



Název výrobku: **DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

Datum vydání: 27.02.2019

Datum revize:

Číslo revize:

Strana 1 z 14

## 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 Tenkovrstvá olejová lazura na dřevo

Popis výrobku: směs siikonizovaný polyesterové pryskyřice, přírodního oleje, vosku, pigmentu a organických rozpouštědel

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

Určená použití: tenkovrstvá lazura na dřevo

Nedoporučená použití: nepoužívat na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krivý, pitnou vodou a na natírání 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: 00 420 485 160 245

Fax: 00 420 485 160 587

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: 224 914 575, 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
	EUH066 EUH208	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže Obsahuje 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát a směs 5-chloro-2-metyl-3(2H)-izotiazolón a 2-metyl-3(2H)-izotiazolón. Obsahuje butan-2-on oxim. Může vyvolat alergickou reakci



Název výrobku: **DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

Datum vydání: **27.02.2019**

Datum revize:

Číslo revize:

Strana 2 z 14

## 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 vysušení nebo popraskání kůže

**EUH208** - Obsahuje 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát a směs 5-chloro-2-metyl-3(2H)-izotiazolón a 2-metyl-3(2H)-izotiazolón. Obsahuje butan-2-on oxim. 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,  
Butan-2-on oxim, 3-jodo-2-propynyl butylkarbamát

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Název složky	Uhlovodíky C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické, < 2% aromátů*)
Koncentrace	50 - 60 %
CAS	-
EC	918-481-9
Registrační číslo	01-2119457273-39
Výstražný piktogram	GHS 08
Signální slovo	Nebezpečí
H věty	Asp.Tox. 1, H304 EUH 066

\*) Obsah benzenu < 0,1%

Název složky	Butan-2-on oxim
Koncentrace	< 0,4 %



**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize:**

**Číslo revize:**

Strana 3 z 14

<b>CAS</b>	96-29-7
<b>EC</b>	202-496-6
<b>Registrační číslo</b>	01-2119539477-28
<b>Výstražný piktogram</b>	GHS 05, GHS 07, GHS 08
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>H věty</b>	Carc.2, H351 Acute Tox.4, H312 Eye Dam.1, H318 Skin Sens.1, H317

<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, GHS 09
<b>Signální slovo</b>	Nebezpečí
<b>H věty</b>	Acute Tox.4, H302 Skin.Sens1, H317 Eye Dam.1, H318 Acute Tox.3, H331 STOT RE 1, H372(hrtan) Aquatic Acute 1, 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.



**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize:**

**Číslo revize:**

Strana 4 z 14

---

#### **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, závratě, 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 hasicí 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**

### ***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.

**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura****Datum vydání: 27.02.2019****Datum revize:****Číslo revize:**

Strana 5 z 14

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. Rozlitý materiál absorbujte 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**



**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize:**

**Číslo revize:**

Strana 6 z 14

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

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 krmivy. 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

<b>Chemická látka</b>	<b>NPEL průměrná</b>	<b>NPEL - mezní</b>	<b>Zdroj</b>
Benzíny	300 mg.m <sup>-3</sup>	600 mg.m <sup>-3</sup>	Nařízení vlády SR 33/2018 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 zabezpečené přiměřené větrání, aby nebyly překročeny nejvyšší přípustné expoziční limity chemických faktorů v pracovním ovzduší.

**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura****Datum vydání: 27.02.2019****Datum revize:****Číslo revize:**

Strana 7 z 14

---

**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**

Ochrana rukou – protichemické ochranné rukavice

Vhodné materiály pro ochranné rukavice; EN 374:

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

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.

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

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 pokrývajícím 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


**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**
**Datum vydání: 27.02.2019**
**Datum revize:**
**Číslo revize:**

Strana 8 z 14

**b) Zápach:** ropný

**c) Prahová hodnota zápachu:** nejsou k dispozici žádné údaje

**d) pH:** údaj není k dispozici

**e) Teplota varu:** nejsou k dispozici

**f) Teplota vzplanutí:** > 61 °C (výrobek)

**g) Horní/dolní mez výbušnosti:**
Dolní mez výbušnosti při 50°C: není k dispozici

Horní mez výbušnosti při 125°C: není k dispozici

**Teplota samovznícení:** údaj není k dispozici

**Kinematická viskozita:** =28 mm<sup>2</sup>/s při (40°C)

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

**Zdroj: dodavatel**

<b>Butan-2-on oxim</b>	
Teplota tání/oblast tání	- 30°C
Teplota varu/destilační rozpětí	70-73°C
Teplota vzplanutí	62°C
Meze výbušnosti (obj. %)	Dolní = 1,5% Horní = 5,3 %
Tlak par	13,3 hPa při 50°C
Hustota	0,922 g/cm <sup>3</sup> při 25°C
Rozpustnost ve vodě	146 – 190,7 mg/l při 25°C
Teplota samovznícení	315°C
Rozdělovací koef.: n-oktanol/voda	0,59
Teplota rozkladu	>100°C
Oxidační vlastnosti	Neuvádí se

**Zdroj: dodavatel**





Název výrobku: **DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

Datum vydání: 27.02.2019

Datum revize:

Číslo revize:

Strana 9 z 14

## 9.2 Další informace

Hustota (g/cm <sup>3</sup> ):	0,830
VOC (kg/kg):	0,790
TOC (kg/kg):	0,617
Obsah netěkavých látek (hmot.%)	15,0
Limit VOC od 1.1.2010 (g/l)	700,0
Kategorie – Vyhláška č.127/2011 z.z.	ORAf
Max. VOC ve stavu připraveného k použití	< 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	
Akutní toxicita	LD50 potkan – orální tox. > 5000mg/kg
	LD50 králík – dermální tox. > 5000 mg/kg
	LC50 potkan – inhalační tox. > 4951 mg/m <sup>3</sup>
Dráždivost	Nepředpoklá se
Senzibilizace	Není senzibilizující
Karcinogenita	Není karcinogenní
Mutagenita	Není mutagenní
Reprodukční toxicita	Není toxický pro reprodukci
<b>Zdroj: dodavatel</b>	

Butan-2-on oxim	
Akutní toxicita	LD50 – orální tox.(potkan) > 930mg/kg
	LD50 – dermální tox. (králík) >2 000 mg/kg


**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**
**Datum vydání: 27.02.2019**
**Datum revize:**
**Číslo revize:**

Strana 10 z 14

	LC50 – inhalační tox.(potkan,4h) > 20 mg/l (4h)	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Senzibilizace</b>	Není senzibilizující	
<b>Karcinogenita</b>	Není karcinogenní	
<b>Mutagenita</b>	Není mutagenní	
<b>Reprodukční toxicita</b>	Není toxický pro reprodukci	

**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: dodavatel</b>
<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 unká do ovzduší	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	

<b>Butan-2-on oxim</b>		
<b>Toxicita</b>	LC50 (48h)(ryby) = 560 mg/l EC50(48h)(dafnie) = 750 mg/l IC50(72h)(řasy) = 83 mg/l EC50(mikroorganismy) = 281 mg/l	<b>Zdroj: dodavatel</b>
<b>Perzistence a degradovatelnost</b>	Není lehce biologicky rozložitelný	
<b>Bioakumulační potenciál</b>	Není bioakumulativní,	
<b>Mobilita v půdě</b>	Údaj není k dispozici	
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Látka se nepovažuje za PBT a nebo vPvB	



**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize:**

**Číslo revize:**

Strana 11 z 14

---

## **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 elektřině nebo jiným zdrojům hoření. Při nedodržení těchto podmínek mohou vyprázdněné nádoby explodovat a způsobit poranění nebo smrt.

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

Katalogové číslo obalu: 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné/nebezpečný odpad

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

**14.1 Číslo UN:**

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

- ADR/RID

- ostatní přeprava

**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**

**Další údaje pro IMDG:**



**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize:**

**Číslo revize:**

Strana 12 z 14

---

- *EmS*

-

## **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 o registraci, hodnocení, autorizaci a omezení chemických látek (REACH) a o zřízení Evroské chemické agentury, o změně a doplnění některých směrnic.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.830/2015, kterým se mění a doplňuje nařízení EP a Rady č.1970/2006.

Nařízení komise (EÚ) č. 109/2012, kterým se mění a doplňuje ařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení komise (EÚ) č. 552/2009, kterým se mění a doplňuje ařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení komise (EÚ) č. 276/2010, kterým se mění a doplňuje ařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení komise (EÚ) č. 207/2011, kterým se mění a doplňuje ařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení komise (EÚ) č. 336/2011, kterým se mění a doplňuje ařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení komise (EÚ) č. 494/2011, kterým se mění a doplňuje ařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí

Zákon NR SR č.67/2010 Z.z. o chemických látkách a chemických přípravků

Výkon MH SR č.3/2010 na provedení zákona č.67/2010 Z.z. o uvedení chemických látek a směsí na trh

Nařízení vlády SR č.355/2006 o ochraně zaměstnanců před riziky související s expozicí chemického faktoru při práci ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády SR č.33/2018, kterým se mění a doplňuje nařízení vlády SR č. 355/2006 Z.z. o ochraně zaměstnanců před riziky související s expozicí chemického faktoru při ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška MŽP SR č.127/2011 Z.z. kterou se ustanovuje seznam regulovaných výrobků, označení jejich obalů a požadavky na omezení emisí prchavých organických sloučenin při používání organických rozpouštědel v regulovaných výrobcích

Nařízení komise (EÚ)č. 286/2011, kterým se na účely technického a vědeckého pokroku mění a doplňuje nařízení Evropského parlamentu 1272/2008 o klasifikaci označování a balenílátek a směsí

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 208/112/ES o změně a doplnění směrnic Rady 76/768/EHS, 88/378/EHS, 1999/13/ES a směrc Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES,



**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura**

**Datum vydání: 27.02.2019**

**Datum revize:**

**Číslo revize:**

Strana 13 z 14

2002/96/ES a 2004/42/ES s cílem přizpůsobit jejich nařízení (ES) č.1272/2008 o klasifikaci, označování a alení látek a směsí

Zákon č.128/2015 Z.z. o prevenci závažných průmyslných havárií a o změně a doplnění některých zákonů

Zákon č.79/2015 Z.z. o odpadech a o změně a doplnění některých zákonů

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti** – nebylo vypracované

## **ODDÍL 16: Další informace**

- **Úplné znění H vět z oddílu 3**

**H 304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt

**H 302** Zdraví škodlivý při požití

**H 312** Zdraví škodlivý při styku s kůží

**H 317** Může vyvolat alergickou kožní reakci

**H 318** Způsobuje vážné poškození očí

**H 351** Podezření na vyvolání rakoviny

**H 331** Toxický při vdechování

**H 372(hrtan)** Způsobuje poškození orgánů (hrtan) při prodloužené nebo opakované expozice

**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

### **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:**

- oddíl 2 a oddíl 16

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 mícháním 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.

**Název výrobku: DREVOLUX DECOR Tenkovrstvá olejová lazura****Datum vydání: 27.02.2019****Datum revize:****Číslo revize:**

Strana 14 z 14

---

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 označený 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.