

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

HYDROKOAT 6

Produkta tips(-i)

PT08: Koksnes konservanti

Licences numurs: LV/2024/MR/006

R4BP vienuma numurs: LV-0032490-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	HYDROKOAT 6 HYDROKOAT 16
-----------------------------	-----------------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Koatchimie
	Adrese	Rue Jean Perrin P.A. du Gohélève 56920 NOYAL PONTIVY Francija
Licences numurs		LV/2024/MR/006
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0032490-0000
Licences piešķiršanas datums		18/06/2024
Licences derīguma termiņš		25/09/2027

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	KOATChimie SA
Ražotāja adrese	P.A. du Gohélève - Rue Jean Perrin 56920 NOYAL-PONTIVY Francija
Ražotņu atrašanās vietas	KOATChimie SA site 1 P.A. du Gohélève - Rue Jean Perrin 56920 NOYAL-PONTIVY Francija

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

Aktīvā viela	Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16))
Ražotāja nosaukums	STEPAN EUROPE S.A.S
Ražotāja adrese	Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Francija
Ražotņu atrašanās vietas	STEPAN EUROPE S.A.S site 1 Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Francija

Aktīvā viela	Didecyldimethylammonium chloride(DDAC)
Ražotāja nosaukums	STEPAN EUROPE
Ražotāja adrese	Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Francija
Ražotņu atrašanās vietas	STEPAN EUROPE site 1 Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Francija

Aktīvā viela	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)
Ražotāja nosaukums	AGRIPHAR S.A.
Ražotāja adrese	Rue de Renory 26-1 B-4102 Ougrée Beļģija
Ražotņu atrašanās vietas	AGRIPHAR S.A. site 1 Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Indija

AGRIPHAR S.A. site 2 Dr Reddys Laboratories
Limited (bijušais Mitchell Cotts Chemicals/Dow
Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield,
West Yorkshire Lielbritānijas un Ziemeļrīrijas
Apvienotā Karaliste

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (ADBAC/BKC (C12-16))		aktīvā viela	68424-85-1	270-325-2	17,5
Didecyldimethylammonium chloride(DDAC)		aktīvā viela	7173-51-5	230-525-2	4,9
(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl- (1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)		aktīvā viela	52315-07-8	257-842-9	1,11
Izopropanols	Propān-2-ols	Neaktīva viela	67-63-0	200-661-7	2
Etanols	Etanols	Neaktīva viela	64-17-5	200-578-6	0,35

2.2. Formulēšanas tips(-i)

ME Mikroemulsija

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H290: Var kodīgi iedarboties uz metāliem.</p> <p>H302: Kaitīgs norijot.</p> <p>H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P260: Izvairieties ieelpot putekļus.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot izgarojumus.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot gāzi.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot tvaikus.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot smidzinājumu.</p> <p>P264: Nomazgājiet rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</p> <p>P270: Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet produkta lietošanas laikā.</p> <p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargtērpus.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus.</p> <p>P280: Valkājiet sejas aizsargus.</p> <p>P280: Valkājiet dzirdes aizsargus.</p> <p>P301 + P312: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P301 + P312: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>P301 + P330 + P331: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalojiet muti. NEIZRAISIET vemšanu.</p> <p>P303 + P361 + P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novelciet visu piesārņoto apģērbu. Noskalojiet ādu ar ūdeni [vai dušā].</p> <p>P304 + P340: IEELPOJOT: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā un nodrošiniet netraucētu elpošanu.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p>

P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

P310: Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

P321: Īpaša ārstēšana (skatiet norādījumus uz šīs etiķetes).

P330: Izskalojiet muti.

P363: Izmazgājiet piesārņoto apģērbu pirms tā atkārtotas lietošanas.

P391: Savāciet izšļakstīto šķidrumu.

P405: Glabājiet slēgtā veidā.

P501: Deponējiet saturu saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.

P501: Deponējiet tvertni saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.

Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Koksnes (lietošanas klases 1 un 2) (skujkoku un lapu koku koksne) un (lietošanas klase 3.1) (skujkoku koksnes) profilaktiskā apstrāde

Produkta tips	PT08: Koksnes konservanti
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Koksnes (lietošanas klases 1 un 2) (skujkoku un lapu koku koksnes) un (lietošanas klase 3.1) (skujkoku koksnes) profilaktiskā apstrāde
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	<p>Zinātniskais nosaukums: cita: -- Vispārpieņemtais nosaukums: cita: koksni noārdošās sēnes (brūnā puve) Attīstības stadija: cita: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Hylotrupes bajulus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: ēku koksngrauzis Attīstības stadija: cita: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Lyctus brunneus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - Attīstības stadija: cita: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Anobium punctatum Vispārpieņemtais nosaukums: cita: - mēbeļu ķirmis Attīstības stadija: cita: -</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Reticulitermes spp. Vispārpieņemtais nosaukums: cita: tremīti Attīstības stadija: cita: -</p>
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Profilaktiskā apstrāde — lietošanas klase 1 (skujkoku un lapu koku koksne) Profilaktiskā apstrāde — lietošanas klase 2 (skujkoku un lapu koku koksne) Profilaktiskā apstrāde — lietošanas klase 3.1 (skujkoku koksne)
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Uzklāšana uz (koksnes) virsmas ar apsmidzināšanu Uzklāšana uz (koksnes) virsmas ar mērcēšana sīks apraksts: Uzklāšana uz (koksnes) virsmas / mērcēšana Uzklāšana uz (koksnes) virsmas / apsmidzināšanu Process ir pilnībā automatizēts.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 100 g atšķaidītā produkta / m ² koksnes Atšķaidīšana (%): 8 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Produkts tiek atšķaidīts ar ūdeni 8 % koncentrācijā (tilpuma %) Uzklāšanu veic, mērcējot vai apsmidzinot. Lietošanas deva: 100 g atšķaidītā produkta / m ² koksnes

Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks
Iepakojuma izmēri un materiāls	HDPE muca: 50, 100, 200 kg HDPE tvertne: 1000 kg

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

-

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

- Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus sniegtos norādījumus.
- Lietotājiem jāinformē, ja apstrāde ir neefektīva, un jāziņo par to tieši reģistrācijas apliecības īpašniekam.
- Koksnes profilaktiskajai apstrādei (lietošanas klase 3.1) jāuzklāj virskārta.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

- Rūpnieciskā uzklāšana jāveic norobežotā zonā uz necaurļaidīgas, cietas pamatnes ar hidroizolāciju.
- Koksne, kas ir tikko apstrādāta, pēc apstrādes jāuzglabā zem nojumes vai/un uz necaurļaidīgas, cietas pamatnes, lai nepieļautu tiešu noplūdi augsnē, kanalizācijā vai ūdenī.
- Jebkuras atliekas pēc produkta uzklāšanas vai apstrādātās koksnes uzglabāšanas ir jāsavāc atkārtotai izmantošanai vai utilizācijai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Uzklāšanas fāzes (iegremdēšana un aspersiona) jāveic ar pilnībā automatizētu sistēmu.
- Strādājot ar produktu un slapju apstrādātu koku, jāizmanto cimdi un necaurļaidīgs kombinezons.
- Apstrādāto koksni nedrīkst izmantot ūdens vides tuvumā.
- Apstrādātajai koksnei (lietošanas klasē 3.1) jāuzklāj virskārta.

Maisīšanas un iekraušanas laikā iedarbība (kodīgs produkts) jāierobežo, izmantojot IAL un piemērojot tehniskos un organizatoriskos risku mazināšanas pasākumus, piemēram:

- o manuālā darba posmu samazināšana;
- o iekārtu un darba zonas regulāra tīrīšana;
- o izvairīšanās no saskares ar piesārņotiem instrumentiem un priekšmetiem;
- o personāla apmācība un pārvaldība saistībā ar labo praksi.

IAL maisīšanas un iekraušanas fāzei:

- o darbam atbilstoši cimdi;
 - o aizsargkombinezons, kas pārklāts ar atbilstošu barjermateriālu, ņemot vērā iespēju saskarties ar ķīmiskajām vielām;
 - o acu aizsardzība.
- Izmantot apstrādāto koksni ārpus telpām tikai tad, ja to aizsargā virskārta, kas nesatur koksnes saglabāšanai paredzētu biocīdu. Šī virskārta jāklasificē kā stabila saskaņā ar standartu EN 927-2, kas ierobežo produkta izskalošanos apkārtējā vidē visā apstrādātās koksnes dzīves ciklā.

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

- Nokļūšana uz ādas: Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Mazgāt piesārņoto ādu ar ūdeni. Ja rodas simptomi, sazināties ar saindēšanās ārstēšanas speciālistu.
- Nokļūšana acīs: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, ik pa laikam paceļot augšējos un apakšējos plakstiņus. Pārbaudīt, vai netiek lietotas kontaktlēcas, un izņemt tās, ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot acis ar remdenu ūdeni vismaz 10 minūtes. Ja parādās iekaisums vai redzes traucējumi, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
- Norīšana: Izmazgāt muti ar ūdeni. Sazināties ar saindēšanās ārstēšanas speciālistu. Ja parādās simptomi un/vai ir norīts liels daudzums, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Nedot šķidrumus vai neizraisīt vemšanu.
- Ieelpošana (smidzinājums/migla): Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ja parādās simptomi un/vai ir ieelpots liels daudzums, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- Ja personai ir apziņas traucējumi, nekavējoties novietot stabilā sānu pozā un meklēt medicīnisko palīdzību.
- Nodrošināt tvertnes vai etiķetes pieejamību.

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Atbrīvojies no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
- Neizlietoto līdzekli nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

- Produkta uzglabāšana: 2 gadi
- Sargāt produktu no gaismas.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

- Apstrādāto koksni nav paredzēts izmantot saskarē ar pārtiku, barību vai mājlopiem.