



**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 1 z 11

## **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(Podle nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č.1907/2006 (REACH) v platném znění)

### **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

#### **1.1 Identifikátor výrobku**

Název výroby: DREVOLUX Decor - Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo

Popis výrobku směs silikonizované polyesterové pryskyřice, přírodních olejů, vosků, pigmentů a organických rozpouštědleh s přísávkem aditiv

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

Určená použití: tenkvrstvá lazura na dřevo

Nedoporučená použití: Nepoužívat na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivý, pitnou vodou a na nátěry dětského nábytku a hraček

#### **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**

Dodavatel: Chemolak Trade, spol. s r.o.

Adresa: Dlouhomostecká 1137, 463 11 Liberec

Telefon: + 420 485 160 245

Fax: + 420 485 160 587

e-mail: info@chemolak.cz

Osoba zodpovědná za vypracování bezpečnostního listu: [bernatova@chemolak.cz](mailto:bernatova@chemolak.cz)

#### **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

128 08 PRAHA 2

telefon: +420 224 914 575, +420 224 915 402

### **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

#### **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

##### **2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení ES č.1272/2008(CLP)**

Třída nebezpečnosti a kategorie	Standardní věta o nebezpečnosti	Multiplikační faktor
	EUH 066 EUH 208	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže Obsahuje směs 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát Může vyvolat alergickou reakci



**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkovrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 2 z 11

**2.2 Prvky označením**

**2.2.1 Označení podle nařízení ES č.1272/2008 (CLP)**

Výstražný(é) symbol(y): -

Signální slovo:

**Údaje o nebezpečnosti:**

**EUH066** – Opakovaná expozice může způsobit vysoušení nebo popraskání kůže

**EUH208** - Obsahuje směs 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát. Může vyvolat alergickou reakci

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

**P101** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku

**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí

**P103** Před použitím si přečtěte údaje na štítku

**Obsahuje :** Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické, < 2% aromátů, 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát

### **ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

<b>Název složky</b>	Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické, < 2% aromátů*)
<b>Koncentrace</b>	60 - 70 %
<b>CAS</b>	-
<b>EC</b>	918-481-9
<b>Registrační číslo</b>	01-2119457273-39
<b>Výstražný piktogram</b>	GHS 08
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>H věty</b>	Asp. Tox. 1, H 304 EUH 066

Obsah benzenu < 0,1% \*

<b>Název složky</b>	3-jodo-2-propynyl butylkarbamát
<b>Koncentrace</b>	<0,4%
<b>CAS</b>	55406-53-6
<b>EC</b>	259-627-5
<b>Registrační číslo</b>	01-2120762115-60
<b>Výstražný piktogram</b>	GHS 05, GHS 06, GHS 07, GHS09
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí



**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 3 z 11

<b>H věty</b>	Acute Tox.4, H302 Acute Tox.3, H331 Eye Dam.1, H318 Skin Sens.1, H317 STOT RE1, H372 (hrtan) Aquatic Acute1, H400 M=10 Aquatic Chronic 1, H410, M(Chronic)=1
---------------	--

Plné znění H vět v tomto oddílu se nachází v oddílu 16.

## **ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

### **4.1 Popis první pomoci**

#### **Při vdechnutí**

Při nadýchání postiženého přenést na čerstvý vzduch, zabezpečit klid, nejíst, dokud nepominou příznaky. V případě podráždění, závratí, nevolnosti nebo ztráty vědomí urychleně vyhledejte lékařskou pomoc. V případě zastavení dýchání, použijte mechanický dýchací přístroj a nebo poskytněte dýchání z úst do úst.

#### **Při styku s kůží**

Při zasažení kůže umýt vodou a mýdlem, ošetřit regeneračním krémem. Převlečte znečištěné oblečení a vyperte ho před dalším použitím.

#### **Při styku s okem**

Při zasažení očí důkladně vypláchnout vodou, pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### **Při požití**

Při požití nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékařskou pomoc a ukázat nádobu nebo její označení.

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

Bolest hlavy, závrať, ospalost, nevolnost a další účinky na CNS.

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

Produkt může vdechnutí způsobit chemický zápal plic. Poskytněte vhodné ošetření.

## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1 Hasiva**

#### **Vhodná hasiva:**

Vodní mlha, pěna, suché chemické hasící prostředky nebo oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)

**Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody

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

**Nebezpečné produkty hoření:** dým, výpary, nedokonalé produkty hoření, oxidy uhlíku

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Evakuujte oblast. Zabraňte přiblížení uniklé látky ke zdrojům hoření nebo vniknutí do vodních toků, kanalizace nebo zdrojů pitné vody. Hasiči by měli používat standardní ochranné pomůcky a v uzavřených prostorech přenosný dýchací přístroj. Na ochranu pracovníků a na zchlazení povrchů, které jsou vystavené ohni použijte rozprašovače vody.

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo****Datum vydání: 27.02.2019****Datum revize: 03.01.2022****Číslo revize: 2**

Strana 4 z 11

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

V případě náhodného úniku informujte příslušné orgány v souladu s platnými předpisy.

Vyvarujte se kontaktu s rozlitym materiálem. Pokud to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění vzduchu.

Doporučení v souvislosti s minimálními požadavky na osobní ochranné prostředky jsou v oddíle 8. Mohou být potřebná i speciální ochranná opatření v závislosti od konkrétních okolností nebo odborného úsudku záchranářů.. V případě předpokladu kontaktu s horkým výrobkem se doporučuje použít žáruvzdorné a tepelně izolované rukavice.

V závislosti na velikosti úniku a potenciální úrovni expozice možno použít polomaskový nebo celotvářový respirátor s filtrem na organické páry a podle potřeby i izolační dýchací přístroj. Pokud není, je možné expozici úplně charakterizovat, nebo pokud je předpoklad, že v prostoru bude nedostatek kyslíku, doporučuje se použít izolační dýchací přístroj.

V případě kontaktu s očima se doporučuje použít chemické ochranné brýle.

Při malých únicích na ochranu těla postačí antistatické pracovní oděvy, při velkých únicích se doporučuje použít celotělovou kombinézu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

V případě velkého úniku: vytvořte násep v dostatečné vzdálenosti před unikající kapalinou, aby ji bylo možné nahromadit a zneškodnit. Zabraňte úniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor..

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

**Na zemi:** Odstraňte jakékoli zdroje, které by mohly způsobit vznícení (zákaz kouření, zdroje jiskření, otevřený oheň v bezprostřední blízkosti). Zastavte únik, pokud je to možné bez rizika. Všechna zařízení používaná při manipulaci s produktem musí být uzemněná. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes uniklý materiál. Zabraňte průniku do vodních toků, kanalizace, sklepů a uzavřených prostor. Na omezení tvorby výparů je možné použít pěnu, která odlučuje páru. Na sběr materiálu použijte čisté a nejiskřící nářadí. Rozlité množství absorbuje nebo přikryjte suchou zeminou, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem a sesbírejte ho do odpadních nádob, které budou zneškodněné v souladu s platnými předpisy.

Při velkém úniku vodní sprcha může snížit tvorbu výparů, ale v uzavřeném prostoru nemusí zabránit vznícení. Odstraňte materiál odčerpáním nebo použitím vhodného absorbčního materiálu.

**Ve vodě:** Zastavte únik pokud možno bez rizika. Odstraňte zdroje zapálení. Jestliže to vyžadují okolnosti, vzhledem na toxicitu nebo hořlavost materiálu, upozorněte nebo evakuujte obyvatelstvo z okolních oblastí a z oblastí ve směru proudění toků.

Upozorněte odběratele pitné, užitkové a chladicí vody, oznamte událost hasičům nebo policii. Fázi materiálu na hladině zachyťte vhodně umístěnými zádržemi. Povlak na hladině posypte vhodným absorbčním materiálem (např. vapex nebo perlit) a mechanicky sesbírejte z hladiny.

Doporučení uvedená v případě úniku materiálu na zemi a ve vodě jsou založená na nejpravděpodobnějším scénáři úniku tohoto materiálu. Napříč tomu ale geografické podmínky vítr, teplota, vlny (v případě úniku ve vodě), směr a rychlost mohou vážně ovlivnit příslušný úkon. Z tohoto důvodu je nutné situaci konzultovat s místními odborníky.

Poznámka: místní předpisy mohou určovat nebo omezovat podmínky likvidace.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Čtete oddíly 8 a 13.

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

Zajistěte dobré větrání/odsávání na pracovišti. Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo****Datum vydání: 27.02.2019****Datum revize: 03.01.2022****Číslo revize: 2**

Strana 5 z 11

Vyvarujte se kontaktu s kůží. Ze zahřívání nebo promíchávání materiálu se mohou uvolňovat potenciálně toxické/dráždivé výpary/dým.

Zabraňte rozlití materiálu, aby nevzniklo nebezpečí smeknutí. Materiál může akumulovat elektrostatický náboj, který může způsobit elektrickou jiskru (zdroj vznícení). Používejte vhodné postupy propojování a uzemňování. Propojení a uzemnění však nemusí odstranit nebezpečí akumulace statické elektřiny.

Postupujte v souladu s platnými právními předpisy.

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

Nádoby těsně uzavřete, uskladněte na místě nepřístupném dětem a nepovolaným osobám. Neskladujte společně s potravinami, poživatinami a krmivem. Skladujte v původních, dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až +25°C v suchých a větraných skladech bez přímého účinku slunečního záření, které odpovídá platným předpisům pro skladování hořlavých kapalin. Materiál neskladujte v blízkosti topných zařízení.

Otvírejte pomalu, aby bylo možné regulovat vyrovnávání tlaku. Uskladněné kontejnery musí být ukotvené a uzemněné. Pevné skladovací nádoby, přepravní nádoby a související zařízení by měly být uzemněné a propojené kvůli prevenci akumulace statického náboje.

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

viz bod 1.2

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**Expoziční limity

Chemická látka	NPEL průměrná	NPEL mezní	Zdroj
benzíny	300 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	Nařízení vlády č.9/2013 Sb.

**8.2 Omezování expozice****8.2.1 Vhodné technické kontroly**

Stupeň ochrany a typ nutné kontroly bude záviset na podmínkách možného kontaktu. Možná kontrolní opatření: Mělo by být zabezpečeno přiměřené větrání, aby nebyly překročeny nejvyšší přípustné expoziční limity chemických faktorů v pracovním ovzduší.

**8.2.2 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**

Výběr ochranných prostředků závisí na podmínkách vystavení, způsobu použití, manipulace, koncentrace a použitého větrání.

Uvedená doporučení slouží k výběru ochranných prostředků při manipulaci s tímto produktem a jsou založená na předpokladu běžného použití produktu pro stanovený účel.

**a) Ochrana očí a obličeje** – ochranné brýle nebo bezpečnostní štít

**b) Ochrana kůže**

Ochranný pracovní oblek, resp. speciální ochranný overal, antistatická obuv, plátěná resp. pogumovaná zástěra, oblečení musí být z materiálu nevyvolávajícího statický elektrický náboj.

Ochrana rukou – protichemické ochranné rukavice

Vhodné materiály pro ochranné rukavice; EN 374:

Polychloroprén – CR: hrubost  $\geq 0,5$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo****Datum vydání: 27.02.2019****Datum revize: 03.01.2022****Číslo revize: 2**

Strana 6 z 11

Nitrilkaučuk – NBR: hrubost  $\geq 0,35$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.Butylkaučuk – IIR: hrubost  $\geq 0,5$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.Fluorkaučuk –FKM: hrubost  $\geq 0,4$  mm; čas průniku  $\geq 480$  min.

Doporučení: Kontaminované rukavice zlikvidovat.

**c) Ochrana dýchacích cest**

Jestliže není zajištěna koncentrace znečišťujících látek v ovzduší na požadované úrovni pro ochranu zdraví pracovníků, je vhodné použít schválený respirátor.

Výběr, použití a údržba respirátorů musí odpovídat ochranným požadavkům.

Při přecitlivělosti dýchacích cest (astma, chronická bronchitida) se nedoporučuje styk s produktem.

Vhodné typy respirátorů:

Respirátor s filtrem pokrývající polovinu tváře, typ filtru A

**d) Tepelné nebezpečí**

Údaje nejsou k dispozici

**Specifická hygienická opatření**

Dodržujte pravidla osobní hygieny. Umyjte se po každé manipulaci s produktem, před jídlem, pitím nebo kouřením. Pravidelně čistěte ochranný pracovní oděv a ochranné pomůcky. Znečištěný oděv a obuv, kterou není možné vyčistit, zlikvidujte. Udržujte čistotu!

**8.2.3 Omezování expozice životního prostředí****ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****a) Vzhled:** viskózní kapalná látka**b) Zápach:** ostrý ropný**c) Prahová hodnota zápachu:** nejsou k dispozici žádné údaje**d) pH:** údaj není k dispozici**e) Teplota varu:** údaj není k dispozici**f) Teplota vzplanutí:**  $> 61^{\circ}\text{C}$  (výrobek)**g) Horní/dolní mez výbušnosti:**Dolní mez výbušnosti při  $50^{\circ}\text{C}$ : údaj není k dispoziciHorní mez výbušnosti při  $125^{\circ}\text{C}$ : údaj není k dispozici**Kinematická viskozita:** =  $28 \text{ mm}^2/\text{s}$  při  $(40^{\circ}\text{C})$ 

Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické, < 2% aromátů	
Teplota tání/oblast rozpouštění	Žádné údaje
Teplota varu/destilační rozpětí	160 - $245^{\circ}\text{C}$
Teplota vzplanutí	$> 61^{\circ}\text{C}$ (ASTM D-93)
Meze výbušnosti (obj. %)	UEL:7,0; LEL:0,6
Tlak par	$< 0,1 \text{ kPa}$ při $20^{\circ}\text{C}$
Hustota	$0,751 - 0,851 \text{ g/cm}^3$ při $15^{\circ}\text{C}$

**Zdroj:** dodavatel



**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkovrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 7 z 11

Rozpuštnost ve vodě	zanedbatelná
Teplota samovznícení	>200°C
Viskozita	1,3 cSt(1,3mm <sup>2</sup> /s) při 20C – 2,5 cSt(2,5mm <sup>2</sup> /s) při 20°C ASTM D7042
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	Nejsou údaje
Teplota rozkladu	Není stanoveno
Oxidační vlastnosti	Nejsou stanoveny

## 9.2 Další informace

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	0,830
VOC (kg/kg)	0,790
TOC (kg/kg):	0,617
Obsah neprchavých látek (hmot.%)	15,0
Limit VOC od 1.1.2010(g/l)	700,0
Kategorie-vyhláška č.127/2011 Z.z.	OR A f
Max. VOC ve stavu připraveného k použití (g/l)	< 700,0

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

**10.1 Reaktivita:** není uvedena

**10.2 Chemická stabilita:** v běžných podmínkách je produkt stabilní

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** nepředpokládá se

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:**

Vyvarujte se sálavému teplu, jiskrám, otevřenému ohni a jiným zápalným zdrojům.

**10.5 Neslučitelné materiály:** silná oxidační činidla

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** při teplotě okolí se materiál nerozkládá

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické, < 2% aromátů	
<b>Akutní toxicita</b>	LD50 potkan – orální tox. > 5000mg/kg
	LD50 králík – dermální tox. > 5000 mg/kg
	LC50 potkan – inhalační tox. > 4951 mg/m <sup>3</sup>
<b>Dráždivost</b>	Nepředpokládá se
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilizující
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní
<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci

**Zdroj: dodavatel**



**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 8 z 11

### **11.2 Další informace**

Koncentrace par převyšující doporučenou hranici expozice dráždí oči a dýchací cesty, může způsobit bolesti hlavy, závratě, výpary mají anestetické účinky a mohou vyvolat další nežádoucí účinky na centrální nervovou soustavu.

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

<b>Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické, &lt; 2% aromátů</b>		
<b>Toxicita</b>	EL0 (48h) (dafnie) = 1000 mg/l EL0 (řasy) = 1000 mg/l LL0 (96h) (pstruh duhový) = 1000 mg/l	<b>Zdroj:</b> dodavatel
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	Lehce biologicky rozložitelný	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Žádné údaje	
<b>Mobilita v půdě</b>	Neočekává se rozklad v sedimentu a nebo v odpadních vodách, vysoce těkavý, rychle se rozkládá a uniká do ovzduší	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	

## **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

### **13.1 Metody nakládání s odpady**

Při likvidaci produktu a jeho odpadů postupujte ve smyslu platné legislativy v oblasti odpadního hospodářství. Nepoužitelné zbytky produktu doporučujeme slívat do jedné nádoby a likvidovat spalováním ve vhodných spalovnách průmyslného odpadu.

Vyprázdněné nádoby mohou být nebezpečné, protože se v nich mohou nacházet zbytky původního obsahu. Z prázdných nádob je třeba úplně vyprázdnit obsah a bezpečně je uložit, dokud nebudou bezpečným způsobem recyklovány nebo zlikvidovány. Recyklaci, renovaci nebo likvidaci vyprázdněných obalů má vykonávat kvalifikovaná osoba s příslušnou licenci a v souladu s platnými předpisy.

Prázdné nádoby je zakázáno vystavovat teplu, plameni, zdrojům jiskření, statické elektrině nebo jiným zdrojům hoření. Při nedodržení těchto podmínek mohou vyprázdněné nádoby explodovat a způsobit poranění nebo smrt.

Katalogové číslo odpadu: 08 01 11 – Odpadové barvy a laky obsahující organické rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky kategorie odpadu „N“ nebezpečný odpad

Katalogové číslo obalu: 15 01 10 – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo kontaminované nebezpečnými látkami/nebezpečný odpad.

## **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

### **14.1 Číslo UN:**

### **14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

- **ADR/RID** nepodléhá

- **ostatní přeprava**





**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 9 z 11

---

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

**14.4 Obalová skupina:**

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí: -**

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:**

**Identifikační číslo nebezpečnosti: -**

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL a předpisu IBC:**

Neuplatňuje se

**Další údaje pro ADR/RID:**

- **Klasifikační značka**
- **Bezpečnostní značka**
- **Kemlerův kód (číslo nebezpečnosti)**
- **Omezení pro tunely**

## **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

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

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18.prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické átky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS)č.793/93, nařízení Komise (ES) č.1488/94, směrnice Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v platném znění.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1272/2008 ze dne 16.prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č.1907/2006 v platném znění.

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsí a o změně některých zákonů(chemický zákon).

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

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění.

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší v platném znění.

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcí předpisy v platném znění.

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

Nařízení vlády č. 80/2014, kterým se mění nařízení vlády č. 194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického



**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 10 z 11

materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli v platném znění.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** – nebylo vypracované

## **ODDÍL 16: Další informace**

### **Úplné znění H vět z oddílu 3**

- H 302** Zdraví škodlivý při požití  
**H 304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt  
**H 317** Může vyvolat alergickou kožní reakci  
**H 318** Způsobuje vážné poškození očí  
**H 331** Toxický při vdechování  
**H 372(hrtan)** Způsobuje poškození orgánů(hrtan) při prodloužené nebo opakované expozici  
**H 400** Vysoce toxický pro vodní organismy  
**H 410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky  
**EUH 066** Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže

### **Vysvětlivky zkratk:**

Asp.Tox. 1	nebezpečí vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1
Eye Dam.1	Vážné poškození očí, kategorie nebezpečnosti 1
STOT RE 1	Toxicita pro specifický cílový orgán-opakovaná expozice, kategorie nebezpečnosti 1
Acute Tox. 3	Akutní toxicita (inhalační), kategorie nebezpečnosti 3
Skin.Sens.1	Kožní senzibilizace, kategorie nebezpečnosti 1
Aquatic Acute 1	Nebezpečné pro životní prostředí, kategorie dlouhodobé akutní nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic1	Nebezpečné pro životní prostředí, kategorie dlouhodobé nebezpečnosti Chronická1
Asp.Tox. 1	Nebezpečí vdechnutí, kategorie nebezpečí 1

- Pokyny pro školení**

Osoby, které s produktem manipulují musí být prokazatelně seznámené s jeho nebezpečnými vlastnostmi, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí. Musí být seznámené s jeho nepříznivými účinky na člověka a přírodu, taktéž musí být seznámené se zásadami první pomoci.

**Tato verze BL nahrazuje všechny předcházející verze.**

**Poslední revize:**



**Název výrobku: DREVOLUX Decor**  
**Tenkvrstvá olejová lazura na dřevo**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize: 03.01.2022**

**Číslo revize: 2**

Strana 11 z 11

---

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu se týkají uvedeného výrobku a odpovídají našim současným poznatkům a zkušenostím a nemusí být vyčerpávající. Nenahrazují kvalitativní specifikaci výrobku a nemusí platit už při dalším jeho míchání s jinými látkami.

Abyste se ujistili, že tento BL je poslední dostupnou verzí, která je k dispozici, kontaktujte společnost CHEMOLAK, a.s., příp. web stránku firmy.

V důsledku měnící se legislativy a změn v klasifikaci chemických látek obsažených v produktu může při dalším revidovaném vydávání BL přijít ke změně klasifikace a označování produktu. Proto je nutné, abyste zkontrolovali, zda daný BL se vztahuje k danému produktu podle datumu výroby uvedeném na obalu.

Zodpovědností uživatelů je přesvědčit se o vhodnosti použití výrobku pro daný účel. Pokud uživatel mění balení produktu, je jeho zodpovědností přesvědčit se, zda byl výrobek v novém obalu označen v souladu s klasifikací a označením v BL platnou pro daný výrobek.

Všem, kteří budou s výrobkem manipulovat nebo ho používat, musí být oznámeno příslušné varování a postupy pro bezpečnou manipulaci.

Za dodržování národní legislativy zodpovídá odběratel.