

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-0023860-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0023860-0004

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	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Schülke® 9

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

Nosaukums	Schuelke & Mayr GmbH
Adrese	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Vācija

Atļaujas numurs

EU-0023860-0000 1-4

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0023860-0004

Atļaujas piešķiršanas datums

08/07/2021

Atļaujas derīguma
termiņš

30/11/2030

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

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

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Ineos Solvents Germany GmbH (agrāk "Sasol")
Ražotāja adrese	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Römerstraße 733 47443 Mērsa Vācija
	Shamrockstr. 88 44643 Herne 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	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama-Pernisa Nīderlande

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	63,1

2.2. Preparatīvais veids

Jebkurš cits šķidrums (AL), lietošanai gatavs, salvetes, kas impregnētas ar dezinfekcijas preparātu

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējumi

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Tvertni stingri noslēgt.

Tvertnes un sanēmējiekārtas iezemēt un savienot.

Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ventilācijas/apgaismojuma iekārtas.

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.

Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.

Izvairīties ieelpot tvaikus.

Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

Izmantot acu aizsargus.

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

Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību medikiem.

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību medikiem.

Ugunsgrēka gadījumā:Dzēšanai izmantojiet pret spiritu noturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Turēt vēsumā.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvoties no satura /tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - virsmu dezinfekcija - 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)	<p>Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekšējpas</p> <p>Tīru, neporainu virsmu, piemēram, nelielu darba virsmu dezinfekcijai medicīnas un ar medicīnu nesaistītās zonās, kā arī virsmu tīrās telpās (A/B klase) dezinfekcijai</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tieši izmantots virsmas noslaucīšanai.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Mīkstais iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET</p> <p>Caurulveida tvertne: 50–200 salvetes Iepakojuma materiāls: HDPE aizbāžņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā (20± 2 °C).

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus 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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - virsmu, kas saskaras ar pārtiku un barību, dezinfekcija - slaucīšana

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas, tostarp Mycobacterium tuberculosis Vispārpienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Raugs Vispārpienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: - Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpienemtais nosaukums: - Attīstības stadija: -
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Tīru, neporainu virsmu dezinfekcija virtuvēs un pārtikas rūpniecībā, tostarp tīrās telpās (A/B klase)
Lietošanas metode(-es)	Metode: Slaucīšana sīks apraksts: Produkts tiks tieši izmantots virsma noslaucīšanai.

Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lietošanai gatavas salvetes Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Dezinfekcija pēc nepieciešamības atbilstoši standarta operāciju procedūrai.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Rūpniecisks Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Mīkstais iepakojums: 1–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Maisiņš: 10–200 salvetes Iepakojuma materiāls: LDPE/PET</p> <p>Cauruļveida tvertne: 50–200 salvetes Iepakojuma materiāls: HDPE aizbāžņa materiāls ir vai nu PP, vai PE3385</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rūpīgi noslaucīt virsmu ar salveti un vismaz 5 minūtes ļaut iedarboties istabas temperatūrā ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$).

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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 vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārējus lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas rūpīgi notīrīt virsmu.
Vajadzības gadījumā pirms dezinfekcijas noslaucīt lieko ūdeni.
Noteikti samitriniet virsmas.
Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Produktu drīkst izmantot tikai nelielu virsmu dezinfekcijai.
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju, lai nepieļautu sprādzienbīstamas vides veidošanos.
Nepieļaut nokļūšanu acīs.
Glabāt bērniem un mājdzīvniekiem nepieejamā vietā.
Neļaut bērniem un mājdzīvniekiem iekļūt telpās, kur notiek dezinfekcija. Pirms bērnu un mājdzīvnieku ienākšanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Tas neattiecas uz slimnīcu pacientu telpām.

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

Pirmā palīdzība:

Ja noticeis negadījums: Sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

IEELPOJOT: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

Saskarē ar ādu: Noskalot ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību medikiem.

SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediku palīdzību.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Derīguma termiņš: 24 mēneši
Tvertni turēt cieši noslēgtu.
Glabāt labi vēdināmā vietā.
Aizsargāt no saules gaismas.
Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā istabas temperatūrā.

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu (CAS Nr.: 67-63-0), attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par Eiropas atsauces vērtību 129,28 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.