

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 1.9.2009	Datum revize: 15.4.2014	Číslo revize: 3	Strana 1/ 6
Název výrobku: LAZUROL® CLASSIC S 1023			

## 1. IDENTIFIKACE SMĚSI A SPOLEČNOSTI:

1.1. Identifikátor výrobku: LAZUROL® S 1023 CLASSIC

1.2. Příslušná určená použití výrobku a nedoporučená použití: nátěrová hmota

Nedoporučená použití: neuvedeno

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

Výrobce: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o. IČ: 43420371

Adresa: Skrchov 1, 679 61 Letovice, Česká republika

Tel: +420 516 474 211 - k dispozici v pracovní době 7- 15 h

Fax: +420 516 474 257, e-mail: [tel@teluria.cz](mailto:tel@teluria.cz), [prodej@teluria.cz](mailto:prodej@teluria.cz) Http: [www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 - k dispozici nepřetržitě

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI:

2.1. Klasifikace směsi:

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu nařízení 1272/2008/ES a směrnice 1999/45/ES.

2.1. a) Klasifikace dle nařízení 1272/2008/ES

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

b) Klasifikace dle směrnice 1999/45/ES

Směs není klasifikována jako nebezpečná.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání směsi:**

Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání směsi:** emise do ovzduší.

- : R 66

Pozn.: Seznam a plné znění použitých R vět a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v bodě 16.

## 2.2. Prvky označení

Signální slovo: -

Výstražný symbol nebezpečnosti: -

Standardní věty o nebezpečnosti: -

Doplňující údaje na štítku

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ochranné brýle.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P403 Skladujte na dobře větraném místě.

P501 Odstraňte obsah/obal: předáním osobě oprávněné k likvidaci nebo na místo určené obcí.

**Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku**

Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů

Hmatatelná výstraha pro nevidomé na obalu určeném spotřebiteli: **ne**

2.3. Další údaje o nebezpečnosti:

Směs ani složky nejsou k datu vydání BL klasifikovány jako PBT nebo vPvB, složky nejsou vedeny v příloze XIV nařízení REACH, ani na kandidátské listině pro přílohu XIV nařízení REACH.

Zamezit vdechování aerosolů, zamezit styku s kůží a očima. Lehce dráždí kůži.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 1.9.2009 Datum revize: 15.4.2014 Číslo revize: 3 Strana 2/ 6

Název výrobku: LAZUROL® CLASSIC S 1023

### 3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH:

**3.1. Složení:** Roztok alkydové pryskyřice v organickém rozpouštědle s přísadou vysychavých olejů a disperzí pigmentů s přísadou směsi speciálních vosků.

Pozn. Obsah nebezpečných látek je stejný u všech vyráběných odstínů.

#### 3.2. a) Klasifikace nebezpečných složek dle nařízení 1272/2008/ES (CLP)

Název nebezpečné látky	Obsah v %	Číslo ES	Indexové číslo	Registrační číslo	Klasifikace, kategorie	H-věty **)	Signální slovo	Výstraž symbol
Uhlovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, *) < 2 % aromátů	cca 70	918-481-9	649-327-00-6	01-2119457273-39-XXXX	Asp. Tox. 1	H304 EUH066	nebezpečí	GHS08

\*) Obsahuje méně než 0,1% hmotn. benzenu (ES 200-753-7)

\*\*\*) Plné znění H vět je uvedeno v bodě 16 bezpečnostního listu.

**Poznámka:** Každý zápis ve sloupci č. ES, který začíná číslicí „9“, je číslo v Předběžném seznamu agentury ECHA, které čeká na zveřejnění oficiálního inventárního čísla ES pro danou látku.

Následující látky jsou označeny číslem CAS v zemích, které nepodléhají nařízení REACH nebo nařízením, která ještě nebyla aktualizována novou úmluvou o názvosloví uhlovodíkových rozpouštědel.

Jméno	CAS
Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů	64742-48-9

#### 3.2. b) Klasifikace nebezpečných složek dle směrnice 67/548/EHS

Název nebezpečné látky	Obsah v %	Registrační číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Symbole a R - věty **)	Koncentrační limity
Uhlovodíky, C10 – C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, *) < 2 % aromátů	cca 70	01-2119457273-39-XXXX	918-481-9		Xn R 65 R 66	c ≥ 10 % pozn. H,P,4

\*) Obsahuje méně než 0,1% hmotn. benzenu (ES 200-753-7)

\*\*\*) Plné znění R vět je uvedeno v bodě 16 bezpečnostního listu

### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC:

#### 4.1. Popis první pomoci:

**Obecně:** projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy vyhledejte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

**Při nadýchání:** přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení.

**Při zasažení kůže:** odložit kontaminovaný oděv a kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem.

**Při požití:** vypláchnout ústa a vypít asi půl litru vody, **nevyvolávat zvracení.**

**Při zasažení očí:** vyplachovat široce otevřené 10 až 15 minut čistou vodou.

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

Lehce dráždí kůži. Během požití nebo zvracení může dojít ke vdechnutí do plic a následné rychlé absorpci a poškození dalších ústrojí.

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

Není specifikováno, není nutná žádná okamžitá lékařská pomoc.

### 5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU:

**5.1. Vhodná hasiva:** prášek, CO<sub>2</sub>, pěna (lehká, střední, těžká). **Nevhodná hasiva:** voda.

**5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající ze směsi:** při požáru vývin toxických zplodin, sálavé teplo.

**5.3. Pokyny pro hasiče:** ochranné obleky proti sálavému teplu, dýchací přístroje. Uzavřené nádoby chladit proudem vody. Zamezit úniku použitých hasících prostředků do vodních zdrojů, nesmí se dostat do kanalizace.

### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU:

**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:** nevdechovat výpary, zamezit styku s kůží a očima.

Používat vhodný ochranný oděv a rukavice, podle potřeby i ochranné brýle a obličejový štít a vhodné vybavení k ochraně dýchadel. V uzavřených místnostech zajistit přívod čerstvého vzduchu. Odstranit všechny možné zdroje vznícení.

Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm.

**6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:** zamezit úniku do životního prostředí, nesmí se dostat do kanalizace – nebezpečí exploze.

**6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:** mechanicky sebrat, zbytek nechat vsáknout do vhodného sorbentu /vapex, písek, hlína, piliny/ a uložit v kontejneru pro likvidaci. Znečištěný terén vyčistit.

**6.4. Odkaz na jiné oddíly:** Ostatní viz. oddíly 8 a 13.

Výrobce: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
Skrchov 1, 679 61 Letovice, Česká republika  
IČ: 43420371

tel.: +420 516 474 211  
fax.: +420 516 474 257  
email: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz

ODBORNÁ PORADNA 721 108 877

[www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 1.9.2009 Datum revize: 15.4.2014 Číslo revize: 3 Strana 3/ 6  
Název výrobku: LAZUROL® CLASSIC S 1023

## 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ:

**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení:** Zamezit vdechování výparů, zamezit styku s kůží a očima. Používat vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Směs par těkavých podílů se vzduchem tvoří výbušnou směs. Používat pouze v dobře odvětraných prostorách se zajištěným přívodem čerstvého vzduchu. Dodržovat veškerá protipožární opatření (zákaz kouření, zákaz práce s otevřeným plamenem, odstranění všech možných zdrojů vznícení). Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

**Důležité upozornění:** Při práci s látkami a přípravky s obsahem organických rozpouštědel nepoužívat kontaktní čočky.

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

Skladovat v uzavřených obalech, ve větraných prostorech v rozmezí teplot 5 až 25°C podle ČSN 65 0201. Sklad musí být vybaven lékárníčkou a zdrojem pitné vody.

Skladujte z dosahu potravin a nápojů, krmiv, zdrojů zapálení (otevřený oheň, jiskry, horké plochy).

**7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití:** Nejsou uvedena.

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE /OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY:

### 8.1. Kontrolní parametry:

Výrobek obsahuje tyto látky, pro něž jsou stanoveny následující **přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v pracovním ovzduší (nařízení vlády č. 93/2012 Sb.)**

CAS	látka	PEL [mg.m-3]	NPK-P [mg.m-3]	poznámka
	benzíny (technická směs uhlovodíků)	400	1000	

### Hodnoty DNEL a PNEC převzaté z bezpečnostních listů surovin:

Poznámka: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL), je odhadovaná bezpečná úroveň expozice, která je odvozena z toxikologických údajů v souladu se specifickými pokyny v rámci evropského nařízení REACH. Pro stejnou chemickou látku se DNEL může lišit od limitu expozice na pracovišti (OEL). OEL může být doporučováno jednotlivou společností, vládním regulačním úřadem nebo expertní organizací jako je Vědecká komise pro limity vystavení na pracovišti (Scientific Committee for Occupational Exposure Limits, SCOEL) nebo Americká rada vládních průmyslových hygieniků (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ACGIH). OEL jsou považovány za bezpečné úrovně vystavení pro typického pracovníka na pracovišti při 8 hodinových směnách, 40 hodin týdně, jako časově vážený průměr (TWA) nebo jako 15 minutový krátkodobý limit vystavení (STEL). OEL jsou sice považovány za ochranu zdraví, ale jsou odvozeny z jiného procesu než REACH.

### Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)

#### Pracovník

Název látky	kožní	Inhalace
uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů	NA	NA

#### Spotřebitel

Název látky	kožní	Inhalace	ústní
uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů	NA	NA	NA

### Předpokládaná koncentrace bez účinku (PNEC)

Název látky	Voda (pitná voda)	Voda (mořská voda)	Voda (občasný únik)	Čistička odpadních vod	Sediment	Půda	Orálně (sekundární otrava)
Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Pozn. V případě uhlovodíkových UVCB látek (látky o neznámém či proměnném složení) není hodnota PNEC určována, ani používána pro výpočty hodnocení rizik. Z tohoto důvodu nejsou v tabulce výše uvedeny žádné hodnoty PNEC.

### 8.2. Omezování expozice:

Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit ochranným krémem.

Celkové a místní větrání, účinné odsávání.

#### 8.2.1. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:

**Ochrana očí a obličeje:** uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít odolné proti organickým rozpouštědlům.

**Ochrana kůže:** pracovní oděv s antistatickou úpravou.

**Ochrana rukou:** ochranné rukavice odolné proti organickým rozpouštědlům.

Výrobce: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
Skrchov 1, 679 61 Letovice, Česká republika  
IČ: 43420371

tel.: +420 516 474 211  
fax.: +420 516 474 257  
email: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz

ODBORNÁ PORADNA 721 108 877

[www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 1.9.2009	Datum revize: 15.4.2014	Číslo revize: 3	Strana 4/ 6
Název výrobku: LAZUROL® CLASSIC S 1023			

**Ochrana dýchacích cest:** při možnosti nadýchání použít polomasku s filtrem proti organickým aerosolům.

## 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

Dodržovat podmínky manipulace a skladování. Nevypouštět do kanalizace, vodních toků, půdy.

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled a skupenství: kapalina

Barva: podle odstínu

Zápach: po organických rozpouštědlech

Prahová hodnota zápachu: informace není k dispozici

pH(20°C) : informace není k dispozici

Bod tuhnutí (°C): informace není k dispozici

Bod varu /rozmezí bodu varu (°C) :

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické < 2 % aromátů: 160 - 245

Bod vzplanutí (°C): > 62 (směs)

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické < 2 % aromátů: > 61

Rychlost odpařování: u nátěrových hmot se nestanovuje

Hořlavost: hořlavá kapalina III.třídy nebezpečnosti

Teplota vznícení (°C):

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cyklické < 2 % aromátů > 240

Tlak par: informace není k dispozici

Hustota par: informace není k dispozici

Výbušné vlastnosti: Meze výbušnosti:

Uhlovodíky, C10 – C13, n- alkany, isoalkany, cykl. < 2 % aromátů . horní mez (% obj.) : 7      dolní mez (% obj.) : 0,6

Hustota (g/cm<sup>3</sup>): 0,83 – 0,88

Rozpusťnost ve vodě: nerozpustný

Oxidační vlastnosti: nevykazuje oxidační vlastnosti

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: informace není k dispozici

Viskozita kinematická (40°C) (mm<sup>2</sup>/s) > 20,5

### 9.2. Další informace:

Třída nebezpečnosti: III

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA:

**10.1. Reaktivita:** Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

**10.2. Chemická stabilita:** Produkt je těkavý a odpařuje se i za normálních podmínek teplota a tlaku. Za běžných podmínek okolního prostředí při skladování a manipulaci je stabilní.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí:** Směs par těkavých podílů se vzduchem tvoří výbušnou směs.

**10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Intenzivní zahřívání, koncentrace v mezích výbušnosti.

**10.5. Neslučitelné materiály:** Silné kyseliny, silná oxidační činidla, různé plasty, guma.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu:** Při hoření vznik toxických zplodin a dýmů.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

### 11.1.1. Informace o toxikologických účincích:

#### Akutní toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

Název látky	CAS	LD <sub>50</sub> oral. potkan	LC <sub>50</sub> inhal. potkan	LD <sub>50</sub> derm. králík
Uhlovodíky, C10 – C13 n- alkany, isoalkany, cyklické		> 5000 mg/kg	>5000 mg/m <sup>3</sup> /4h	> 5000 mg/kg

Pozn.: Údaje byly převzaty z bezpečnostních listů dodavatelů surovin, Průmyslové toxikologie (autor Marhold).

**Žíravost/dráždivost pro kůži:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci ,

**Vážné poškození očí/podráždění očí:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Karcinogenita:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Mutagenita:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Toxicita pro reprodukci:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Toxicita pro spec. cílové orgány/jednorázová expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Toxicita pro spec. cílové orgány/opakovaná expozice:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

**Nebezpečnost při vdechnutí:** Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 1.9.2009 Datum revize: 15.4.2014 Číslo revize: 3 Strana 5/ 6

Název výrobku: LAZUROL® CLASSIC S 1023

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE:

### 12.1. Ekotoxicita:

Neočekává se nebezpečnost pro vodní prostředí:

Údaje jsou uvedeny pro jednotlivé látky:

Název látky	CAS	LC <sub>50</sub> ryby/96 h	EC <sub>50</sub> dafnia/48h	EC <sub>50</sub> řasy/72 h
Uhlovodíky, C10 – C13 n-alkany, isoalkany, cyklické		> 1000 mg/l	> 1000 mg/l	> 1000 mg/l

**12.2. Perzistence a rozložitelnost:** látky jsou snadno biologicky rozložitelné.

**12.3. Bioakumulační potenciál:** není určen

**12.4. Mobilita v půdě:** výrobek je nízkoviskózní kapalina, hrozí rozptýlení na velkou vzdálenost v případě úniku do životního prostředí a ohrožení podzemních vod.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** výrobek nesplňuje kritéria pro zařazení mezi látky PBT nebo vPvB.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** Nejsou uvedeny

## 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ:

Zbytky výrobku, znečištěné materiály a prázdné nevrátivé znečištěné obaly musí původce odpadu zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v aktuálním znění a zákonem č. 66/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů. Použitý, řádně vyprázdněný obal je nutno odevzdat na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku je nutno odložit na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předat osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

### 13.1. Informace o zařazení podle katalogu odpadů:

číslo odpadu:

odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla a jiné nebezpečné látky: **08 01 11\***

obal obsahující zbytky látek nebo obaly těmito látkami znečištěné: **15 01 10\***

Složka, která podle přílohy č. 5 zákona 185/2001 Sb. činí odpad nebezpečným: C 41 organická rozpouštědla, s výjimkou halogenovaných rozpouštědel.

## 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

**14.1. Speciální preventivní opatření:** -

### 14.2. Převážní klasifikace nebezpečných věcí pro jednotlivé druhy přeprav:

Směs není nebezpečná pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID: -

Letecká přeprava ICAO/IATA: -

Přeprava po moři IMDG : -

**14.3. Nebezpečnost pro životní prostředí:** ne

**14.4. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:** nepřepravuje se

## 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/ES o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky a prováděcí a související předpisy v aktuálním znění. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí v aktuálním znění. Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích v aktuálním znění. Vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí.

• Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, Vyhláška č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů. • Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady • Zákon č. 258/2000 Sb. o veřejném zdraví • Nařízení vlády č. 93/2012 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci • Vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. • Zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší • Vyhláška č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší • Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů. • Zákon č. 66/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů. • Zákon č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií. • Zákon č. 167/2008 Sb. o předcházení ekologické újmě. • Sdělení č. 17/2011 Sb. (ADR) • Sdělení č. 19/2011 Sb. (RID)

Výrobce: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
Skrchov 1, 679 61 Letovice, Česká republika  
IČ: 43420371

tel.: +420 516 474 211  
fax.: +420 516 474 257

email: tel@teluria.cz, prodej@teluria.cz

 ODBORNÁ PORADNA 721 108 877

www.teluria.cz

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.

podle nařízení 1907/2006/ES



Datum vydání: 1.9.2009	Datum revize: 15.4.2014	Číslo revize: 3	Strana 6/ 6
Název výrobku: LAZUROL® CLASSIC S 1023			

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti:

Do doby vydání tohoto BL neposkytl dodavatel na látky zprávu o chemické bezpečnosti.

## 16. DALŠÍ INFORMACE

### 16.a) Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize:

verze	datum	změny
1	1. 9. 2009	
1. revize	28. 11. 2010	doplnění registračních čísel látek
2. revize	14. 6. 2012	celková revize všech oddílů BL podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/2010 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
3. revize	15. 4. 2014	doplnění údajů DNEL a PNEC

### 16.b) Klíč nebo legenda ke zkratkám:

Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1: Asp. Tox.1

EINECS Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek  
ELINCS Evropský seznam oznámených chemických látek  
UVCB uhlovodíkové látky o neznámém či proměnném složení

### 16.c) Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

Bezpečnostní listy dodavatelů surovin, Databáze ECB EHSIS : EINECS/ELINCS (Evropská chemická kancelář – Evropský informační systém o chemických látkách) ChemDat Merck, Fluka: Požárně a bezpečnostně technické charakteristické hodnoty nebezpečných látek.

### 16.d) Seznam a plné znění příslušných standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení:

R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic  
R 66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P280 Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ochranné brýle.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.  
P403 Skladujte na dobře větraném místě.  
P501 Odstraňte obsah/obal: předáním osobě oprávněné k likvidaci nebo na místo určené obcí.

### 16.e) Pokyny pro školení:

Právník osoba anebo podnikající fyzická osoba, nakládající s touto chemickou směsí se musí seznámit s údaji uvedenými v tomto bezpečnostním listě a být proškolená z bezpečnostních pravidel.

### 16.f) Další informace:

#### Hodnoty pro stanovení emisních limitů:

(podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a vyhlášky č. 415/2012 Sb. o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší)

hustota v g/cm <sup>3</sup>	0,83 - 0,88
obsah netěkavých látek - sušiny /ONL/ v % objem.	cca 23
obsah organických rozpouštědel /VOC/ v kg/kg produktu	0,66 - 0,72
obsah celkového organického uhlíku /TOC/ v kg/kg produktu	0,55 - 0,60
kategorie a prahová hodnota těkavých látek v g/l od r. 2010	A/h 750
maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l	600

Bezpečnostní list byl vypracován na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 v platném znění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.453/2010. Obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.

### 16.g. Kontaktní místo pro poskytování technických informací:

Tel: +420 516 474 211, Fax:+ 420 516 474 257, e-mail: [tel@teluria.cz](mailto:tel@teluria.cz), [prodej@teluria.cz](mailto:prodej@teluria.cz) Http: [www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)

Výrobce: BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o.  
Skrchov 1, 679 61 Letovice, Česká republika  
IČ: 43420371

tel.: +420 516 474 211  
fax.: +420 516 474 257  
email: [tel@teluria.cz](mailto:tel@teluria.cz), [prodej@teluria.cz](mailto:prodej@teluria.cz)

 ODBORNÁ PORADNA 721 108 877

[www.teluria.cz](http://www.teluria.cz)