

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 1 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

### ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název: **V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití látek/směsí: impregnační přípravek na dřevo.

Nedoporučená použití: přípravek nesmí být použit jiným způsobem než je doporučeno.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno dodavatele: **BOCHEMIE a.s.**

Adresa: Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika

Telefon: +420 596 091 111

e-mail: [bochemie@bochemie.cz](mailto:bochemie@bochemie.cz)

e-mail odborně způsobilé osoby

odpovědné za bezpečnostní list: [MSDS@bochemie.cz](mailto:MSDS@bochemie.cz)

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Česká republika: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02.

### ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1 Klasifikace směsi

podle Nařízení č. 1272/2008/ES

Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;  
Aquatic Chronic 1, H410

Plný text všech standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí látky:**

Směs způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem.

#### 2.2 Prvky označení

**Výstražný symbol nebezpečnosti:**



**Signální slovo:**

**Nebezpečí**

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

- H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
**P101** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.  
**P280** Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
**P301+P330+P331** PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
**P303+P361+P353** PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022	Strana: 2 / 12	
Datum revize: --	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 1.0
Název výrobku:	<b>V1051 LIGNOSTOP PROFIT</b>	

kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].

**P305+P351+P338+P310** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře.

**P501** Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad podle regionálních předpisů.

### Doplňující informace:

**EUH208** Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci. Obsahuje: N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid 133 g/kg, Tebukonazol 2 g/kg, Propikonazol 1,97 g/kg, N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borát 0,67 g/kg, Cypermethrin 0,67 g/kg. Směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH. Směs obsahuje propikonazol, který je považován za endokrinní disruptor dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

### 2.3 Další nebezpečnost

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Není relevantní.

### 3.2 Směsi

#### 3.2.1 Látky ve směsi

Název složky	w/w (%)	CAS ES Index. č. REACH č.	Klasifikace dle Nařízení 1272/2008/ES, CLP	Poznámka
N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl amonium chlorid	13,3	68424-85-1 270-325-2 - -	Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	dodavatel M acute = 10 M chronic = 1
2-(2-butoxyethoxy)ethanol butyldiglykol	< 2	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8 01- 2119475104-44	Eye Irrit. 2, H319	harmoniz.klasifikace, složka s pracovními expozičními limity
Kyselina fosforečná	< 1	7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01- 2119485924-24	Met. Corr. 1, H290; Acute Tox 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam 1, H318	složka s pracovními expozičními limity
Tebukonazol	0,2	107534-96-3 403-640-2 603-197-00-7 -	Repr.2, H361d; Acute Tox. 4, H302; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	harmoniz.klasifikace M acute = 1 M chronic = 10
Propikonazol	0,197	60207-90-1 262-104-4 613-205-00-0 -	Acute Tox. 4, H302; Skin Sens.1, H317; Repr. 1B, H360D; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	harmoniz.klasifikace M acute = 1 M chronic = 1

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022	Strana: 3 / 12	
Datum revize: --	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 1.0
Název výrobku:	<b>V1051 LIGNOSTOP PROFIT</b>	

N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borát (betain)	0,067	214710-34-6 Polymer -- --	Acute Tox 4, H302; Skin Corr 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412	M acute = 1 M chronic = 1
Cypermethrin	0,067	52315-07-8 257-842-9 607-421-00-4 -	Acute Tox.4, H302-332; STOT SE 3, H335; STOT RE 2, H373; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	ATE oral = 500 mg/kg ATE inhal = 3,3 mg/l prach/mlha M acute = 100000 M chronic = 100000

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Všeobecné pokyny: v případě zdravotních potíží nebo při přetrvání symptomů nebo v případě pochybností, vždy vyhledat lékaře a poskytnout informace z tohoto bezpečnostního listu.

#### 4.1 Popis první pomoci

**Při vdechnutí:** odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** odstranit zasažený oděv, zasaženou pokožku dostatečně omýt vodou, ošetřit reparačním krémem, popř. (dle rozsahu a závažnosti zasažení) zajistit lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí:** ihned vymývat min. 10 minut široce otevřené oči tekoucí vodou tak, aby se voda dostala i pod víčka, zajistit lékařskou pomoc.

**Při požití:** vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,2-0,5 litru chladné čerstvé vody, nepodávat aktivní uhlí, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Směs způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí – může dojít k zarudnutí, otoku, pálení, svědění, mohou se objevit puchýřky.

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Při požití směsi nebo vniknutí do oka, nebo projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

**Vhodná:** prášek, sníh, vodní tříšť, hasivo nutno přizpůsobit hořícím materiálům v prostoru požáru.

**Nevhodná:** prudký proud vody.

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při tepelném rozkladu může docházet ke vzniku toxických zplodin: NO<sub>x</sub>, CO, CO<sub>2</sub>.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

V případě požáru používejte běžné ochranné prostředky, izolační dýchací přístroj. V případě vniknutí do kanalizace je nutno postupovat v souladu s havarijními plány (zajištění záchytu, popř. naředění vodou).

### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používat osobní ochranné prostředky popsané v oddíle 8, nepracovat se směsí v uzavřeném prostoru a v dosahu hořlavých materiálů, zajistit odsávání (ventilaci) prostor. Zákaz jídla, pití a kouření při manipulaci.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 4 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Zamezit kontaminaci vody a půdy a styku s hořlavými materiály. V případě úniku velkého množství koncentrované směsi do povrchové, spodní nebo odpadní vody uvědomit příslušné orgány – hasiče, policii, složky integrovaného záchranného systému, správce vodního toku (nebo kanalizace).

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Rozlitý produkt nechat nasáknout do vhodného sorpčního prostředku (např. univerzální sorpční materiály) a uložit do označené uzavíratelné nádoby. Zamezit průnikům do kanalizace a do vodních toků. Případně zředit únik dostatečným množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

S produktem pracovat v místech, kde je zajištěno dostatečné větrání; používat osobní ochranné prostředky a při zacházení je nutno dodržovat obecné bezpečnostní předpisy pro práci. Zamezit kontaktu s jinými látkami, zejména látkami kyselého charakteru. Při manipulaci se směsí zákaz jídla, pití a kouření. Zabraňovat nadbytečné kontaminaci prostředí. Skladovat a uchovávat v těsně uzavřených obalech, zamezit únikům do prostředí.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorách se zajištěním proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle a v blízkosti tepelných zdrojů. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Teplota skladování: -15 až +30°C. Seveso III: Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek - této směrnici podléhají složky Alkyl(C12-16) dimethylbenzyl amoniumchlorid, propikonazol, tebukonazol a Cypermethrin.

### 7.3 Specifická konečná použití

Biocidní přípravek.

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Expoziční limity

Kontrolní parametry pro složky směsi dle NV č. 195/2021 Sb., v platném znění:

Složka	CAS	PEL (mg/m <sup>3</sup> )	NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Faktor přepočtu na ppm	Pozn.
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	70	100	0,148	I
Kyselina fosforečná	7664-38-2	1	2	0,246	--

I - dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůži

#### 8.1.2 Biologické limitní hodnoty

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů pro směs nejsou stanoveny vyhl. č. 107/2013 Sb.

#### 8.1.3 Hodnoty DNEL a PNEC

*N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl amonium chlorid*

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022	Strana: 5 / 12
Datum revize: --	nahrazuje revizi ze dne: --
Název výrobku:	<b>V1051 LIGNOSTOP PROFIT</b>

DNEL	pracovník				spotřebitel			
	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	--	--	--	3,96 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--	1,64 mg/m <sup>3</sup>
Dermální	--	--	--	5,7 mg/kg bw	--	--	--	3,4 mg/kg/den
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	3,4 mg/kg/den

### PNEC dle složek životního prostředí (*assessment report of active substance*)

Sladkovodní prostředí	0,0009 mg/l
Mořská voda	0,00096 mg/l
Sladkovodní sediment	12,27 mg/kg
Mořský sediment	13,09 mg/kg
Mikroorganismy v čističce odpadních vod	0,4 mg/kg
Půda	7 mg/kg
Občasné uvolňování	0,00016 mg/L

### 2-(2-butoxyethoxy) ethanol (CAS 112-34-5)

DNEL	pracovník				spotřebitel			
	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	101,2 mg/m <sup>3</sup>	--	67,5 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>	60,7 mg/m <sup>3</sup>	--	40,5 mg/m <sup>3</sup>	40,5 mg/m <sup>3</sup>
Dermální	--	--	--	83 mg/kg bw	--	--	--	50 mg/kg bw
Orální	Nevyžaduje se				--	--	--	5 mg/kg bw

### PNEC dle složek životního prostředí

Sladkovodní prostředí	1,1 mg/l
Mořská voda	0,11 mg/l
Sladkovodní sediment	4,4 mg/kg
Mořský sediment	0,44 mg/kg
Mikroorganismy v čističce odpadních vod	200 mg/l
Půda	0,32 mg/kg

### Kyselina fosforečná

DNEL	pracovník				spotřebitel			
	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové	Akutní účinky místní	Akutní účinky systémové	Chronické účinky místní	Chronické účinky systémové
Inhalační	2 mg/m <sup>3</sup>	--	1 mg/m <sup>3</sup>	--	--	--	0,36 mg/m <sup>3</sup>	--
Dermální	--	--	--	--	--	--	--	--
Orální	Nevyžaduje se							

## 8.2 Omezování expozice

### 8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Zajistit dostatečné větrání, doporučeno lokální odsávání. Zamezit kontaminaci pracovníků směsí. Zajistit, aby se směsí pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky a seznámené s povahou směsi, návodem k použití, podmínkami ochrany osob a životního prostředí. Kontaminovaný oděv vyprat před dalším použitím. Po skončení práce si důkladně umýt ruce a obličej vodou a mýdlem a ruce ošetřit reparačním krémem. Během práce nejíst, nepít a nekouřit a dodržovat podmínky hygieny práce.

### 8.2.2 Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 6 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

Ochrana očí: ochranné brýle nebo obličejový štít v případě rizika vniknutí směsi do očí (EN 166).  
Ochrana kůže: pracovní oděv a obuv, zasaženou pokožku po umytí ošetřit reparačním krémem.  
Ochrana rukou: pryžové (butylkaučuk, polyvinylchlorid) rukavice. Doba průniku >480min. Při poškození vyměnit. EN 374  
Ochrana dýchacích cest: zajistit dostatečné větrání prostor.

### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí

Dodržení podmínek manipulace a skladování, zejména zajistit prostory proti únikům koncentrované směsi do vodních toků, půdy a do kanalizace (dále viz podmínky pro manipulaci dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách).

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20°C):	kapalina
Barva:	bezbarvý (popř. dle barevné modifikace)
Zápach:	charakteristický
Bod tání/tuhnutí (°C):	není k dispozici
Bod varu:	není k dispozici
Hořlavost:	nehořlavý
Dolní/horní mez výbušnosti uváděná pro složky směsi (%):	není k dispozici
Bod vzplanutí (°C):	není k dispozici
Bod samovznícení (°C):	nerelevantní
Teplota rozkladu (°C):	není k dispozici
Hodnota pH (při 20°C):	2,5 – 4,0
Kinematická viskozita:	< 20 mPas
Rozpustnost (20°C):	plně mísitelný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	není k dispozici
Tlak páry (při °C):	nerelevantní
Hustota a/nebo relativní hustota (20°C):	1,00 – 1,02
Relativní hustota páry:	nerelevantní
Charakteristiky částic:	nerelevantní

### 9.2 Další informace

OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK: limit pro A/e), VŘNH 130 g/l, obsahuje max. 1,74 g/l VOC v aplikačním roztoku, celkový obsah těkavých organických látek vyjádřeno hmotnostním procentem v koncentrátu: 0,87 %.

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita

Za normálních podmínek stabilní.

### 10.2 Chemická stabilita

Při běžných podmínkách použití a skladování je stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zvýšená teplota, dlouhodobý vliv přímého slunečního záření, vliv významných změn skladovacích teplot.

### 10.5 Neslučitelné materiály

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 7 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

Neuvedeno.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oxidy uhlíku, oxidy dusíku.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečností vymezených v nařízení (ES) č.1272/2008

#### a) Akutní toxicita

Produkt je klasifikován dle výpočtové metody.

Alkylbenzyltrimethylamonium chlorid (assessment report)

LD50, orálně, potkan = 397,5 mg/kg

LD50, dermálně, králík > 2000 mg/kg

LC50 – studie neprovedena

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

LD50, orálně, potkan > 2000 mg/kg

LD50, dermálně, králík > 2000 mg/kg

Propikonazol

LD50, orálně, potkan = 1517 mg/kg (dod.)

LD50, dermálně, potkan > 2000 mg/kg

LC50, inhalačně, mlha: potkan > 5,8 mg/l - 4 hod

Tebukonazol

LD50, orálně, potkan = 1700 mg/kg (dod.)

LD50, dermálně, potkan > 2000 mg/kg

LC50, inhalačně, potkan > 5,093 mg/l - 4 hod

Cypermethrin (dodav.)

LD50, orálně, potkan = 500 mg/kg hm.

LD50, dermálně, potkan > 2000 mg/kg

LC50, inhalačně, potkan = 3,28 mg/l - 4 hod

Kyselina fosforečná

LD50, orálně: potkan = 1250 mg/kg

LD50, dermálně: králík = 2740 mg/kg

LC50, inhalačně, pro plyny a páry: potkan > 850 mg/m<sup>3</sup> - 1 hod.

NOAEC, pracovník, inhalačně = 876 mg/m<sup>3</sup>

NOAEC, spotřebitel, inhalačně = 438 mg/m<sup>3</sup>

#### b) Žíravost/dráždivost pro kůži

Směs způsobuje těžké poleptání kůže.

#### c) Vážné poškození očí/podráždění očí

Směs způsobuje vážné poškození očí.

#### d) Senzibilizace dýchacích cest/Senzibilizace kůže

Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.

#### e) Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### f) Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### g) Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### j) Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 8 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

Neobsahuje látky, které jsou uvedeny na seznamu látek vzbuzující obavy (SVHC) dle čl.59, nařízení REACH. Směs neobsahuje látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

### ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 12.1 Toxicita

##### Alkylbenzylidimethyl-amonium chlorid (assessment report)

Akutní toxicita pro řasy (Selenastrum capricornutum, OECD 201)	EC50	0,02 mg/l/72 hod
Akutní toxicita pro ryby (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)	LC50	0,85 mg/l/96 hod
Akutní toxicita pro dafnie (Daphnia magna)	EC50	0,016 mg/l/48 hod
Chronická toxicita pro dafnie (Daphnia magna, OECD 211)	NOEC	0,025 mg/l/21 dnů

##### Propikonazol

Akutní toxicita pro ryby (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)	LC50	4,3 mg/l/96 hod
Akutní toxicita pro dafnie (Daphnia magna, OECD 201)	EC50	10,2 mg/l/48 hod
Akutní toxicita pro řasy, Pseudokirchnerella subcapitata (OECD201)	ErC50	9 mg/l/72 hod
Toxicita pro řasy, Pseudokirchnerella subcapitata (OECD201)	NOEC	0,46 mg/l/72 hod
Toxicita pro dafnie, Daphnia magna (OECD211)	NOEC	0,37 mg/l/21 dnů

##### Tebukonazol

Akutní toxicita pro dafnie (Daphnia magna, OECD 201)	EC50	2,79 mg/l/48 hod
Akutní toxicita pro řasy (Pseudokirchnerella subcapitata)	IC50	3,8 mg/l/72 hod
Akutní toxicita pro ryby (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)	LC50	4,4 mg/l/96 hod
Chronická toxicita pro dafnie (Daphnia magna)	NOEC	0,01 mg/l/21 den

##### Cypermethrin

Akutní toxicita pro dafnie (Daphnia magna, OECD 201)	EC50	0,000004 mg/l/48 hod
Akutní toxicita pro ryby (Oncorhynchus mykiss, OECD 203)	LC50	0,0028 mg/l/96 hod
Akutní toxicita pro řasy	ErC50	0,1 mg/l/96 hod
Chronická toxicita dafnie (Daphnia magna)	NOEC	0,00004 mg/l, 21 den
Chronická toxicita pro ryby (Pimephales promelas)	NOEC	0,00003 mg/l, 34 dny

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

Akutní toxicita pro ryby (Leuciscus idus)	LC50	>100 mg/l
Akutní toxicita pro dafnie (Daphnia magna, OECD 201)	EC50	>100 mg/l/48 hod
Akutní toxicita pro řasy (Desmodesmus subspicatus)	EC50	>100 mg/l/72 hod
Chronická toxicita pro bezobratlé (Daphnia Magna)	NOEC	> 100 mg/l
Chronická toxicita pro řasy (Desmodesmus subspicatus)	NOEC	> 100 mg/l

##### Kyselina fosforečná

Akutní toxicita pro dafnie (Daphnia magna, OECD 201)	EC50	>100 mg/l/48 hod
Akutní toxicita pro ryby (Gambusia affinis)	LC50	138 mg/l/96 hod
Akutní toxicita pro řasy (Desmodesmus subspicatus)	EC50	>100 mg/l/72 hod
Chronická toxicita dafnie (Daphnia magna)	NOEC	56 mg/l, 21 dnů
Chronická toxicita pro řasy (Desmodesmus subspicatus)	NOEC	100 mg/l
Toxicita pro mikroorganismy, aktivovaný kal	EC50	270 mg/l

#### 12.2 Persistence a rozložitelnost

##### Alkylbenzylidimethylamonium chlorid

Biologicky odbouratelný. Biodegradace >60% za 28 dnů.

##### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 9 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

Biologicky odbouratelný, OECD 301B, biodegradace = 100 %, 28 dní, aktivovaný kal; OECD 301C, biodegradace > 76 %, 28 dní; OECD 301E, biodegradace > 70 %, 28 dní, aktivovaný kal.

### Propikonazol

Nesnadno biologicky odbouratelný. Poločas rozpadu (sladká voda): 28 - 64 d (25 °C).

### Tebukonazol

Nesnadná biologická odbouratelnost. Odbourání/stupeň eliminace: 20%. Období: 28 dnů. Test 301C Ready Biodegradability.

### Cypermethrin

Nesnadno biologicky odbouratelný.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

### Alkylbenzylodimethyl-amonium chlorid

Bioakumulace v organismech nepravděpodobná (log Pow 2,88).

### Propikonazol

Biokoncentrační faktor BCF = 146, log Pow: 3,72, směrnice OECD 107 pro testování.

### Tebukonazol

Bioakumulační potenciál je nízký (BCF 78, log Pow 3,5).

### Cypermethrin

Log Pow = 5,3 – 5,6 (25 °C), BCF (pstruh duhový) = 1204 mg/l.

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

Bioakumulace v organismech je nepravděpodobná.

Bioakumulační potenciál je nízký (BCF < 100, log Pow < 3).

## 12.4 Mobilita v půdě

### Alkylbenzylodimethylamonium chlorid

Rozdělovací koeficient, půdní organický uhlík/voda Koc > 5000

### 2-(2-butoxyethoxy)ethanol (CAS 112-34-5)

Mobilita v půdě je vysoká. Adsorpce v půdě není pravděpodobná.

Rozdělovací koeficient, půdní organický uhlík/voda (Koc): 2.

### Propikonazol

Má nízkou až střední mobilitu v půdě.

### Kyselina fosforečná

Dobře rozpustný ve vodě. Mobilita v půdě je vysoká. V půdě reaguje s organickými komponenty, anorganickými solemi apod.

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs nesplňuje kritéria PBT/vPvB, dle přílohy XIII, nařízení REACH.

## 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Směs obsahuje propikonazol, který je považován za endokrinní disruptor dle Nařízení (EU) 2017/2100 nebo (EU) 2018/605.

## 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

## ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

### 13.1 Metody nakládání s odpady

#### a) Postupy odstraňování odpadu a znečištěných obalů

Jedná se o nebezpečný odpad. Při manipulaci s odpadem je nutno použít předepsané ochranné prostředky a zabránit úniku odpadu do životního a pracovního prostředí. Odpad je nutno předat k

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022	Strana: 10 / 12	
Datum revize: --	nahrazuje revizi ze dne: --	Verze: 1.0
Název výrobku:	<b>V1051 LIGNOSTOP PROFIT</b>	

odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Absorpční materiál použitý pro sanaci a kontaminovaný obal likvidovat jako nebezpečný odpad.

### b) Fyzikální a chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady

Směs je čirá, popř. barevná kapalina.

### c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace

Zabraňte úniku odpadu do kanalizace.

### d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady

<b>Návrh zařazení odpadu</b>	03 02	Odpady z impregnace dřeva
	03 02 05*	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
<b>Návrh zařazení obalového odpadu</b>		
Nevyčištěné obaly se zbytky směsi	15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### Právní předpisy o odpadech

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění., Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech v platném znění a jejich platné vyhlášky.

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

<b>14.1 UN číslo nebo ID číslo</b>	UN 1760
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. (alkylbenzylmethylamonium chlorid, cypermethrin)
<b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	8
<b>14.4 Obalová skupina</b>	II
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	ANO
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	--
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	UN1760 CORROSIVE LIQUIDS N.O.S. (alkylbenzylmethylamonium chloride, cypermethrin)
<b>Kemlerův kód</b>	80
<b>Omezené množství (LQ)</b>	1 L

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

### 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Nařízení č. 1907/2006/ES; REACH.

Nařízení č. 1272/2008/ES; CLP.

Nařízení (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti směsi nebylo provedeno.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 11 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

### ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

#### a) Změny při revizi bezpečnostního listu

Verze: 1.0 – nový.

#### b) Klíč nebo legenda ke zkratkám

Met. Corr.	Korozivní pro kovy
Acute Tox.	Akutní toxicita
Skin Corr.	Žíravost pro kůži
Skin Sens.	Sensibilizace kůže
Eye Dam	Vážné poškození očí
Eye Irrit.	Vážné podráždění očí
STOT SE	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice
STOT RE	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice
Repr.	Toxicita pro reprodukci
Aquatic Acute	Nebezpečný pro vodní prostředí, krátkodobé účinky
Aquatic Chronic	Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobé účinky
LC50	Smrtelná koncentrace (Lethal concentration) označuje koncentraci látky ve vdechovaném vzduchu, která po stanovené době způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat.
EC50	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
LD50	Smrtelná dávka, která způsobí smrt daného procenta určeného druhu zvířat po jejím podání.
IC50	Koncentrace látky, která způsobí 50% inhibici růstu nebo růstové rychlosti řasové kultury nebo 50% inhibici růstu kořene <i>Sinapis alba</i> ve srovnání s kontrolou ve zvoleném časovém úseku.
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit.
PEL	Přípustný expoziční limit.
PBT	Látka perzistentní, bioakumulativní a toxická
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům na sledovaný ekosystém)
DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům na sledovaný objekt)
NOEC	Nejvyšší koncentrace testovaného vzorku, při které nejsou pozorovány účinky na testovaný organismus.
VŘNH	Vodou ředitelné nátěrové hmoty

#### c) Důležité odkazy na literaturu nebo zdroje dat

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na základě údajů z veřejně přístupných databází a bezpečnostních listů surovin. Obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy, které nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

#### d) Metoda hodnocení informací

Směs byla klasifikována na základě výpočtových metod popsané v Nařízení č. 1272/2008/ES.

#### e) Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti

H290	Může být korozivní pro kovy.
H301	Toxický při požití

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení EU 2020/878

Datum vydání: 22. 11. 2022

Strana: 12 / 12

Datum revize: --

nahrazuje revizi ze dne: --

Verze: 1.0

Název výrobku:

**V1051 LIGNOSTOP PROFIT**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H360D	Může poškodit plod v těle matky.
H361d	Podezření na poškození plodu v těle matky.
H373	Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### f) Pokyny týkající se školení

Pracovníci nakládající s produktem musí být poučeni o rizicích při manipulaci a o požadavcích na ochranu zdraví a ochranu životního prostředí (příslušná ustanovení Zákona č.262/2006 Sb., zákoníku práce, v aktuálním znění) a dále musí být prokazatelně seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí a zásadami první předlékařské pomoci (zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění zákona).

### g) Doporučená omezení použití

Směs nesmí být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití směsi se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.