

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: HYPO-CHLOR 0,52%

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

Atļaujas numurs: EU-0028423-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028423-0003

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	4
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	5
6. Cita informācija	5

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

HYPOL-CHLOR 0,52%

1.2. Atļaujas turētājs

**Atļaujas turētāja nosaukums
un adrese**

Nosaukums	Veltek Associates Inc. Europe
Adrese	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Nīderlande

Atļaujas numurs

EU-0028423-0000 1-2

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0028423-0003

Atļaujas piešķiršanas datums

20/04/2023

**Atļaujas derīguma
termiņš**

31/03/2033

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

Veltek Associates, Inc.

Ražotāja adrese

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

Ražotnes atrašanās vieta

15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Amerikas Savienotās Valstis

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

Aktīvā viela	1391 - No nātrija hipohlorīta izdalījies aktīvais hlors
Ražotāja nosaukums	Univar USA Inc.
Ražotāja adrese	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton Amerikas Savienotās Valstis
Ražotnes atrašanās vieta	532 E. Emaus Street Pennsylvania 17057 Middleton 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 (%)
No nātrija hipohlorīta izdalījies aktīvais hlors		Aktīvā viela			0,5
Nātrija hipohlorīts	Nātrija hipohlorīts	Neaktīva viela	7681-52-9	231-668-3	4,21

2.2. Preparatīvais veids

AL - Gatavs lietošanai

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Var kodīgi iedarboties uz metāliem. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi	Turēt tikai oriģinālie pakojumā. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Uzsūkt izšķakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. Glabāt korozijzturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju. Atbrīvoties no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinficējoša, baktericīda, fungicīda un sporicīda lietošana - Meta SPC 2B

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)	Zinātniskais nosaukums: Baktēriju sporas Vispāriņemtais nosaukums: Baktēriju sporas Attīstības stadija: Baktēriju sporas Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispāriņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Baktēriju šūnas Zinātniskais nosaukums: Rauga sugas Vispāriņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Raugi Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispāriņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Sēnītes
Lietošanas joma (-s)	Iekšējpāras Cietu, neporainu, nedzīvu virsmu, materiālu un aprīkojuma dezinfekcijai, ko neizmanto tiešai saskarei ar pārtiku vai dzīvnieku barību (izņemot medicīnas nozari). Dezinfeckcijas līdzeklis izmantošanai ražošanas iekārtās, tostarp tūrtelpu zonās, kas atrodamas farmācijas, biofarmācijas, medicīnas ierīču un diagnostikas nozarēs bez mehāniskas iedarbības. Tikai tūrtelpās buferētiem produktiem.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Mops, drāna, salvete, iemērkšana vai izsmidzināšana (kompresijas smidzinātājs 1-3 bāri vai izsmidzinātājs). sīks apraksts: Tikai izsmidzinātājs buferētiem produktiem. Plašāku informāciju skatīt lietošanas instrukcijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanai gatavs. Atšķaidīšana (%): Nav piemērojams Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāt pēc nepieciešamības. Saskares laiks: - Baktericīda, rauga un fungicīda apstrāde: 8 minūtes. - Sporicīda apstrāde: 40 minūtes. Istabas temperatūra Tiri apstākļi

Lietotāju kategorija(-as)	Rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>100 ml līdz 10 litri augsta blīvuma polietilēns (HDPE) pudele (dažiem iepakojuma izmēriem izsmidzinātājas ir iekļauts komplektācijā, bet tā nav piestiprināts pie pudeles) HDPE SimpleMix 473 ml un 3,79 litri pudele ar mazāku zema blīvuma polietilēns (LDPE) pudeli iekšpusē 200 litri HDPE muca</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Neizmantojiet vairāk kā 35 ml/m².

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

-

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

-

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

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Ievērojiet lietošanas instrukcijas.
Izlietojet produktu maksimāli 24 h laikā pēc buferšķiduma pievienošanas (tikai HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%), lai nodrošinātu efektīvu lietošanu.
Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.
Pirms produkta uzklāšanas rūpīgi notīriet virsmas.
Uzklājiet tikai uz neporainām virsmām.
Mopa/drānas/salvetes pielietojuma jomām uzklājiet (smidziniet/uzlejiet) produktu uz dezinficējamās virsmas un pēc tam izmantojiet mopu/birsti/salveti, lai vienmērīgi izplatītu produktu uz virsmas.
Pārliecinieties, ka virsmas ir pilnībā samitrinātas ar produktu. Ľaujiet produktam iedarboties nepieciešamo saskares laiku.
Pēc saskares laika noskalojiet virsmas. Laujiet virsmai nožūt vai noslaukiet to sausu.
Šī atlauja neattiecas uz tādu instrumentu un materiālu dezinfekciju, uz kuriem attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2017/745.
Produktus nedrīkst izmantot kopā ar skābēm vai amonjaku.
Izsmidzinātājam (buferēti produkti) uzklājiet tikai uz nelielām virsmām.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Valkājiet elpcelu aizsarglīdzekļus: vismaz APF 4 uzklāšanai un skalošanai ar kompresijas smidzinātāju (1-3 bāri).
Dezinfēšanas procesā ar kompresijas smidzinātāju (1-3 bāri) jānodrošina, lai apstrādes zonā neatrastos nepiederošas personas.
Ja ir nepieciešams, ka nepiederošajām personām jāatrodas šajā zonā, viņam ir jālieto tie paši elpcelu aizsardzības līdzekļi un IAL kā lietotājam.
Buferētiem produktiem ventilācijas pakāpei ir jābūt vismaz 20/h (tikai HYPO-CHLOR® Neutral 0,52%)
Izvairieties no jebkādas nevajadzīgas iedarbības.
Neuzklājiet tieši uz vai pie pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem, vai uz virsmām vai galda piederumiem, kas, iespējams, būs tiešā saskarē ar pārtiku, barību, dzērieniem un mājlopiem.

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

SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgājiet ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Ja parādās simptomi, skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDEŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
Glabāt tvertni vai etiketi pieejamu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Neizliet neizlietoto produktu uz zemes, ūdenstecēs, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
Atbrīvoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem citiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Neglabāt temperatūrā, kas pārsniedz 30°C.
Sargāt no sāla.
Sargāt no tiešas saules gaismas.
Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

6. Cita informācija

-

