



TERVISEAMET

Sherwin-Williams Sweden AB
Box 2016
19502 Märsta
Rootsi

22.03.2021 nr 10.1-5/20/1228-3

Eesti riikliku loa EE-0025851-0000 andmine

Terviseametile esitati 15.12.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **ED1401-9904 Laqvin Prime FC** samade omadustega biotsiidile loa andmise taotlus (NA-BBS: BC-RK063440-36) tooteliigis 08 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kinnitab, et samade omadustega biotsiidi ja asjaomase võrdlustoote vahelised kavandatud erinevused on seotud üksnes teabega, mis kuulub haldusliku muudatuse alla vastavalt Komisjoni rakendusmäärusele (EL) 354/2013.

Biotsiidi toimeaine 3-jodo-2-propüüül-butüülkarbamaad (IPBC) on lubatud komisjoni rakendusotsusega (EL) 2019/1969.

Terviseamet annab 22.03.2021 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 414/2013 artiklile 7 riikliku loa EE-0025851-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 30.10.2025 biotsiidi ED1401-9904 Laqvin Prime FC turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Samade omaduste alusel antud luba kehtib samadel tingimustel asjaomase võrdlustoote loaga vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 414/2013 artiklile 7.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Loaomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loaomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Samade omadustega biotsiidi või asjaomase võrdlustoote luba võib muuta või tühistada teineteisest sõltumatult vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 414/2013 artiklile 7.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0025851-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

ED1401-9904 Laqvin Prime FC

Tooteliik 8. Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0025851-0000

R4BP registrinumber: EE-0025851-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	ED1401-9904 Laqvin Prime FC
----------------------	-----------------------------

1.2. Loomanik

Loomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sherwin-Williams Sweden AB
	Aadress	Box 2016, 19502 Märsta, Rootsi
Loa number	EE-0025851-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0025851-0000	
Loa andmise kuupäev	22.03.2021	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30.10.2025	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Sherwin-Williams Sweden AB
Tootja aadress	P.O. box 2016, SE-19560 Marsta Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Bellö, Jonkoping Len, Eksjo, SE-57032 Bellö Rootsi

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	3-jodo-2-propüüüübutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Tootja aadress	Kennedyplatz 1, D-50569 Cologne Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district Shanghai, 201815 district Shanghai Hiina Industriepark 23, D-56593 Horhausen Saksamaa One Avenue L, 07105 Newark Ühendriigid

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propüüüübutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,5

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Vältida sattumist keskkonda. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Toodet kasutatakse puitkaupade (nt puitaknad ja -uksed) kaitseks sine vastu kasutusklassides 2 ja 3.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Basidiomycetes; Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Seeneniidistik Seen
Kasutukoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas Kasutusklassides 2 ja 3
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Suletud süsteem Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuslik kasutamine, pihustamine
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 175-200 g/m ² Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Kantakse peale üks kord, kuivatatakse õhu käes temperatuuril 20° C 2-24 tunni jooksul. Peale tuleb kanda pinnakattekiht.
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	0.75 kuni 200 L vooderdatud metallist konteinerid 1000 L IBC (HDPE) mahtlastikonteinerid

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Kasutada tööstuslikult pihustamise teel, tavaliselt suletud, automatiseeritud süsteemides.

Kokkupuute ohjamine: tagada piisav ventilatsioon. Hingamismaski tuleks vastavalt kehtivale seadusandlusele kanda.

Tootes sisalduva orgaanilise lahusti sisalduse alusel:

Aurud on õhust raskemad ja need võivad mööda põrandat levida. Aurud võivad õhuga moodustada plahvatusohtlikke segusid.

Vältida kokkupuudet naha või silmadega. Vältida selle toote kasutamisel tekkiva tolmu, osakeste, pihustatud aine või pihustusudu sissehingamist.

Suitsetamine, söömine ja joomine pole lubatud kohtades, kus seda toodet käideldakse, ladustatakse või töödeldakse.

Mahuti tühendamisel survet mitte kunagi kasutada. Mahuti ei ole survepaak.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Hoida pakend tihedalt suletuna.

Kanda sobivaid isikukaitsevahendeid:

Hingamisorgan: Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega, mis ületavad lubatud piirmäära, peavad nad kandma sobivat ja sertifitseeritud hingamismaski. Osakestefilter, P2-P3.

Nahk ja keha: Töötajad peaksid kandma antistaatilisi tööriideid, mis on valmistatud looduslikest kiududest või sünteetilisest kiududest, mis on vastupidavad kõrgele temperatuurile.

Käed: töö ajal kanda sobivaid kaitsekindaid. Soovitus: Hõbedakihiga kindad. Toote käitlemise ajal kantavate kinnaste tüübi või tüüpide soovitusel põhinevad järgmisest allikast saadud teabele:

Koostisosade sisaldus / teave. Läbitungimise aeg: informatsiooni saamiseks võtta ühendust kinnaste tarnijaga.

Kaitsekreem võib kaitsta kokkupuutuvat nahka, kuid seda ei tohiks kasutada pärast naha kokkupuudet selle tootega.

Vältida selle toote kasutamisel tekkiva tolmu, osakeste, pihustatud aine või pihustusudu sissehingamist.

Söömine, joomine ja suitsetamine tuleks keelata kohtades, kus seda toodet käideldakse, ladustatakse ja töödeldakse. Töötajad peaksid enne söömist, joomist ja suitsetamist pesema käed ja nägu.

Tühendamisel survet mitte kunagi kasutada. Mahuti ei ole surveanum. Hoidke alati mahutites, mis on valmistatud samast materjalist kui originaal.

4.1.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Üldine: konsulteerida arstiga kahtluse korral või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Teadvuseta kannatanu asetada stabiilsesse küliliasendisse ja pöörduda arsti poole.

Sissehingamine: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja rahulik. Kui kannatanu ei hinga või kui hingamine on ebaregulaarne või kui hingamine seiskub, peab väljaõppe saanud isik tegema kunstliku hingamist või andma hapnikku.

Naha kokkupuude: Eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Loputada nahk põhjalikult veega ja seebiga ning kasutada sobivat nahapuhastusvahendit. Mitte kasutada lahusteid ega vedeldajaid.

Silma sattumine: kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed. Koheselt loputada avatud silma voolava veega vähemalt viis minutit.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Mitte kõrvaldada kanalisatsioonüsteemi.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Hoida vastavalt kohalikele eeskirjadele. Järgida etiketil märgitud juhiseid. Mitte hoida allpool järgmist temperatuuri: 5 ° C (41 ° F). Hoida kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemal kuumusest (maksimaalselt 35 ° C) ja otsese päikesevalguse eest. Toodet sisaldava orgaanilise lahusti sisalduse tõttu: Hoida eemal süttimisallikatest. Hoida eemal oksüdeerivatest ainetest, tugevatest alustest, tugevatest hapetest.

Säilivusaeg vähemalt 11 kuud.

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Vt juhiseid pihustamise kohta

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisujuhised kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt juhiseid pihustamise kohta

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vt juhiseid pihustamise kohta

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt juhiseid pihustamise kohta

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt juhiseid pihustamise kohta

6. MUU TEAVE