

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** ED1401-9904 Laqvin Prime FC

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

**Loa number:** EE-0025851-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0025851-0000

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	4
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	5

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

ED1401-9904 Laqvin Prime FC

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Sherwin-Williams Sweden AB
	Aadress	Box 2016 19502 Märsta Rootsi
Loa number	EE-0025851-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0025851-0000	
Loa andmise kuupäev	22/03/2021	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30/10/2025	

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
<b>Tootja nimi</b>	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
<b>Tootja aadress</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Cologne Saksamaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

### 2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik
------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

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

## 4. Lubatud kasutusala(d)

### 4.1 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 1 - Pihustamine

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Toodet kasutatakse puitkaupade (nt puitaknad ja -uksed) kaitseks sine vastu kasutusklassides 2 ja 3.
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Basidiomycetes: Tavanimetus: Sinavusseen Arengustaadium: Seenediististik Seen
<b>Kasutuskoh</b>	Välitingimustes  Väliskeskkonnas Kasutusklassides 2 ja 3
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Suletud süsteem Üksikasjalik kirjeldus: Tööstuslik kasutamine, pihustamine
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 175-200 g/m <sup>2</sup> Lahjendus (%): kasutusvalmis Kasutamise arv ja ajastus: Kantakse peale üks kord, kuivatatakse õhu käes temperatuuril 20° C 2-24 tunni jooksul. Peale tuleb kanda pinnakattekiht.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tööstuslik  Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	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 tühjendamisel 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.

Tühjendamisel 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 külillasendisse ja pöörduda arsti poole.

**Sissehingamine:** Vii 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 kanalisatsioonisüsteemi.

#### 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 kasutamishüüdnäidised

## 5.1. Kasutusjuhendid

Vt juhiseid pihustamise kohta

## 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