

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Product

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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: EU-0028425-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028425-0004

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	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	5
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	5
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Eco-Bac Wipes

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	Ecolab Deutschland GmbH
Adrese	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija

Atļaujas numurs

EU-0028425-0000 1-4

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0028425-0004

Atļaujas piešķiršanas datums

09/03/2023

Atļaujas derīguma
termiņš

28/02/2033

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Ecolab Europe GmbH

Ražotāja adrese

Richtistrasse, 7 8304 Valizelene Šveice

Ražotnes atrašanās vieta

Richtistrasse, 7 8304 Valizelene Šveice

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

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Ineos Solvents Germany GmbH
Ražotāja adrese	Römerstrasse 733 47443 Mērsa Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Vācija
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Mērsa Vācija

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Shell Chemicals Europe B.V.
Ražotāja adrese	Postbus 2334 3000 CH Roterdama Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama-Pernisa, Nīderlande

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	ExxonMobil Chemical Europe
Ražotāja adrese	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Apvienotā Karaliste
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA 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	30,3

2.2. Preparatīvais veids

XX -Lietošanai gatava dezinficējošā salvēte, kas piesūcināta ar šķīdumu uz ūdens bāzes

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Lietojums Nr. 4.1 – Virsmu, kas nonāk un kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija ar iepriekš samitrinātām salvetēm

Produkta veids(-i)	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: nav datu Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, un cietu, neporainu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija: pārtikas uzņēmumu virtuvēs, ēdināšanas uzņēmumos, pārtikas pārstrādes un pārtikas mazumtirdzniecības uzņēmumos, ēdnīcās, viesnīcu vannas istabās un tualetēs, restorānos, veikalos, skolās, birojos.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Noslaucīšana sīks apraksts: Tieša uzklāšana uz cietām, neporainām virsmām, uzklājot ar salveti.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: apmēram 10 ml/m² istabas temperatūrā
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Uzklāšana ar divām salvetēm, kas uzliktas viena uz otras.
Ar divām salvetēm, kas uzliktas viena uz otras, atkarībā no salvešu izmēra var dezinficēt aptuveni 0,074–0,222 m².

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Iepakojums (PP) (100 salvetes 130x210)
Iepakojums (HDPE) (150 salvetes 180x300)
Spainis (PP) (1500 salvetes 150x210)
Maisiņš (PET/PE) (200 salvetes 130x210)
Salvešu materiāls (visi iepakojumi): celulozes, poliestera un saistmateriāla maisījums

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Noslaucīšana: Pirms dezinfekcijas notīrīt un nosusināt virsmas.

Noslaucīt dezinficējamo virsmu ar divām salvetēm, kas uzliktas viena uz otras. Salvetes lietot vienu reizi. Lai iegūtu optimālus rezultātus, nodrošināt pilnīgu virsmas samitrināšanu (ne vairāk kā 10 ml/m²), ar divām salvetēm, kas uzliktas viena uz otras, atkarībā no salvešu izmēra var dezinficēt apmēram 0,074–0,222 m². Pret baktērijām un raugiem ļaut iedarboties 15 minūtes. Salvetes pēc lietošanas nekavējoties izmest atbilstošā aizveramā atkritumu tvertnē. Nav nepieciešama papildu noslaucīšana.

Iepakojumiem ar vairākām salvetēm pēc atvēršanas aizvērt iepakojumu.

Produktu nejaukt kopā ar citiem produktiem.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

Iespējamā ietekme uz veselību

Acis – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Āda - Parastos lietošanas apstākļos nav zināmi vai sagaidāmi veselības traucējumi.

Norišana - Parastos lietošanas apstākļos nav zināmi vai sagaidāmi veselības traucējumi.

Ielpojot - Ielpošana var ietekmēt centrālo nervu sistēmu.

Hroniska iedarbība - Parastos lietošanas apstākļos nav zināmi vai sagaidāmi veselības traucējumi.

Pirmās palīdzības pasākumi

IEKLŪSTOT ACIS : 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.

SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.

NORIŠANAS GADĪJUMĀ : Izskalot muti. Dodiet kaut ko dzert, ja pakļautā persona ir spējīga norīt. NEIZRAISIET vemšanu. Ja nav simptomu: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT : Pārvietot svaigā gaisā un turēt mierā stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazināties SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus (5.4).

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

Skatiet vispārīgos norādījumus (5.5).

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet meta SPC 4 lietojuma specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatiet meta SPC 4 lietojuma specifiskos riska samazināšanas pasākumus.

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

Skatiet meta SPC 4 lietojuma specifisko informāciju.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts

Kad iespējams, jāveic pārstrāde, nevis apglabāšana vai sadedzināšana. Ja pārstrāde nav praktiski iespējama, atbrīvojies saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.

Piesārņotais iepakojums

Apbrīvojies tāpat kā no neizlietota produkta. Tukšie iepakojumi jānogādā apstiprinātā atkritumu apstrādes vietā pārstrādei vai apglabāšanai. Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Atbrīvojies saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts un/vai starptautiskajiem noteikumiem.

Produkta atlikumi

Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.

Atbrīvojies no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt, sargājot no tiešiem saules stariem, un temperatūrā no 0 °C līdz 25 °C

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija

Profesionāliem lietotājiem drošības datu un tehnisko datu lapas ir pieejamas pēc pieprasījuma.

Riska novērtējumā tika izmantots AEL akūta/vidēja termiņa/ilgtermiņa 17,9 mg/kg ķermeņa svara/dienā profesionāliem strādniekiem un AEL akūta/vidēja termiņa/ilgtermiņa 10,7 mg/ķermeņa svara kg/dienā Novērtējuma ziņojumā propān-2-olam 2. produktu veidam, Vācija - (2015. gada janvāris).