



Rīga

10.01.2023 Nr. 4-6/57

Lanxess Deutschland GmbH

Kennedyplatz 1,
50569 Köln,
Germany

Par valsts atļaujas savstarpēju atzīšanu biocīdu saimei “Aqua Primer PIP”

VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk tekstā - LVGMC) 2016. gada 21. aprīlī ir saņēmusi un izvērtējusi Lanxess Deutschland GmbH iesniegto pieteikumu par biocīdu saimes “Aqua Primer PIP” vienlaicīgu savstarpēju atzīšanu Latvijā.

LVGMC piekrīt atsauces dalībvalsts – Vācijas, sagatavotajam biocīdu saimes “Aqua Primer PIP” produkta novērtējuma ziņojumam un biocīda raksturojuma kopsavilkumam.

Līdz ar to, saskaņā ar *Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 22. maija Regulas (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu* (turpmāk tekstā – Regula (ES) Nr. 528/2012) 34. pantu LVGMC piešķir atļauju biocīdu saimei “Aqua Primer PIP”, piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru.

Biocīdu saime “Aqua Primer PIP” satur sekojošas aktīvās vielas:

- permetrīns (CAS Nr.: 52645-53-1; EK Nr.: 258-067-9), koncentrācija 0.099 – 1.995 %.
- 3-Jod-2-propinilbutilkarbamāts (IPBC) (CAS Nr.: 55406-53-6; EK Nr.: 259-627-5), koncentrācija 0.3 - 1.5 %.
- 1-[[2-(2,4-Dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols (propikonazols) (CAS Nr.: 60207-90-1; EK Nr.: 262-104-4), koncentrācija 0.9 - 4.5 %.

LVGMC piešķir šādu atļaujas numuru LV/2023/MR/001 biocīdu saimei “Aqua Primer PIP”.

Atļauja ir derīga līdz 2027. gada 20. jūlijam.

Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 22.panta 2.punkta d) apakšpunktu biocīdu saimei, katram atsevišķam biocīdam, atļaujas numurs ir piemērojams ar sufiksiem. Atļaujas numuri ar attiecīgajiem sufiksiem biocīdiem ir apkopoti tabulā:

Biocīds	Aktīvo vielu koncentrācija	Atļaujas numurs
Preventol Aqua Primer PIP	0.099 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/01/01
Preventol Aqua Primer PIP New	0.099 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/01/02
Preventol Aqua Primer PIP T	0.399 % permetrīns;	LV/2023/MR/001/01/03

	0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	
Preventol Aqua Primer PIP T New	0.399 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/01/04
Aqua Primer PIP	0.1 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/02/01
Aqua Primer PIP New 1	0.106 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/02/02
Aqua Primer PIP New 2	0.108 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/02/03
Aqua Primer PIP Concentrate (1)	0.495 % permetrīns; 1.5 % IPBC; 4.5 % propikonazols	LV/2023/MR/001/03/01
Aqua Primer PIP Concentrate (2)	0.495 % permetrīns; 1.5 % IPBC; 4.5 % propikonazols	LV/2023/MR/001/03/02
Aqua Primer PIP T Concentrate (1)	1.995 % permetrīns; 1.5 % IPBC; 4.5 % propikonazols	LV/2023/MR/001/03/03
Aqua Primer PIP T Concentrate (2)	1.995 % permetrīns; 1.5 % IPBC; 4.5 % propikonazols	LV/2023/MR/001/03/04
Preventol Aqua Primer PIP /04-1	0.099 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/04/01
Preventol Aqua Primer PIP New /04-1	0.099 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/04/02
Preventol Aqua Primer PIP-T /04-1	0.399 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/04/03
Preventol Aqua Primer PIP-T New /04-1	0.399 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/04/04
Preventol Aqua Primer PIP /04-2	0.099 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/04/05
Preventol Aqua Primer PIP New /04-2	0.099 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/04/06
Preventol Aqua Primer PIP-T /04-2	0.399 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/04/07
Preventol Aqua Primer PIP-T New /04-2	0.399 % permetrīns; 0.3 % IPBC;	LV/2023/MR/001/04/08

	0.9 % propikonazols	
Aqua Primer PIP /02	0.1 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/05/01
Aqua Primer PIP /03	0.1 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/05/02
Aqua Primer PIP-New 1/02	0.106 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/05/03
Aqua Primer PIP-New 1/03	0.106 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/05/04
Aqua Primer PIP-New 2/02	0.108 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/05/05
Aqua Primer PIP-New 2/03	0.108 % permetrīns; 0.3 % IPBC; 0.9 % propikonazols	LV/2023/MR/001/05/06

LVGMC piešķirtajam atļaujas numuram ir jābūt norādītam biocīda marķējumā.

Piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru, biocīdam **“Aqua Primer PIP”** atļauja tiek piešķirta saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

- Produkta veids: 8 – Koksnes konservanti;
- Mērķa organisms: koksni iznīcinošās sēnes (brūnās puves un baltās puves sēnes), koksnes krāsu mainošās sēnes un koksni urbjošās vaboles - kāpuri (parādīts Hylotrupes bajulus);
- Lietotāju kategorija: profesionāls un industriāls;
- Produkta apraksts: lietošanai gatavi šķidrums un emulgējami koncentrāti;
- Produkta stabilitāte: glabāšanas ilgums 2 gadi;
- Lietošanas sektors: iekštelpās un ārpus telpām;
- Iepakojuma izmēri un materiāls: saskaņā ar biocīda raksturojuma kopsavilkumu.

Atļauja, piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru, ir attiecināma tikai uz biocīdu saimi **“Aqua Primer PIP”** tādā sastāvā, preparatīvajā veidā un iepakojuma materiālā, kuram atsauces dalībvalsts ir piešķirusi pirmo atļauju.

Biocīdu saimes **“Aqua Primer PIP”** marķējumam (un ja ir piemērojams – pievienotai lietošanas instrukcijai) ir jābūt saskaņā ar informāciju, kas ir norādīta produkta novērtējuma ziņojumā un biocīda raksturojuma kopsavilkumā, ko sagatavojusi atsauces dalībvalsts, izsniedzot pirmo atļauju.

Informācijai uz etiķetes ir jābūt latviešu valodā.

Neskatoties uz augstākminētajiem nosacījumiem, marķējumā ir jāietver informācija, kas norādīta arī:

- *Regulas (ES) Nr. 528/2012 69. pantā;*
- *Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulā (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006*

- citos attiecīgos normatīvos aktos.

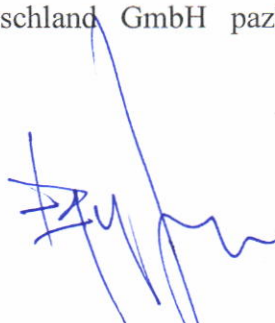
Atļaujas turētājam Lanxess Deutschland GmbH jāinformē LVĢMC par jebkurām izmaiņām saskaņā ar *Komisijas Īstenošanas 2013. gada 18. aprīļa Regulu (ES) Nr. 354/2013 par tādu biocīdu izmaiņām, kas atļauti saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 528/2012.*

Ja atļauja, ko ir izsniegusi atsauces dalībvalsts, tiek labota vai atsaukta, atļauja, kas ir izsniegta biocīdu saimei **“Aqua Primer PIP”** piemērojot savstarpējās atzīšanas procedūru, var tikt pārskatīta pirms 2027. gada 20. jūlija.

LVĢMC informē, ka atļaujas turētājs Lanxess Deutschland GmbH ir pilnībā atbildīgs par biocīdu saimes **“Aqua Primer PIP”** saturu, klasifikāciju, etiķeti, lietošanas instrukciju un drošības datu lapu.

LVĢMC lūdz atļaujas turētājam Lanxess Deutschland GmbH paziņot iepriekšminēto informāciju visiem piegādes ķēdes dalībniekiem.

Valdes priekšsēdētājs



E. Zariņš

biocides@lvgmc.lv

