

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai

Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 1 no 10

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA	
1.1 Produkta nosaukums:	<b>Wood Protect Expert, gatavs lietošanai</b> <b>Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei)</b>
1.2 Produkta pielietojums:	<b>Koksnes konservants (8 veida biocīds), gatavs lietošanai.</b>
1.3 Ražotājs:	<b>SIA Latwood Master ražošanas komercfirma</b> Adrese: Džohara Dudajeva gatve 4-19, Rīga, Latvija Tālr. 27879580, 28810883 e-pasts: peteris.steinbergs@inbox.lv
1.5 Ārkārtas situācijā zvanīt:	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112; Neatliekamā medicīniskā palīdzība:113 Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA	
<b>Klasifikācija</b> <b>atbilstoši regulai 1272/2008 (CLP)</b>	Maisījums nav klasificēts kā bīstams.
<b>Etiķetes elementi:</b>	
<b>Atbilstoši regulai 1272/2008 (CLP)</b>	
Bīstamības pictogrammas	Nav jānorāda.
Signālvārds:	Nav jānorāda.
Bīstamās vielas	Nav jānorāda
Bīstamības apzīmējumi:	Nav jānorāda.
Drošības prasību apzīmējumi:	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu. P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem/ starptautiskiem noteikumiem. P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet medicīnisku palīdzību. P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
Īpašas prasības mazumtirdzniecības iepakojumam:	Nav nepieciešams.

### Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB viela/maisījums: nē

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 2 no 10

### 3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Bīstamās sastāvdaļas:

CAS	EINEC	Indeksa nr.	Nosaukums	Koncentrācija	Harmonizētā klasifikācija atbilstoši regulai 1272/2008 (CLP)	
					Klasifikācija	H frāzes
2372-82-9	219-145-8	Nav pieejams	N,N-bis(3-aminopropil) dodecilamīns [1]	0,01-0,1%	Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B; Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 <i>M factors=10</i>	H301 H371 (nieres) H314 H400 H410
79-33-4	201-193-2	Nav pieejams	L-(+)-pienskābe [1]	0,01-0,1%	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
					<i>Robežkoncentrācija:</i> Eye Irrit. 2: $1\% \leq C < 3\%$ Eye Dam. 1: $C \geq 3\%$ Skin Irrit. 2: $C \geq 10\%$	
61788-90-7	263-016-9	Nav pieejams	Amīni, koko alkildimetil, N-oksīdi [1]	0,01-0,1%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 <i>M-faktors: 1</i>	H315 H318 H400
60207-90-1	262-104-4	613-205-00-0	Propikonazols [1]	0,01-0,1%	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1; Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 <i>M-faktors: 1</i>	H302 H317 H400 H410
72490-01-8	276-696-7	006-086-00-6	etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil] karbamāts, fenoksikarbs [1]	0,01-0,1%	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 <i>M-faktors: 1</i>	H400 H410

Maisījums nesatur citas papildus sastāvdaļas, kuras pēc ražotāja patreizējam zināšanām un pielietotajām koncentrācijām būtu jāklasificē kā bīstamas videi vai veselībai un par kurām būtu jāziņo šajā sadaļā. *Saīsinājumi, kā arī R un H frāžu skaidrojumi norādīti 16. sadaļā.*

*Arodekspozīcijas robežvērtības (ja tādas ir noteiktas) ir norādītas 8. sadaļā.*

*Apzīmējumi:*

[1] videi vai veselībai bīstamas vielas;

[2] vielas ar arodekspozīcijas robežvērtību;

[3] PBT- vielas;

[4] vPvB- vielas.

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēji norādījumi	Evakuējiet cietušo no negadījuma vietas. Ieteicams novilkt samirkušo apģērbu.
Nokļūstot acīs:	Nekavējoties skalot acis vairākas minūtes ar lielu daudzumu tekoša ūdens, pārmaiņus paceļot augšējos un apakšējos plakstiņus. Pārļiecinieties vai nav ievietotas kontaktlēcas. Ja ir, un ir iespējams viegli tās izņemt, izņemiet tās. Ja saglabājas kairinājuma sajūta, meklējiet medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot uz ādas:	Skalot notraipīto ādu ar lielu ūdens daudzumu. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 3 no 10

Norijot:	Izskalot muti ar ūdeni. Dot dzert daudz ūdeni. Neizraisīt vemšanu, ja vien šādu norādījumu nav snieguši medicīnas darbinieki. Ja norīts lielāks daudzums, meklējiet medicīnisku palīdzību.
Ieelpojot:	Pārvietot cietušo personu svaigā gaisā. Nekavējoties nodrošiniet medicīnisko palīdzību, ja cietušais nejūtas labi.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nokļūstot acīs:	Kairinājuma sajūta, sāpes, acu asarošana
Nokļūstot uz ādas:	Iespējams viegls, pārejošs kairinājums. Iespējama alerģiska reakcija.
Norijot:	Var izraisīt kuņģa-zarnu trakta kairinājumu.
Ieelpojot:	Ja ieelpots aerosols- iespējams elpošanas sistēmas kairinājums

### 4.3.Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav īpašu norādījumu. Ārstēt simptomātiski.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie uguns dzēsšanas līdzekļi: Ugunsgrēka gadījumā lietot ūdeni (miglu), putas, sauso ķīmisko pulveri vai CO2. Šis materiāls nav degošs. Jāizmanto apkārtējo liesmu dzēšanai piemēroti līdzekļi.

Nepiemērotie uguns dzēsšanas līdzekļi: Nav zināmi.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Maisījums nav degošs. Ūdens šķīdums.  
Sadegot rodas oglekļa un slāpekļa oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsargaprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar pilnīgi slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā spiediena režīmā

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Nepieļaujiet nepiederošu un neaizsargātu darbinieku piekļūšanu.  
Nepieskarieties noplūdušajam materiālam un neiekāpiet tajā.  
Izvairieties ieelpot tvaikus vai miglu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem : Lietojiet ķīmiski izturīgus personīgos aizsarglīdzekļus – brilles, respiratorus ar atbilstošiem filtriem, gumijas cimdus un gumijas zābakus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet produkta nokļūšanu kanalizācijā.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas metodes: Mazas noplūdes: atšķaidīt ar ūdeni un uzslaucīt.  
Lielas noplūdes: Novērst nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai piegulošajās teritorijās. Apturiet noplūdi, ja varat droši to izdarīt. Lietojiet ķīmisko maisījumu savākšanas līdzekļus (absorbentus) un neitralizētājus (inaktivatorus). Savāciet absorbentā iesūkušos šķidrumu un ievietojiet marķētā konteinerā turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (skatīt 13. nodaļu). Atlikumus noskalot ar ūdeni.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Lapa 4 no 10

Citas instrukcijas: Ļoti lielas noplūdes gadījumā, ja ir apdraudēta apkārtējā vide, nekavējoties sazinieties ar vietējām varas institūcijām (Ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, pašvaldību, Vides valsts dienestu). Avārijas sekū likvidācijas laikā valkājiet piemērotu aizsargaprīkojumu.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Savākto atkritumu apsaimniekošanu skatīt skatīt 13. nodaļā.  
Personīgo aizsarglīdzekļu lietošanu skatīt skat 8. nodaļā.

## 7. LIETOŠANA un GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietot labi vēdināmā vietā. Izmantotajam aprīkojumam un iekārtām jābūt izgatavotām no polimēru materiāliem. Iegremdēšanas tvertnei jābūt necaurīdīgai, izturīgai pret megāniskiem bojājumiem un aizsargātai pret nokrišņiem. Lietojot produktu nedzert, neēst un nesmēķēt. Pēc darba vienmēr rūpīgi mazgāt rokas ar ziepēm un ūdeni. Stingri ievērot norādījumus lietošanas instrukcijā un drošības datu lapā.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt tikai oriģinālā iepakojumā, atsevišķi no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības. Aizsargājiet iepakojumus no mehāniskiem bojājumiem. Uzglabāt šādu temperatūru intervālā: +5 līdz +30°C. Nesavietojami materiāli uzglabājot: skābes. Iepakojumam jābūt no izturīgiem polimēru materiāliem. Nav piemērots stikla un metāla iepakojums.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Koksnes konservants (8 veida biocīds). Lietošanai gatavs šķīdums.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA.

### 8.1. Pārvaldības parametri

Arodekspozīcijas **Latvijā noteiktās (AER)** pieļaujamās robežkoncentrācijas darba vidē produkta sastāvdaļām (LR MK robežvērtības (AER): noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”):

***Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.***

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Strādājot telpās – nodrošiniet vilkmes ventilāciju, iegremdēšanas tvertnes sargājiet no bojājumiem. Lietojot produktu nedzert, neēst un nesmēķēt. Pēc darba vienmēr rūpīgi mazgāt rokas ar ziepēm un ūdeni.

#### Individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība (EN 143, 14387)	Produktu lietojot normālos un tam paredzētos apstākļos, respirators nav nepieciešams. Tvaiku veidošanās gadījumā, lietojiet respiratoru ar ABEKP filtru.
Roku aizsardzība (EN 374)	Gumijas cimdi.
Acu aizsardzība (EN 166)	Cieši piegulošas aizsargbrilles.
Ādas un ķermeņa	Aizsargapģērbs un apavi, ja iespējama šļakatu veidošanās.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 5 no 10

aizsardzība  
(EN 14605)

### Vides riska pārvaldība

Sagatavojiet vidi vai telpas apstrādāto kokmateriālu glabāšanai. Tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama segtā vietā un uz stingras, necaurlaidīgas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī, bet noplūdes jāsavāc otrreizējai izmantošanai vai likvidēšanai. Varat izmantot biezu, ūdens necaurlaidīgu plēvi.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Vispārīgā informācija

Izskats	Zaļš/brūns/salmu krāsas šķidrums
Smarža	Raksturīga
pH	~7
Kušanas/sasalšanas temperatūra	<0°C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams
Uzliesmošanas temperatūra	>100°C
Iztaikošanas ātrums	Nav pieejams
Uzliesmojamība	Nav piemērojams (cietvielām, gāzēm)
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	Nav noteikts
Tvaika spiediens	Nav piemērojams
Tvaika blīvums	Nav piemērojams
Relatīvais blīvums	1,01 g/m <sup>3</sup>
Šķīdība	Ūdenī: šķīst labi
Ūdens/n-oktanola sadales koeficients:	Nav pieejams
Pašaiždegšanās temperatūra;	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra	Nav piemērojams
Viskozitāte	Nav pieejams
Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams
<b>9.2 Cita informācija</b>	
	Nav pieejama

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 6 no 10

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA	
10.1. Reaģētspēja	Stabils, lietojot normālos apstākļos.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils, ja tiek uzglabāts apstākļos, kas norādīti 7. nodaļā.
10.3 Bīstamu reakciju iespējamība	Reaģē ar skābēm. Bīstama polimerizācija nenotiek.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās	Īpaši apstākļi no kuriem jāizvairās, nav zināmi. Nejaukt kopā ar citiem produktiem
10.5 Nesaderīgi materiāli	Skābes, metāli.
Bīstami sadegšanas / sadalīšanās produkti:	Oglekļa (COx) un slāpekļa (NOx) oksīdi.
10.6 Bīstami noārdīšanās produkti	Produkts nesadalās paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

11. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA		
11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi		
	Maisījums	Vielas (sastāvdaļas)
Akūta toksicitāte	Neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>N,N-bis(3-aminopropil) dodecilamīns:</b> Orālā LD50 243.6 mg/kg <b>Propikonazols:</b> Orālā: LD50 (žurka) =1500 mg/kg
Kairinājums/ Kodīgums	Neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>N,N-bis(3-aminopropil) dodecilamīns:</b> Kodīgs, kategorija 1B, nekroze pēc 24 stundām. <b>L-(+)-pienskābe:</b> Stiprs kairinātājs ādai. Stiprs kairinātājs acīm (R41). <b>Amīni, koko alkildimetil, N-oksīdi</b> Stiprs kairinātājs ādai. Stiprs kairinātājs acīm (R41).
Sensibilizācija	Neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Propikonazols</b> Sensibilizējoša viela.
Atkārtotu devu toksicitāte	Neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>N,N-bis(3-aminopropil) dodecilamīns:</b> NOAEL :4 mg/kg dienā. Nefrotoksisks. <b>Propikonazols</b> NOAEL 10 mg/kg dienā
Kancerogenitāte	Neatbilst klasificēšanas kritērijiem	<b>Fenoksikarbs:</b> Ir atsevišķi pierādījumi vielas iespējamai kancerogenitātei pelēm. NOAEL :>61 mg/kg/dienā, tomēr nepietiekami produkta klasifikācijai.
Mutagenitāte	Neatbilst klasificēšanas kritērijiem	Nav pierādījumu kādas sastāvdaļas kancerogēnai iedarbībai.
Toksicitāte reproduktīvai	Neatbilst klasificēšanas kritērijiem	Nav pierādījumu kādas sastāvdaļas kancerogēnai iedarbībai.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 7 no 10

sistēmai	kritērijiem	
----------	-------------	--

<b>Maisījuma dati:</b> <b>Perorālās toksicitātes aprēķins :</b> ATEmix: 208381. Rezultāts >2000, maisījums nav jāklasificē kā akūti perorāli toksisks.	
<b>Cita toksikoloģiskā informācija</b>	nav pieejama

<b>12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA</b>	
<b>Ekotoksicitāte</b>	<b>Produkts nav klasificēts kā bīstams videi.</b>
<b>Toksicitāte ūdens videi</b>	<b>Akūta toksicitāte ūdens videi:</b> <b>N,N-bis(3-aminopropil) dodecilamīns (zivis):</b> 96 h LC50 = 0.43 mg/L 96 h NOEC = 0.18 mg/L <b>Amīni, koko alkildimetil, N-oksīdi</b> Zivis: LC50/EC50/ErC50 = 0.60-32 mg/L Dafnijas: 0.50-10.8 mg/L Aļģes 0.010-5.30 mg/L for algae <b>Fenoksikarbs:</b> Zivis: LC 50 = 0.66 mg/l (Oncorhynchus mykiss) Dafnijas: LC 50 = 0.6 mg/l (Daphnia magna) <b>Propikonazols</b> PNEC ūdens videi = 1.6 µg/l PNEC sediments =0.054 mg/kg
<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	<b>N,N-bis(3-aminopropil) dodecilamīns:</b> Ātri biodegradējas: 79% biodegradējas 28 dienās. <b>Propikonazols</b> Lēni biodegradējas, tas ir hidrolītiski un fotolītiski stabils, nav gaistošs
<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Dati nav pieejami.
<b>Mobilitāte augsnē</b>	<b>Propikonazols</b> PNEC augsne = 0.02 mg /kg
<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Nesatur PBT un vPvB vielas. N,N-bis(3-aminopropil) dodecilamīns viegli biodegradējas (79% in 28 d), līdz ar to nav uzskatāms par PBT vai vPvB vielu.
<b>Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nav ziņu.

<b>13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU</b>	
<b>13.1. Atkritumu apstrādes metodes</b>	Vajadzētu novērst vai pēc iespējas samazināt atkritumu veidošanos. Produkta, tā šķīdumu un citu blakusproduktu likvidēšanā ir jāievēro vides aizsardzības prasības, atkritumu glabāšanas likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Novērsiet noplūdušā materiāla iztvaikošanu, aizskalošanu, kā arī nonākšanu saskarē ar augsni, ūdens tilpņiem, notekgrāvjiem un kanalizāciju. Tikko apstrādāta koksne pēc apstrādes uzglabājama segtā vietā vai uz stingras, necaurīdīgas pamatnes, lai novērstu tiešu noplūdi augsnē vai ūdenī, un noplūdes jāsavāc otrreizējai izmantošanai vai likvidēšanai <b>Neizlietots produkts:</b> Nav uzskatāms par bīstamiem atkritumiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 8 no 10

Eiropas atkritumu katalogs(EWC): 03 02 99 Citi koksnes konservanti.

### Iepakojums:

Iztukšoto iepakojumu nododiet sadzīves atkritumos. Nav uzskatāms par bīstamiem atkritumiem.

Eiropas atkritumu katalogs(EWC): 070213 Plastmasas atkritumi.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

	Sauszemes transports ADR/RID	Iekšzemes ūdens transports ADN	Jūras transports IMDG	Gaisa transports ICAO/IATA
14.1. ANO Nr.	Nav klasificēts	Nav klasificēts	Nav klasificēts	Nav klasificēts
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums	Nav			
14.3Transportēšanas bīstamības klase	-	-	-	-
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-	-
14.5 Bīstamības identifikācija	-	-	-	-
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	-	-	-	-
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.	-	-	-	-

## 15. REGLAMENTĀTĪVA INFORMĀCIJA

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Latvijas Republikas un ES normatīvie akti:	<p><b>Latvijas Republika:</b> LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums". LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”. LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”. LR MK 26.04.2011. noteikumi Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.</p> <p><b>Eiropas Savienība:</b> Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licenzēšanu un ierobežošanu (REACH); Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. Eiropas Parlamenta un Padomes 2012.gada 22.maija regula (ES) Nr. 528/2012 par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu.</p>
--	---



# DROŠĪBAS DATU LAPA

## Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 9 no 10

	<b>Starptautiskie nolīgumi:</b> ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem; RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem. ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem; IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija 1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu, (MARPOL 73/78), ar grozījumiem.
<b>15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums</b>	Nav veikts

## 16. CITA INFORMĀCIJA

### R un H frāžu skaidrojums (skat 3. p):

C – kodīgs

N- Bīstams videi

Xn- Kaitīgs

Xi – Kairinošs

R22 Kaitīgs norijot

R35 Rada smagus apdegumus

R38 Kairina ādu

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm.

R50 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu

R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē

H301 Toksisks, ja norīts

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H315 Kairina ādu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus

H302 Kaitīgs, ja norīts

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem

H371 Var izraisīt orgānu bojājumus (nieres)

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija

Aquatic Acute 1 - Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1 bīstamības kategorija

Aquatic Hronic 1 Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1B - Ādas korozija/kairinājums, 1.B kategorija

Skin Sens. 1- Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija

Skin Irrit 2 - Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Eye Dam.1 - Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 1. bīstamības kategorija

STOT RE 2- Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 2. bīstamības kategorija

**Klasifikācijas metode:** kalkulācijas metode.

---

## DROŠĪBAS DATU LAPA

---

### Wood Protect Expert, gatavs lietošanai Papildus nosaukums (Kurt antiseptiķis koksnei) Koksnes konservants

---

1.Versija: 03.06.2015

Sagatavota saskaņā ar EK regulu Nr. 1907/2006 (REACH),II pielikumu

Lapa 10 no  
10

#### **Bibliogrāfija:**

ECHA, Committee for Risk Assessment, RAC, Opinion, proposing harmonised classification and labelling at EU level of Fenoxycarb.

EC, Assessment Report „Propiconazole” Product-type 8 (Wood preservatives), November, 2007

**Drošības datu lapa LV izstrādāta** SIA „Kompetences centrs” 03.06.2015.

Šajā drošības datu lapā minētajiem datiem jābūt pieejamiem visiem tiem, kuru darbs ir saistīts ar produktu. Tajā sniegtie dati atbilst mūsu pašreizējām zināšanām un ir domāti kā vadlīnijas darba drošībai, veselības aizsardzībai un vides aspektiem. Drošības datu lapā iekļautā informācija tiks papildināta ar jauniem datiem par ietekmi uz veselību un vidi, kā arī par pasākumiem riska mazināšanai. Drošības datu lapa negarantē nekādas īpašas produkta kvalitātes.

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS