pieejami četrkārtīgi iepakojumi. Izplatītāji izplata aizslēgtas kastes, nevis atsevišķas tvertnes.

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirms uzklāšanas notīrīt virsmu. Iztīt un pievienot mēlīti pudelei. Pirms uzklāšanas notīrīt virsmu. Virzīt aerosolu uz virsmu no 15-20 cm attāluma. Rūpīgi samitrināt virsmu ar produktu un ļaut iedarboties vismaz 10 minūtes (pielietojot baktēriju, raugu iznīcināšanai) un 20 minūtes (sēnīšu). Ļaut virsmai nožūt gaisā vai, ja nepieciešams, sasniedzot nepieciešamo saskares laiku, noslaucīt ar sterilizētu audumu vai salveti.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt vispārīgos norādījumus

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

Skatīt vispārīgos norādījumus

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

Skatīt vispārīgos norādījumus

4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. 2.2 - Industrial use – Liquid Soaking – Indoors – Meta SPC 2

Produkta tips	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)	<p>Zinātniskais nosaukums: cita: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Sēnītes Attīstības stadija: nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktēriju sporas Attīstības stadija: nav datu</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai telpās</p> <p>Cietu, neporainu, nedzīvu virsmu, materiālu un iekārtu, ko neizmanto tiešai saskarei ar pārtiku vai lopbarību, dezinfekcijas līdzeklis. Nav paredzēts lietošanai veselības jomās. Dezinfekcijas līdzeklis izmantošanai ražošanas infrastruktūras objektos, tostarp sterilo telpu zonās, kas atrodamas farmaceitisko, biofarmaceutisko, medicīnisko ierīču un diagnostikas izstrādājumu ražošanas infrastruktūras objektos.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: cita: Mērcēšana</p> <p>sīks apraksts: -</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: -</p> <p>Atšķaidīšana (%): Produkts ir gatavs lietošanai.</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Biežums: 3 lietošanas reizes dienā. Saskaņas laiks: 10 minūtes (baktērijām un raugiem), 20 minūtes (sēnītēm), 60 minūtes (pielietojot sporu iznīcināšanai). Izmantošanas temperatūra: istabas temperatūra</p>
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudeles:</p> <p>473 ml pudele (tikai sterila) 946 ml pudele (tikai sterila).</p> <p>Pudeles ir izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna (necaurspīdīga). Pudeles vāciņš ir no polipropilēna, indukcijas blīve ir no polipropilēna. Sterilās versijas ir atsevišķi iepakotas</p>

	<p>dubultā maisā, un maisi ir termiski noslēgti. Alternatīvi ir pieejami četrkārīgi iepakojumi.</p> <p>3,79 litri (sterili un nesterili)</p> <p>Tvertnes ir izgatavotas no augsta blīvuma polietilēna (necaurspīdīga) ar profilētu pārnēsāšanas rokturi un mazu uzskrūvējamu izliešanas snīpi, kas veidots virzienā uz augšējo malu. Polipropilēna uzskrūvējams vāciņš ar blīvi nosedz izliešanas atveri, indukcijas blīve ir no polipropilēna. Visi pudeļu vāciņi ir uzskrūvējami, un tos var atkārtoti uzskrūvēt uz pudeles.</p> <p>Izplatītāji izplata aizslēgtas kastes, nevis atsevišķas tvertnes. Sterilās versijas ir atsevišķi iepakotas dubultā maisā, un maisi ir termiski noslēgti. Alternatīvi ir pieejami četrkārīgi iepakojumi.</p> <p>Muca:</p> <p>200 litri (tikai sterili)</p> <p>Augsta blīvuma polietilēns (necaurspīdīgs). Ar pūšanas metodi veidota, slēgta galviņa. Liets integrēts augšējais gredzens. Divos maisiņos un termosavelkošā plēvē, lai aizsargātu.</p> <p>Drošai dozēšanai pēc atvēršanas 200 litru mucai augšpusē ir uzstādīts 5 centimetru polipropilēna skrūvējams vāciņš ar vienvirziena iegremdējamo cauruli, kas pievienota 0,95 cm garai Santoprene® 73A FDA gumijas caurulei, lai pieslēgtu klienta izvēlētam peristaltiskajam dozēšanas sūknim, kas nesaskaras ar produktu, – netiek piegādāts. Sūknis un caurules paliek piestiprinātas un ir gatavas dozēšanai visu lietošanas laiku. Nav paredzēta palīgierīce materiāla pārvietošanai atpakaļ mucā.</p>
--	---

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirms uzklāšanas notīrīt virsmu. Iegremdējiet priekšmetu traukā ar produktu un ļaujiet tam palikt tur vismaz 10 minūtes (pielietojot baktēriju, raugu), 20 minūtes (sēnīšu iznīcināšanai) un vai 60 minūtes (pielietojot sporu iznīcināšanai). Pēc nepieciešamā saskares laika sasniegšanas ļaut virsmai nožūt gaisā vai, ja nepieciešams, noslaucīt ar sterilizētu audumu vai salveti. Izmantojiet iegremdēšanas vannu tikai vienu reizi.

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt vispārīgos norādījumus

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

Skatīt vispārīgos norādījumus

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

Skatīt vispārīgos norādījumus

4.2.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

Lietot ar atbilstošu ventilāciju un neuzklāt acu un sejas tuvumā.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Lietošanas laikā telpā drīkst atrasties tikai produkta lietotājs.

Lietošanas laikā un atkārtotas ievadīšanas laikā ūdeņraža peroksīda līmenis gaisā nedrīkst pārsniegt pieļaujamās iedarbības koncentrācijas ielpošanas robežvērtību 1,25 mg/m³ (vai zemāku attiecīgo valsts atsaucēs vērtību). Ir jāizmanto kalibrēts sensors, lai noteiktu, vai netiek pārsniegti ūdeņraža peroksīda līmeņi gaisā.

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

IEKĻŪSTOT ACĪS: Skalot ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt.

Turpināt skalošanu 5 minūtes. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. Dot dzert, ja cietusī persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu.

Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

SASKARĒ AR ĀDU: Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā un vispārējā ūdensapgādes sistēmā. Paziņot iestādēm, ja produkts iekļūst kanalizācijā vai vispārējā ūdensapgādes sistēmā.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Atkritumu iznīcināšanas ieteikumi: Utilizēt drošā veidā saskaņā ar vietējiem/valsts noteikumiem.

Ekoloģija – atkritumu materiāli: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Tvertni stingri noslēgt. Glabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Lai saglabātu mitrumu, starp lietošanas reizēm cieši aizvērt iepakojumu. Utilizēt šķidrumu 60 dienas pēc atvēršanas

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā. Aizsargājiet pret salu. Nedrīkst glabāt temperatūrā, kas augstāka par 40 °C.

Derīguma termiņš = 2 gadi

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

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

Tirdzniecības nosaukums: STERI-PEROX® 6%