

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830  <b>Argali dekorální lazura na dřevo</b>	Datum vydání: Datum revize:  Strana:	11. 12. 2017 20. 06. 2018  1 / 8
--	---	---	---

<b>ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku</b>		
<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Argali dekorální lazura na dřevo</b> Směs je prodávána dle odstínu s přídavkem barevného pigmentu, tento pigment nemá nebezpečné vlastnosti a neovlivňuje klasifikaci.
	Další názvy	20 barevných odstínů *
	Identifikační číslo:	Neuvedeno
	Registrační číslo:	Neuvedeno
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Lazura na dřevo pro venkovní použití Jedná se o barevnou lazuru na bázi vody. Poskytuje dřevu ochranu před povětrnostními vlivy, znečištěním, prachem a skvrnami. Zřetelně snižuje žloutnutí dřeva. Díky speciálním UV pigmentům odolným proti UV záření a speciálnímu absorbéru UV záření poskytuje dřevu vysoce účinnou ochranu proti UV záření. Určeno pro exteriér. Pro venkovní použití doporučujeme použít jako podkladovou vrstvu Argali bezbarvou impregnaci na dřevo. Splňuje požadavky podle DIN EN 7-13 Bezpečnost hraček. Vysoce transparentní lazura, která poskytuje dřevu ochranu před povětrnostními vlivy a UV záření.
	Nedoporučená použití:	Neuvedeno
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	<b>Argali s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Revoluční 762/13, 110 00 Praha 1
	Telefon:	+ 420 606 274 254
		www.argali.cz
	Odborně způsobilá osoba:	info@qualitysl.cz
<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

<b>ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti</b>		
<b>2.1</b>	<b>Celková klasifikace látky:</b>	Směs <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány nebezpečné účinky na zdraví
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Nejsou klasifikovány nebezpečné účinky na životní prostředí.
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány fyzikálně-chemické účinky.
	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>	
	Klasifikace dle 1272/2008	<b>Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti</b>
		<b>Kódy standardních vět o nebezpečnosti:</b>
		neuvedeny
		neuvedeny
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>	
	Výstražný symbol nebezpečnosti	neuveden
	Signální slovo	neuveden
	H-věty	neuvedeny
	P-věty	neuvedeny

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	11. 12. 2017
	<b>Argali dekorační lazura na dřevo</b>	Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	2 / 8

	Doplňkové informace	EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Může vyvolat alergickou reakci EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	Látka není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2</b>	<b>Směs</b>		
Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008
2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL Reg. č. 02-2119679655-21-0000	≥ 1 - < 10 %	111-90-0 203-919-7	Látka s expozičním limitem EU
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	≥ 0,005 - < 0,05 %	613-088-00-6 2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400
		Specifický limit	Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %,
* barevný odstín nemá nebezpečné vlastnosti a přidání barevných odstínů neovlivní klasifikaci.			
Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.			

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b>
	Odložte veškeré kontaminované oblečení. Nikdy nedávejte ústy nic osobě v bezvědomí nebo s křečemi. Projevují-li se zdravotní potíže, nebo máte-li pochybnosti, vyhledejte lékařské ošetření a poskytněte lékařovi informace z tohoto bezpečnostního listu.
	Při nadýchání: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží: Zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte nejlépe teplou vodou. Přetrvává-li podráždění kůže, vyhledejte lékaře
	Při zasažení očí: Vymývat velkým množstvím vody (min. 15 minut). Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud přetrvávají projevy zasažení (např. pálení v oku).
	Při požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>
	Může vyvolat senzibilizaci kůže.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>
	Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b>
	Vhodná hasiva: Pěna odolná alkoholu, oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), vodní sprej, hasicí prášek, písek
	Nevhodná hasiva: Přízpusobit látkám hořícím v okolí.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>
	Při požáru vznikají nebezpečné plyny a výpary (oxid uhličitý a oxid uhelnatý, oxidy dusíku). Zabraňte úniku hasicí vody do životního prostředí.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b>
	Používat ochranné vybavení v závislosti na charakteru požáru. Nezávislý dýchací přístroj.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	11. 12. 2017
	<b>Argali dekorální lazura na dřevo</b>	Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	3 / 8

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Používat ochranné pomůcky (kapitola 8). Dodržovat běžná ochranná opatření při manipulaci s chemikáliemi.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabránit vniknutí do kanalizace. Při úniku do řeky, vodní nádrže, nebo svodu odpadních vod okamžitě uvědomit příslušné orgány podle místních předpisů havarijního plánu organizace. Zabraňte šíření kapaliny pomocí např. norných stěn.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> K likvidaci rozlité kapaliny použijte inertní sorbent (písek, křemelina, pojivo kyselin, univerzální pojivo), který po nasátí tekutiny umístíte do vhodných, předem označených odpadních nádob a likvidujte v souladu s předpisy o odpadech. Před likvidací skladujte tyto kontejnery dobře uzavřené.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 7 a 8.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Zabraňte kontaktu s kůží a očima Používejte vhodné osobní ochranné prostředky uvedené v oddíle 8. Respektujte pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemickými látkami. Používejte v dobře větraných prostorách. Nevdechujte páry, plyny, sprej.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladovat na suchém chladném dobře větraném místě, v těsně uzavřených originálních obalech. Skladovací třída podle TRGS 510: 12. Skladovací nádoby chraňte před mrazem a poškozením.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Finální nátěr <ul style="list-style-type: none"> <li>• ochrana proti UV záření</li> <li>• odolná proti povětrnostním vlivům</li> <li>• rychleschnoucí</li> <li>• vysoce transparentní</li> <li>• vytváří hedvábně lesklý povrch</li> <li>• reguluje vlhkost dřeva</li> <li>• po zaschnutí nezapáchá</li> </ul>

### ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:			
	<b>Název látky (složky):</b>	<b>CAS</b>	<b>PEL mg/m<sup>3</sup></b>	<b>NPK-P mg/m<sup>3</sup></b>
	Nejsou uvedeny			
	<b>2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL</b>			
	DNEL	Spotřebitel (účinky systémové, dlouhodobě), orálně = 25 mg/kg bw/d Spotřebitel (účinky systémové, dlouhodobě), dermálně = 25 mg/kg bw/d Spotřebitel (účinky místní, dlouhodobě), inhalačně = 9 mg/m <sup>3</sup> Spotřebitel (účinky systémové, dlouhodobě), inhalačně = 18,3 mg/m <sup>3</sup>		
		Pracovníci (účinky systémové, dlouhodobě), dermálně = 50 mg/kg bw/d Pracovníci (účinky místní, dlouhodobě), inhalačně = 18 mg/m <sup>3</sup> Pracovníci (účinky systémové, dlouhodobě), inhalačně = 37 mg/m <sup>3</sup>		

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	11. 12. 2017
	<b>Argali dekorační lazura na dřevo</b>	Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	4 / 8

PNEC	Sladká voda	0,74 mg/l
	Střední proud	10 mg/l
	Mořská voda	0,074 mg/l
	Sladkovodní sediment	2,47 mg/kg
	Mořský sediment	0,274 mg/kg
	Půda	0,15 mg/l
	STP	500 mg/l

<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	
	<b>Technická opatření:</b> Před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zabránit kontaktu s kůží a očima. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.	
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>	
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná za běžných podmínek používání.
	Ochrana očí:	Těsně uzavřené ochranné brýle s bočnicemi
	Ochrana rukou:	Vhodné ochranné rukavice s ohledem na konkrétní pracoviště a koncentraci nebezpečných látek Materiál: butylkaučuk, NBR (nitrilkaučuk) Doba průniku (maximální opotřebení) 480 minut Tloušťka materiálu rukavic: 0,4 mm Před použitím zkontrolujte těsnost a nepropustnost. Typ rukavic konzultujte s dodavatelem s ohledem na použité chemikálie.
	Ochrana kůže:	Vhodný pracovní oděv
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabraňte úniku látky do kanalizace, povrchových a spodních vod a do životního prostředí.	

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>		
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled:	Kapalina (barva podle odstínu)
	Zápach:	slabý.
	Prahová hodnota zápachu:	Informace není k dispozici
	pH (při 20°C):	8,3
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí (°C):	Informace není k dispozici
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Nestanovuje se
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
		dolní mez (% obj.):
	Tlak par	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Relativní hustota	1,04 g/ml (20 °C)
	Rozpustnost	Plně rozpustný ve vodě.
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení (°C):	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu (°C):	Informace není k dispozici
	Viskozita:	Informace není k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Není klasifikován jako výbušný.	
Oxidační vlastnosti:	Není klasifikován jako oxidující	
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	
	Obsah pevných látek: 32 %	
	Doba průtoku: 100 s (ISO-cup 6mm)	
	VOC 130 g/l	

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830  <b>Argali dekorační lazura na dřevo</b>	Datum vydání: 11. 12. 2017 Datum revize: 20. 06. 2018  Strana: 5 / 8
---	---

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Není reaktivní za běžných podmínek.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Stabilní při normálních teplotách a tlaku a za doporučených podmínek skladování a použití.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Žádné nebezpečné reakce
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Neuvedeny

<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Neuvedeny
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Při hoření mohou vznikat nebezpečné plyny jako oxid uhličitý a oxid uhelnatý.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	<i>Akutní toxicita</i>
	<b>2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL</b> ; CAS No. : 111-90-0 LD50 orálně (potkan) 5540 mg/kg, test OECD 423 LD50 dermálně (králík) 5940 mg/kg LC50 inhalačně (potkan) > 5,2 mg/l/ 4 hod Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci směsi splněna.
	<b>Žiravost/dráždivost pro kůži</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna
	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
	<b>Další informace</b> Může vyvolat alergickou reakci na základě obsahu alergizujících složek pod hranicí klasifikace směsi.

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

	<i>Ryby</i>
	<b>2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL</b> ; CAS No. : 111-90-0 LC50 (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout)) 12900 mg/l / 96 h ,
	<i>Řasy</i>
	Informace nejsou k dispozici
	<i>Dafnie</i>
	<b>2-(2-ETHOXYETHOXY)ETHANOL</b> ; CAS No. : 111-90-0 EC50 (daphnia magna) 3940 mg/l / 48 h
	<i>Bakterie</i>
	Informace nejsou k dispozici
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Informace nejsou k dispozici

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830  <b>Argali dekorační lazura na dřevo</b>	Datum vydání: 11. 12. 2017 Datum revize: 20. 06. 2018  Strana: 6 / 8
---	---

<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Informace nejsou k dispozici.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Látka nemá vlastnosti PBT a vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Informace nejsou k dispozici

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Nespotřebované zbytky a látka zachycená při úniku se likviduje jako odpad v souladu se zákonem o odpadech. Doporučená metoda: likvidace, musí být provedenou vždy ve shodě s požadavky na ochranu životního prostředí a se zákony pro odstranění odpadů. Zbytky látky stejně jako oplachové vody nesmí být vypouštěny do půdy, veřejné kanalizace ani do blízkosti vodních zdrojů a vodotečí. <i>Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:</i> Prázdné obaly odstraňte jako zbytkový produkt.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Není uvedeno.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>	<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>			
	UN číslo: -			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název (OSN) pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<b>Poznámka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
			Látka znečišťující moře: ne EmS: -	PAO: - CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Není látkou nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.			

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání:	11. 12. 2017
	<b>Argali dekorační lazura na dřevo</b>	Datum revize:	20. 06. 2018
		Strana:	7 / 8

<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>
	Nejsou
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>
	Nepřepravuje se

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení EK 2015/830 Nařízení ES 1272/2008 (CLP) Platné znění zákona o odpadech 185/2001 Sb., + související vyhlášky. Platné znění zákona o obalech. Německé předpisy: Třída ohrožení vody WGK 2 (ohrožující vodní zdroje) <i>Technické pokyny Vzduch (TA-Luft)</i> Obsah organických látek třída III : 0,1 - 1 %
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b>
	Nebylo provedeno

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>	
a)	<b>Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize</b>
	revize   20. 06. 2018   Překlad a úprava zahraničního listu
b)	<b>Klíč nebo legenda ke zkratkám</b>
	DNEL   Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PNEC   Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)
	PEL   přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)
	NPK-P   nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit
	CLP   nařízení ES 1272/2008
	REACH   nařízení ES 1907/2006
	PBT   látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB   látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující
	LD50   Letální (smrtná) dávka, která zahubí 50 % pokusných organismů
	LC50   Letální (smrtná) koncentrace, která zahubí 50 % pokusných organismů
	Acute Tox. 4   Akutní toxicita, kategorie 4
	Skin Irrit. 2   Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Dam. 1   Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 1
	Skin Sens 1   Senzibilizace kůže, kategorie 1
	Aquatic Acute 1   Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1
c)	<b>Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat</b>
	Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.
d)	<b>Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení</b>
	H302   Zdraví škodlivý při požití
	H315   Způsobuje podráždění kůže.
	H318   Způsobuje vážné poškození očí
	H317   Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H400   Vysoce toxický pro vodní organismy.
e)	<b>Pokyny pro školení</b>
	Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> Podle (ES) 1907/2006 a (ES) 2015/830	Datum vydání: Datum revize:	11. 12. 2017 20. 06. 2018
	<b>Argali dekorační lazura na dřevo</b>	Strana:	8 / 8

f)	<b><i>Další informace</i></b> Informace v tomto bezpečnostním listu je zpracována jako správná a úplná podle nejlepších dostupných znalostí. Je zpracována v dobré víře, ale bez záruky. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.
----	--