

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Lignofix E-Prevent pruun

Biotsiidi liik (liigid)

PT08: Puidukonservandid

Loa number: EE-0012728-0000 1-3

R4BP registrinumber: EE-0012728-0009

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Lignofix E-Prevent pruun
------------------------------	--------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	STACHEMA CZ s.r.o.
	Aadress	Hasičská 1 Zibohlavy 280 02 Kolín muu: Czech Republic
Loa number		EE-0012728-0000 1-3
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0012728-0009
Loa andmise kuupäev		28/03/2018
Loa kehtivusaja lõpp		03/11/2024

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	STACHEMA CZ s.r.o.
Tootja aadress	Hasičská 1 280 02 Zibohlavy - Kolín Tšehhi
Tootmiskohtade asukoht	Sokolská 1041 27601 Mělník Tšehhi

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Boorhape
Tootja nimi	ETIMINE S.A.
Tootja aadress	204 Z.I. Scheleck II L-3225 Bettembourg Luksemburg
Tootmiskohtade asukoht	ETİ MADEN İŞLETMELERİ G.M.. 43700 EMET KOLEMANİT İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ EMET / KÜTAHYA Türki

Toimeaine	C12–16-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC/BKC (C12–16))
Tootja nimi	Akzo Nobel Surface Chemistry AB
Tootja aadress	Stenunge Alle 3 SE-44485 Stenungsund Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Lispinweg 6 6075 CE Herkenbosch Madalmaad

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Boorhape	boric acid	toimeaine	10043-35-3	233-139-2	1,8
C12–16-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC/BKC (C12–16))		toimeaine	68424-85-1	270-325-2	1,8
2-aminoethanol	2-aminoethanol	Mittetoimeaine	141-43-5	205-483-3	0,9

2.2. Olek (olekud)

AL Muu vedelik

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H315: Põhjustab nahaärritust. H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust. H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P273: Vältida sattumist keskkonda. P280: Kanda kaitsekindaid. P280: Kanda kaitserõivastust. P280: Kanda kaitseprille. P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P501: Mahutiohtliku jäätmena kõrvaldada ...{1::}.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Puidu ennetav töötlemine – tavatarbija

Tooteliik	PT08: Puidukonservandid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Toodet võib kasutada tavatarbija pehme puidu ennetavaks kaitsmiseks ohuklassides 1 ja 2 vastavalt standardile ČSN EN 335-1.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: mould fungi Tavanimetus: muu: mould fungi Arengustaadium: seeneniidistikud Teaduslik nimetus: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Tavanimetus: wood rotting basidiomycetes Arengustaadium: seeneniidistikud Teaduslik nimetus: Coleoptera: Coleoptera: Tavanimetus: wood boring beetles Arengustaadium: vastsed Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L. Tavanimetus: house longhorn beetle Arengustaadium: vastsed
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Kasutusklass 1 ja 2 (EN 335-1), pehme puit
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine Üksikasjalik kirjeldus: Pintsliga pealekandmine.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 200 g / m ² Lahjendus (%): 100% Kasutamise arv ja ajastus: Töötlemiste arv: kaks
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kanister, HDPE: 5 l, 10 l Pudel, HDPE: 0,5 l, 1 l

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Pintsliga pealekandmine: toode kanda pintsliga kuivale ja puhtale puidupinnale. Toodet Lignofix E-Prevent ei lahjendata – tegu on kasutusvalmis töötlemislahusega.

Soovitav on kanda toode peale kahe kihina, et saavutada veatu katmine ja õige töötlemisannus.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Toote käitlemisel kanda kaitsekindaid ja silmade kaitsevahendeid.

Saastunud rõivad võtta seljast ja pesta enne järgmist kasutuskorda.

Töödeldud puidujäätmeid (laaste, saepuru) ei tohi kasutada loomade allapanuna.

4.1.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Keskkonnakaitsemeetmed õnnetuse korral:

Maha voolanud toode koguda sobivatesse nõudesse. Ülejäänul lasta imenduda absorbeerivasse materjali (saepuru, liiv, Vapex jne) ja saastunud kohad pesta veega. Kasutatud absorbent panna suletud pakendisse ja kõrvaldada seejärel ohtliku jäätmena vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Ventileerida ruumi. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, pinnavette ja pinnasesse.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kasutamata jäänud toode kõrvaldada ohtliku jäätmena selleks ette nähtud kohas. Toodet ei tohi lasta keskkonda ega kanalisatsiooni.

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Vt kasutusala spetsiifilist kasutusjuhendit

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Töö ajal ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Tuleb pidada kinni üldistest ohutus- ja hügieeninõuetest kemikaalidega töötamisel. Pärast tööd ja enne söömist pesta käsi vee ja seebiga.

Mitte kasutada puidul, mis satub otsesesse kokkupuutesse toidu, loomasööda ega joogiveega.

Vältida toiduainete, toidunõude ja toiduainetega otseselt kokku puutuda võivate pindade saastumist.

Töödeldud puitu säilitada hea ventilatsiooniga ruumides. Vältida kõrvaliste isikute ja loomade juurdepääsu puidule kuni selle kuivamiseni.

Kaitsekinnaste andmed: nitrüülkindad, läbitungimisaeg pikaajalisel kokkupuutel ADBAC > 480 min, min paksus 0,7 mm.

Lühiajalisel kokkupuutel (maha voolanud tootest eraldunud aerosool) läbitungimisaeg ADBAC > 30 min, min paksus 0,4 mm.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Esmaabimeetmed

Töötlemislahus (Lignofix E-Prevent):

Sissehingamise korral: hingamisteede ärrituse korral viia kannatanu värske õhu kätte ja panna ta asendisse, milles on kergem hingata.

Nahale sattumise korral: Loputada nahka suure hulga veega.

Silma sattumise korral: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega ja hoida samal ajal silmalauge üksteisest eemal, et tagada kogu pinna loputamine. Eemaldada kontaktläätsed kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui ärritus püsib, siis pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: Pöörduda kohe arsti poole ja näidata toote etiketti.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt jaotist **Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks kõrvaldamiseks.**

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

Säilivusaeg: 2 aastat

Hoida kindlalt suletud originaalpakendis. Hoida temperatuuril +5 °C kuni +25 °C. Kaitsta otsese päikesevalguse eest. Hoida eraldi toiduainetest, jookidest ja loomasöödast.

Peatükk 6. MUU TEAVE

Loomanik võib valida siin esitatutest erinevad ohutu kasutamise juhised, kui nende valitud kombinatsioon on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 kehtestatud reeglitega.