

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: ClearKlens product based on IPA

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

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

Atļaujas numurs: EU-0022128-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0022128-0000

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)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	11
5.1. Lietošanas instrukcija	12
5.2. riska samazināšanas pasākumi	12
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	12
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	13
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	13
6. Cita informācija	14

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

ClearKlens IPA
ClearKlens IPA 70%
ClearKlens IPA 70% v/v
ClearKlens IPA VH1
ClearKlens IPA Airless
ClearKlens IPA Pouch
ClearKlens IPA Non Sterile
ClearKlens IPA Non Sterile VH1
ClearKlens IPA SS
ClearKlens IPA SS VH1
ClearKlens IPA RTU
ClearKlens IPA RTU VH1
Texwipe® Sterile 70% Isopropanol
VH01 ClearKlens IPA

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Diversey Europe Operations B.V.
	Adrese	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nīderlande
Atļaujas numurs	EU-0022128-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0022128-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	24/08/2020	
Atļaujas derīguma termiņš	31/07/2030	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Diversey Europe Operations B.V.

Ražotāja adrese

Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nīderlande

Ražotnes atrašanās vieta

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spānija

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itālija

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Apvienotā Karaliste

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nīderlande

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Vācija

Ražotāja nosaukums

Multifill BV

Ražotāja adrese

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nīderlande

Ražotnes atrašanās vieta

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nīderlande

Ražotāja nosaukums

Flexible Medical Packaging Ltd

Ražotāja adrese

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Apvienotā Karaliste

Ražotnes atrašanās vieta

Unit 8, Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Apvienotā Karaliste

Ražotāja nosaukums

Ardepharm

Ražotāja adrese

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francija

Ražotnes atrašanās vieta

Les Iles Ferays 07300 Tournon-sur-Rhône Francija

Ražotāja nosaukums

Entegris Cleaning Process (ECP) S.A.S

Ražotāja adrese

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francija

Ražotnes atrašanās vieta

395 rue Louis Lépine 34000 Montpellier Francija

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

Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	INEOS Solvents GmbH
Ražotāja adrese	Anckelmannsplatz D-20537 Hamburg Vācija
Ražotnes atrašanās vieta	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Vācija Römerstrasse 733 D-47443 Moers Vācija
Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Shell Chemicals Europe B.V.
Ražotāja adrese	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Nīderlande
Ražotnes atrašanās vieta	Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Nīderlande
Aktīvā viela	1355 - Propān-2-ols
Ražotāja nosaukums	Exxon Mobil Chemicals
Ražotāja adrese	Hermeslaan 2 1831 Machelen Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	4045 Scenic Highway LA 70805 Baton Rouge Amerikas Savienotās Valstis Southampton SO45 1TX Hampshire Apvienotā Karaliste

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

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Viegli 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.
Izvairīties ieelpot smidzinājumu.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.
Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.
Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantojiet pret spirtu izturīgas putas.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - PT02: Dezinfektants neporainām, cietām virsmām - profesionālai lietošanai - grīdas mitrajai uzkopšanai

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 būtiski
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 Lietošanai gatavs produkts tīru, neporainu, cietu virsmu dezinfekcijai farmācijas un kosmētikas ražošanas telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 60/stundā vai vairāk un tīrās telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 150/stundā vai vairāk.
Lietošanas metode(-es)	Dezinfekcija lietojot slotu grīdas mazgāšanai - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Uzklājiet 18,4 mL produkta uz virsmas m ² - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Konteineri (HDPE, PP, PE): 1 - 20 L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs produkts neporainu, cietu virsmu dezinfekcijai.
Noslaukiet un nožāvējiet virsmu pirms dezinfekcijas. Samitriniet slotu, kas paredzēta grīdas mazgāšanai, ar dezinfekcijas līdzekli un mazgājiet virsmu. Pilnībā samitriniet virsmu. Ļaujiet iedarboties vismaz 30 sekundes.
Izlietotas lupatas jāuzglabā noslēgtā konteinerā.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzklāt līdzekli tikai pietiekami vēdinātā telpā. Minimālais nepieciešamais gaisa aprites ātrums ir:
- 60/h farmācijas un kosmētikas ražošanas ēkās;
- 150/h tīrajās telpās.

Nelietojiet vairāk nekā 18,4 mL produkta uz m².

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - PT02: Dezinfektants neporainām, cietām virsmām - profesionālai lietošanai - tīrīšanai ar drānu

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 būtiski

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

Lietošanai gatavs produkts tīru, neporainu, cietu virsmu dezinfekcijai laboratorijās ar gaisa apmaiņas ātrumu 8/stundā vai vairāk un farmācijas un kosmētikas ražošanas telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 60/stundā vai vairāk, un tīrās telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 150/stundā vai vairāk.

Lietošanas metode(-es)

Dezinfekcija ar drānu -
-

Lietošanas deva(-as) un biežums

Uzklājiet 18,4 mL produkta uz virsmas m² - 0 -

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

- Konteineri (HDPE, PP, PE): 1 - 20 L
- Konteineri (HDPE, PP, PE) ar sūkni: 200 L (tikai tīrajām telpām)
- IBC ar sūkni (HDPE, PP, PE): 950 un 1000 L (tikai tīrajām telpām)

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs produkts neporainu, cietu virsmu dezinfekcijai.

Noslaukiet un nožāvējiet virsmu pirms dezinfekcijas. Samitriniet drānu ar dezinfekcijas līdzekli un notīriet virsmu. Pilnībā samitriniet virsmu. Ļaujiet iedarboties vismaz 30 sekundes. Tīrajās telpās precīzo vajadzīgo produkta daudzumu var arī izsmidzināt ar maza spiediena smidzinātāju vai ieliet spainī pa cauruļu sistēmu. Izlietotas drānas jāizmet noslēgtā konteinerā.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzklāt līdzekli tikai pietiekami vēdinātā telpā. Minimālais nepieciešamais gaisa aprites ātrums ir:

- 8/h laboratorijās;
- 60/h farmācijas un kosmētikas ražošanas ēkās;
- 150/h tīrajās telpās.

Nelietojiet vairāk nekā 18,4 mL produkta uz m².

Jāapsver šāds personīgā riska mazināšanas pasākums dezinfekcijai ar slaucīšanu, ja vien to nevar aizstāt ar tehniskiem un/vai organizatoriskiem pasākumiem: Līdzekļa lietošanas laikā lietot acu aizsargus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - PT02: Dezinfektants neporainām, cietām virsmām - profesionālai lietošanai - izsmidzināšanai

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 būtiski
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 Lietošanai gatavs produkts tīru, neporainu, cietu virsmu dezinfekcijai laboratorijās ar gaisa apmaiņas ātrumu 8/stundā vai vairāk un farmācijas un kosmētikas ražošanas telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 60/stundā vai vairāk, un tīrās telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 150/stundā vai vairāk.
Lietošanas metode(-es)	Dezinfekcija ar smidzinātāju - Lai izkliedētu produktu, slaucīšana nav obligāta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Uzklājiet 18,4 mL produkta uz virsmas m ² - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	- Smidzinātāja maisiņš (PE): 0,9 – 20 L - Maisiņš pudelē (vairākkārtīgi pludināts piecu slāņu EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA maisiņš HDPE, PP vai PE pudelē: 0,9 – 2 L - Smidzinātāja pudele (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 L - Bezgaisa smidzinātāja pudele (LDPE): 0,25 – 1 L

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs produkts neporainu, cietu virsmu dezinfekcijai.
Noslaukiet un nožāvējiet virsmu pirms dezinfekcijas. Apsmidziniet virsmu, noslaukiet, ja vajadzīgs, lai izkļiedētu produktu. Pilnībā samitrināt virsmu. Ļaujiet iedarboties vismaz 30 sekundes. Izlietotas drānas jāizmet noslēgtā konteinerā.
Smidzinājumu skaits atkarībā no iepakojuma veida, kas nepieciešams, lai sasniegtu produkta izkliedes pakāpi 18,4 mL uz virsmas m² :

- smidzinātāja maisījš: izsmidziniet 19 reizes uz virsmas m²;
- sterils smidzinātājs (maisījš pudelē): izsmidziniet 16 reizes uz virsmas m²;
- smidzinātāja pudele: izsmidziniet 14 reizes uz virsmas m²;
- bezgaisa smidzinātāja pudele: izsmidziniet 21 reizi uz virsmas m².

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzklāt līdzekli tikai pietiekami vēdinātā telpā. Minimālais nepieciešamais gaisa aprites ātrums ir:

- 8/h laboratorijās;
- 60/h farmācijas un kosmētikas ražošanas ēkās;
- 150/h tīrajās telpās.

Nelietojiet vairāk nekā 18,4 mL produkta uz m².

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - PT02:Dezinfektants neporainiem cimdiem - profesionālai lietošanai - neporainu cimdu dezinfekcijai

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 būtiski
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 Lietošanai gatavs produkts tīru, neporainu, cimdu dezinfekcijai laboratorijās ar gaisa apmaiņas ātrumu 8/stundā vai vairāk un farmācijas un kosmētikas ražošanas telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 60/stundā vai vairāk, un tīrās telpās ar gaisa apmaiņas ātrumu 150/stundā vai vairāk.
Lietošanas metode(-es)	Dezinfektants neporainiem cimdiem - -
Lietošanas deva(-as) un biežums	Uzklājiet 3 ml uz cimdiem - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Automātiska dozēšana: -- Konteineri (HDPE, PP, PE): 1 - 20 L - Konteineri (HDPE, PP, PE) ar sūkni: 200 L (tikai tīrajām telpām) - IBC ar sūkni (HDPE, PP, PE): 950 un 1000 L (tikai tīrajām telpām) Manuālā dozēšana: - Smidzinātāja maisiņš (PE): 0,9 – 20 L - Maisiņš pudelē (vairākkārtīgi pludināts piecu slāņu EVA/EVA/PVDC/EVA/EVA maisiņš HDPE, PP vai PE pudelē: 0,9 – 2 L - Smidzinātāja pudele (HDPE, PP, PE): 0,5 – 1,5 L - Bezgaisa smidzinātāja pudele (LDPE): 0,25 – 1 L

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Lietošanai gatavs produkts neporainu cimdu dezinfekcijai.

Automātiskā dozēšana:

uzklājiet 3 mL produkta tieši uz tīriem, uzvilktiem cimdiem, vienmērīgi izkliešējiet un nodrošiniet, ka virsma ir pilnībā mitra. Ļaujiet iedarboties vismaz 30 sekundes.

Manuālā dozēšana:

izsmidziniet 3 mL produkta tieši uz tīriem, uzvilktiem cimdiem, vienmērīgi izkliešējiet un nodrošiniet, ka virsma ir pilnībā mitra. Ļaujiet iedarboties vismaz 30 sekundes.

Smidzinājumu skaits atkarībā no iepakojuma, kas nepieciešams, lai uzklātu 3 mL produkta uz tīriem, uzvilktiem cimdiem:

- smidzinātāja maisiņš: izsmidziniet produktu 3 reizes uz abām rokām;
- sterils smidzinātājs (maisīņš pudelē): izsmidziniet produktu 3 reizes uz abām rokām;
- smidzinātāja pudele: izsmidziniet produktu 3 reizes uz abām rokām;
- bezgaisa smidzinātāja pudele: izsmidziniet produktu 4 reizes uz abām rokām.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uzklāt līdzekli tikai pietiekami vēdinātā telpā. Minimālais nepieciešamais gaisa aprites ātrums ir:

- 8/h laboratorijās;
- 60/h farmācijas un kosmētikas ražošanas ēkās;
- 150/h tīrajās telpās.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

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

Skatiet vispārējos lietošanas norādījumus.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatiet pielietojumam specifisko lietošanas instrukciju.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Valkājiet jaunus ķīmiski rezistentus aizsargcimdus produkta lietošanas posmā (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

Nepieļaut iekļūšanu acīs.

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

Ieelpošana: var izraisīt miegainību vai reiboni.

Iekļūšana acīs: izraisa smagu kairinājumu.

IEELPOŠANAS GADĪJUMA: izvest cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. sazinieties ar **SAINDĒŠANĀS CENTRU** vai ārstu ja jums ir slikta pašsajūta.

SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja parādās vai saglabājas kairinājums, meklēt medicīnisku palīdzību.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. **NEIZRAISĪT** vemšanu.

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta

Vides drošības pasākumi:

Produkts nedrīkst nonākt notekūdeņos vai notekgrāvī neatšķaidītā vai neneutralizētā veidā.

Nepieļaut līdzekļa nokļūšanu kanalizācijas sistēmā, virszemes vai gruntsūdeņos. Atšķaidīt ar lielu daudzumu ūdens.

Ierobežošanas un satīrīšanas metodes un materiāli. Absorbējiet ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (smiltīm, diatomītu, universālajām saistvielām, zāģu skaidām).

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produktu un tā konteineru jāutilizē drošā veidā atbilstoši visiem saistošajiem noteikumiem par bīstamo atkritumu utilizāciju. Veiciet utilizāciju vai sadedzināšanu saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

2 gadu derīguma termiņš.

Uzglabājiet tikai oriģinālajā iepakojumā.

Uzglabājiet prom no tiešas saules gaismas un temperatūrā, kas nepārsniedz 30 °C.

Uzglabājiet noslēgtā konteinerā.

6. Cita informācija

Produkts satur 2-propanolu (izopropilspirtu) (CAS Nr. 67-63-0), kura atzītā Eiropas atsaucēs vērtība profesionālai lietošanai ir 129,28 mg/m³; šī vērtība tika izmantota šī produkta riska novērtēšanā.