

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Mida San 334 MF

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

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs: LV/2022/MR/009

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0028597-0002

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) | 3 |
| 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids | 4 |
| 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu | 4 |
| 2.2. Preparatīvais veids | 4 |
| 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 4 |
| 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i) | 5 |
| 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu | 16 |
| 5.1. Lietošanas instrukcija | 16 |
| 5.2. riska samazināšanas pasākumi | 16 |
| 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai | 16 |
| 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu | 17 |
| 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos | 17 |
| 6. Cita informācija | 17 |

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

MIDA SAN 334 MF

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese

| | |
|-----------|----------------------------------|
| Nosaukums | Christeyns NV |
| Adrese | Afrikalaan 182 9000 Gent Beļģija |

Atļaujas numurs

| |
|--------------------|
| LV/2022/MR/009 1-2 |
|--------------------|

Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)

| |
|-----------------|
| LV-0028597-0002 |
|-----------------|

Atļaujas piešķiršanas datums

| |
|------------|
| 25/12/2021 |
|------------|

Atļaujas derīguma
termiņš

| |
|------------|
| 25/12/2029 |
|------------|

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

| |
|-----------------|
| Christeyns N.V. |
|-----------------|

Ražotāja adrese

| |
|-----------------------------------|
| Afrikalaan 182 9000 Gente Beļģija |
|-----------------------------------|

Ražotnes atrašanās vieta

| |
|-----------------------------------|
| Afrikalaan 182 9000 Gente Beļģija |
|-----------------------------------|

Ražotāja nosaukums

Christeyns s.r.o.

Ražotāja adrese

Vitovska 453/7 742 35 Odri Čehija

Ražotnes atrašanās vieta

Christeyns s.r.o. 742 35 Odri Čehija

Ražotāja nosaukums

Christeyns Food Hygiene sas

Ražotāja adrese

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francija

Ražotnes atrašanās vieta

ZA Les Farges 24580 Rouffignac St. Cernin Francija

Ražotāja nosaukums

Betelgeux sl

Ražotāja adrese

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Adora - Valensija Spānija

Ražotnes atrašanās vieta

Poligono Industrial Raconc, Parcelas 2 y 3 CP 46729 Adora - Valensija Spānija

Ražotāja nosaukums

Christeyns France sa

Ražotāja adrese

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44120 Vertou Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue de la Maladrie 31, PI de la Vertonne 44124 Vertou Francija

Ražotāja nosaukums

Christeyns Professional Hygiene srl.

Ražotāja adrese

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano kon Bornago Itālija

Ražotnes atrašanās vieta

Via Aldo Moro 30 20060 Pessano kon Bornago Itālija

Ražotāja nosaukums

Christeyns UK Ltd.

Ražotāja adrese

Rutland Street BD4 7EA Bredforda Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Rutland Street BD4 7EA Bredforda Apvienotā Karaliste

| | |
|---------------------------------|--|
| Ražotāja nosaukums | Christeyns Food Hygiene Ltd. |
| Ražotāja adrese | 2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Voringtona Apvienotā Karaliste |
| Ražotnes atrašanās vieta | 2 Cameron Court, Winwick Quay WA2 8RE Voringtona Apvienotā Karaliste |

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 1354 - Propān-1-ols |
| Ražotāja nosaukums | OQ Chemicals GmbH (Formerly OXEA GmbH) |
| Ražotāja adrese | Otto-Roelen-Str. 3 46147 Oberhauzene Vācija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Oxea corporation. 2001 FM 3057 TX 77404 Bay City Amerikas Savienotās Valstis |

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 1355 - Propān-2-ols |
| Ražotāja nosaukums | Brenntag GmbH |
| Ražotāja adrese | Stinnes Platz 1 45472 Mīlheima pie Rūras Vācija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Shell Nederland Raffinaderij BV, Vondelingenweg 601 3196 KK Roterdama Nīderlande |
| | Exxon Mobil, 4045 Scenic Hwy, Baton Rouge 70805 LA Amerikas Savienotās Valstis |

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 1354 - Propān-1-ols |
| Ražotāja nosaukums | Sasol Chemie GmbH & Co. KG |
| Ražotāja adrese | Anckelmannsplatz 1 20537 Hamburga Vācija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine streeed 2090 Sandtona Dienvidāfrika |

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 1355 - Propān-2-ols |
| Ražotāja nosaukums | Alcoholes Montplet S.A. |
| Ražotāja adrese | NOVAPEX, NOVACAP, Le Carré Joannès, 29 avenue Joannès Masset CS 10619 69258 Liona Cedex 09 Francija |
| Ražotnes atrašanās vieta | NOVAPEX, Rue Gaston Monmousseau 38150 Salaise-sur-Sanne Francija |

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-1-ols | | Aktīvā viela | 71-23-8 | 200-746-9 | 34,35 |
| Propān-2-ols | | Aktīvā viela | 67-63-0 | 200-661-7 | 13,68 |

2.2. Preparatīvais veids

| |
|----------------------------|
| AL - Jebkurš cits šķidrums |
|----------------------------|

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

| | |
|------------------------------------|--|
| Bīstamības apzīmējums | <p>Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.</p> <p>Izraisa nopietnus acu bojājumus.</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 smidzinājumu.</p> <p>Izvairīties ieelpot tvaikus.</p> |

Izmantot acu aizsargus.

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.

Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

Glabāt labi vēdināmā vietā.Tvertni stingri noslēgt.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts vai starptautiskajiem noteikumiem.

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, valsts vai starptautiskajiem noteikumiem.

Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 2.1. lietojums – 02 pv Virsmu dezinfekcija, izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | Nav piemērojams |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts Attīstības stadija: Pieauguši |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Iekštelpas - Farmācijas nozare, nepārtikas nozares: Nelielu, cietu/neporainu virsmu dezinfekcija ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un iepriekšēju tīrīšanu |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti sīks apraksts: Ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti: pēc izsmidzināšanas, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un nepieciešamā saskares laika sasniegšanas produktu var noslaucīt ar salveti vai drānu. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: 30 ml / m2 Atšķaidīšana (%): 0 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Aktīvs pret baktērijām un raugiem: Lietošanai gatavs Istabas temperatūrā Ar 5 min. saskares laiku Lietošanas deva: 30 ml / m ² Biežums: 1 lietošanas reize dienā |
| Lietotāju kategorija(-as) | Rūpniecisks Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | 1 l flakoni ar atsevišķu izsmidzināšanas ierīci ar mēlīti (HDPE) 5 l, 10 l, 22 l, 25 l atkārtoti uzpildāmas kannas (HDPE) |

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

- Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.
- Darba ar produktu fāzē lietot sejas aizsegu.

Neprecizētas telpas (20 m³) un mazas telpas (10 m³):

- Ne vairāk kā 1 lietošanas reize dienā.
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 9 stundām pēc apstrādes.

Farmaceitisko līdzekļu un kosmētikas ražotnes:

- Sajaukšanas un ievietošanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

* organisko tvaiku filtrs, kombinētais filtrs, A2/P2 tips (RPE 10)

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.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - 2.2. lietojums – 02 pv Virsmu dezinfekcija, zema spiediena izsmidzināšana

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | nav piemērojams |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts Attīstības stadija: Pieauguši |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Iekštelpas - Farmācijas nozare, nepārtikas nozares: Cietu/neporainu virsmu dezinfekcija, veicot zema spiediena izsmidzināšanu ar iepriekšēju tīrīšanu. |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Zema spiediena izsmidzināšana sīks apraksts: Ar zema spiediena izsmidzināšanu: pēc zema spiediena izsmidzināšanas produktu atstāj, lai tas nožūtu, nevis noslauka. |

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 200 ml / m²
Atšķaidīšana (%): 0 %
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Aktīvs pret baktērijām un raugiem:
Lietošanai gatavs

Istabas temperatūrā

Ar 5 min. saskares laiku
Lietošanas deva: 200 ml / m²

Biežums: 1 lietošanas reize dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls

5 l, 10 l, 22 l, 25 l kannas (HDPE), 220 l tvertnes (HDPE)
1000 l IBC konteineri (HDPE)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

- Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.
- Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsardzības līdzekļi (pilna sejas maska).
- Jāvalkā aizsargkombinezons, kas nelaiž cauri biocidu.

Neprecizētas telpas (20 m³):

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 8 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Mazas telpas (10 m³):

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 4 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Sterilas telpas:

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Uzklāšanas laikā nepieciešamais ventilācijas ātrums ir 20 reizes stundā
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Laboratorijas un biotehnoloģija:

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m².
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Farmaceutisko līdzekļu un kosmētikas ražotnes:

- Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m².
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

* organisko tvaiku filtrs, kombinētais filtrs, A2/P2 tips (RPE 10)

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 vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - 2.3. lietojums – 04 pv Virsmu dezinfekcija, izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti

Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

nav piemērojams

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria
Attīstības stadija: Pieauguši

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts
Attīstības stadija: Pieauguši

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas – Liela mēroga virtuvēs, restorānos, pārtikas nozarē: Nelielu, cietu/neporainu virsmu dezinfekcija ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un iepriekšēju tīrīšanu

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti
sīks apraksts:

Ar izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti: pēc izsmidzināšanas, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti, un nepieciešamā saskares laika sasniegšanas produktu var noslaucīt ar salveti vai drānu.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 30 ml / m²
Atšķaidīšana (%): 0 %
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Aktīvs pret baktērijām un raugiem:
Lietošanai gatavs

Istabas temperatūrā
Ar 5 min. saskares laiku

Lietošanas deva: 30 ml / m²
Biežums: 1 lietošanas reize dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1 l flakoni ar atsevišķu izsmidzināšanas ierīci ar mēlīti (HDPE)
5 l, 10 l, 22 l, 25 l atkārtoti uzpildāmas kannas (HDPE)

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

- Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.
- Darba ar produktu fāzē lietot sejas aizsegu.

Neprecizētas telpas (20 m³) un mazas telpas (10 m³):

- Ne vairāk kā 1 lietošanas reize dienā.
- Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
- Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
- Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 9 stundām pēc apstrādes.

Virtuve un ēdnīcas:

- Sajaukšanas un ievietošanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*

* organisko tvaiku filtrs, kombinētais filtrs, A2/P2 tips (RPE 10)

4.3.3 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

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - 2.4. lietojums – 04 pv Virsmu dezinfekcija, zema spiediena izsmidzināšana

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | nav piemērojams |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts Attīstības stadija: Pieauguši |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Iekštelpas – Liela mēroga virtuvēs, restorānos, pārtikas nozarē: Cietu/neporainu virsmu dezinfekcija, veicot zema spiediena izsmidzināšanu ar iepriekšēju tīrīšanu |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Zema spiediena izsmidzināšana sīks apraksts: Ar zema spiediena izsmidzināšanu: pēc zema spiediena izsmidzināšanas produktu atstāj, lai tas nožūtu, nevis noslauka. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: 200 ml / m ² Atšķaidīšana (%): 0 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Aktīvs pret baktērijām un raugiem: Lietošanai gatavs Istabas temperatūrā Ar 5 min. saskares laiku Lietošanas deva: 200 ml / m ² Biežums: 1 lietošanas reize dienā |

Lietotāju kategorija(-as)

Rūpniecisks

Iepakojuma izmēri un materiāls5 l, 10 l, 22 l, 25 l kannas (HDPE), 220 l tvertnes (HDPE)
1000 l IBC konteineri (HDPE)**4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Jāizmanto turpmāk norādītie riska mazināšanas pasākumi, ja vien tos nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem. Ieteicams vispirms apsvērt tehniskos un/vai organizatoriskos aizsardzības pasākumus (individuālās aizsardzības pasākumi nav pastāvīgi pasākumi).

Visu veidu telpas:

Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām.

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsardzības līdzekļi (pilna sejas maska).
Jāvalkā aizsargkombinezons, kas neliāz cauri biocīdu.**Neprecizētas telpas (20 m²):**Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 8 m²Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Mazas telpas (10m³):Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 4 m².Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 12 stundām pēc apstrādes.

Iestāžu virtuves un ēdnīcas:Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m²Uzklāšanas laikā obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru. Reģistrācijas apliecības īpašniekam produkta aprakstā ir jānorāda, ka jālieto vismaz ķivere/kapuce/maska (TH1/TM1) ar gaisu attīrošu respiratoru, ko darbina motors, vai pilna maska/pusmaska kopā ar gāzes filtru/P2 (filtra tips (koda burts, krāsa)).*
lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.

Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Iestāžu virtuves:Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m²

Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

Rūpnieciskās ražošanas telpas:

Ne vairāk kā 1 uzklāšanas reize dienā uz ne vairāk kā 10 m²

Lietošanas laikā tuvumā nedrīkst atrasties neaizsargātas apkārtējās personas.
Pametiet telpu pēc apstrādes un neienāciet tajā līdz 1 stundai pēc apstrādes.

4.4.3 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.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - 2.5. lietojums – 04 pv Priekšmetu dezinfekcija iegremdējot

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | nav piemērojams |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Bacteria Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Yeasts Attīstības stadija: Pieauguši |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas Iekštelpas – Liela mēroga virtuvēs, restorānos, pārtikas nozarē: Cietu/neporainu virsmu (priekšmetu) dezinfekcija iegremdējot, ar iepriekšēju tīrīšanu |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Iegremdējot Sīks apraksts: Instrumentu vai aprīkojuma dezinfekcija, iegremdējot (ievietojot priekšmetus iepriekš |

| | |
|--|---|
| | piepildītā vannā) vai piepildot vannu (piepildot tukšu vannu, kurā jau ir ievietoti priekšmeti). Abos gadījumos priekšmeti ir pilnībā iegremdēti. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: 25 litri Atšķaidīšana (%): 0 % Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Aktīvs pret baktērijām un raugiem: Lietošanai gatavs Istabas temperatūrā Ar 5 min. saskares laiku</p> <p>Biežums: 1 lietošanas reize dienā</p> |
| Lietotāju kategorija(-as) | <p>Rūpniecisks</p> <p>Profesionāls</p> |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | <p>5 l, 10 l, 22 l, 25 l kannas (HDPE), 220 l tvertnes (HDPE) 1000 l IBC konteineri (HDPE)</p> |

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

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

Produktu drīkst droši noskalot centralizētajā kanalizācijā, kas pievienota notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

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

Skatīt vispārīgos lietošanas norādījumus.

4.5.5 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

- **Dezinfekcijas procedūras izsmidzinot, noslaukot vai iegremdējot** :

Visas dezinficējamās virsmas pirms dezinfekcijas procedūras jānotīra/jānoskalo/jānožāvē: lietotājam rūpīgi jānotīra, jānoskalo dezinficējamās virsmas un jānotecina tīrīšanas šķidrums no tām.

- **Dezinfekcijas cikls** :

Visi produkti jālieto NEATŠKAIDĪTĀ veidā.

Skatiet ar katru lietošanas veidu saistītās uzklāšanas metodes aprakstu, lai zinātu pareizu nepieciešamo SASKARES LAIKU un to, vai pēc dezinfekcijas nepieciešama BEIGU SKALOŠANA (ar dzeramo ūdeni).

• - **Dezinfekcijas procedūrām izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju ar mēlīti** : Obligāti pilnībā samitrināt virsmas, ļaut iedarboties norādīto saskares laiku.

- **Dezinfekcijas procedūras iegremdējot** : Vannu nav paredzēts izmantot atkārtoti. Lietojiet vannu tikai vienu reizi dienā pēc darba un katru dienu nomainiet to ar svaigu šķīdumu.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Izmantot labi vēdināmās vietās.

Pirms ieešanas apstrādātajās telpās nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

Nav paredzēts lietošanai vietās, kurām var piekļūt iedzīvotāji.

Nepielaut nokļūšanu acīs.

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

Vispārīgie pirmās palīdzības pasākumi: Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Ja jums ir slikta pašsajūta, meklējiet medicīnisko palīdzību (ja iespējams, uzrādīt marķējumu).

IEELPOJOT: Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja elpošanas grūtības saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

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

IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja cietusī persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 / ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.

Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Simptomi/traumas: Elpceļu un citu gļotādu kairināšana. Nopietnu bojājumu draudi acīm. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi: Ļoti svarīgi rīkoties nekavējoties.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā un vispārējā ūdensapgādes sistēmā. Paziņot iestādēm, ja produkts iekļūst kanalizācijā vai vispārējā ūdensapgādes sistēmā.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Nepieļaut iekļūšanu kanalizācijā un vispārējā ūdensapgādes sistēmā. Paziņot iestādēm, ja produkts iekļūst kanalizācijā vai virszemes ūdeņos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Tehniskie pasākumi:

Jāievēro pienācīgas iezemēšanas procedūras, lai nepieļautu statiskās elektrības rašanos.

Uzglabāšanas apstākļi:

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

Nepieļaut augstu temperatūru.

Aizsargāt no tiešas saules gaismas.

Aizsargājiet pret salu.

Nesaderīgi produkti: Stipras skābes. Stipras bāzes.

Derīguma termiņš: 2 gadi

6. Cita informācija

Produkts satur propān-2-olu, attiecībā uz kuru tika panākta vienošanās par pieņemamu ekspozīcijas koncentrāciju profesionālam lietotājam ieelpojot un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.