

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

*mydlový svět*

PhDr. Ľubica Belášová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – tyrkysová (kód: 150-017)

Zpracováno : 25.07.2023  
Datum tisku : 25.07.2023

Verze : 1.0.0

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název: Barva na svíčky – tyrkysová (kód: 150-017)

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

Příslušná určená použití

Barva na přebarvení voskových směsí.

Oblasti použití

Slouží k domácí i profesionální výrobě svíček

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli

Firma: PhDr. Ľubica Belášová

IČ: 88174956

Sídlo: Svatý Štěpán 139, 763 34 Brumov – Bylnice, ČR

Telefon: +420 775 775 188

Web: www.mydlovysvet.cz

Email: obchod@mydlovysvet.cz

#### 1.3 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2, tel: 224 919 293 a 224 915 402.

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žádný

#### 2.2 Prvky označení

Žádný

#### 2.3 Další nebezpečnost

Parní odmašťovací lázeň

Tento produkt neobsahuje látku, která má vlastnosti narušující endokrinní systém s ohledem na necílové organismy, protože žádná ze složek nesplňuje kritéria.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2 Směsi

Nebezpečné obsažené látky

Žádný

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

Obecné informace

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belášová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – tyrkysová (kód: 150-017)

Zpracováno : 25.07.2023  
Datum tisku : 25.07.2023

Verze : 1.0.0

Ve všech nejistých případech nebo když jsou po ruce symptomy, opatřit lékařskou radu. Osobě v bezvědomí nebo v nastupujících křečích nikdy nedávat nic přes ústa.

### Vdechování

Postižené odvedte na čerstvý vzduch, udržujte je v teple a v klidu. Při potížích s dýcháním a zástavě dýchání zahájit umělé dýchání.

### Při kontaktu s kůží

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo.

### Po kontaktu s očima

Při styku s očima okamžitě při otevřené oční štěrbině vymývat 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

### Po požití

Okamžitě vyhledat lékaře. Ponechte jej v klidu. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

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

Žádný

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1 Hasiva

#### Vhodné hasivo

pěna odolná vůči alkoholu , Hasicí prášek , Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) , Písek

#### Nevhodné hasivo

Silný vodní proud

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### Nebezpečné spaliny

Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>) , Oxid uhelnatý

### 5.3 Pokyny pro hasiče

#### Zvláštní ochranné vybavení při hašení požáru

Použijte autonomní dýchačový přístroj a protichemický ochranný oděv.

### 5.4 Dodatečná upozornění

Kontaminovanou vodu sbírejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních toků. K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte vodní paprsek.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

#### Ne jen pro nouzové případy školený personál

Zajistěte dostatečné větrání. Odstranit postižené z nebezpečné zóny. Použít osobní ochrannou výstroj.

#### Zásahové síly

Viz ochranná opatření pod bodem 7a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků. Při úniku plynu nebo při průniku do pozemních vod, půdy nebo do kanalizace podejte správu příslušným úřadům.

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

Zachytit pomocí materiálu, který váže kapalinu (písek, křemelina, vazač kyseliny, univerzální vazač). Sbírat do k tomu určených uzavřených jímek a připravit ke zpracování odpadu. Znečištěný povrch důkladně očištěte.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belášová  
IČ: 88174966

## Barva na svíčky – tyrkysová (kód: 150-017)

Zpracováno : 25.07.2023  
Datum tisku : 25.07.2023

Verze : 1.0.0

Likvidace: viz část 13

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování



#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

##### Ochranná opatření

Použijte odvod (laboratoř). Všechny pracovní procesy vždy provádějte tak, aby bylo vyloučeno následující: Vdechování par nebo mlhy/aerosolu výroba/tvorba aerosolů Kontakt s pokožkou Oční kontakt

##### Požární opatření

Provedte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

##### Pokyny k všeobecné průmyslové hygieně

Před manipulací s produktem nanést ochranný krém na pokožku. Znečištěné, kontaminované oblečení hned vysvléci. Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se vysprchujte.

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

Ukládejte na místě, na které mají přístup pouze oprávněné osoby. Podlahy mají být nepropustné, odolné tekutinám a lehce čistitelné. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Zabezpečte dostatečné větrání skladiště. Uložte/Skladujte pouze v originálních nádobách.

##### Pokyny pro společné skladování

Třída skladování (TRGS 510) : 11

Zdržujte se od

Horko. Oxidační činidla

##### Další údaje o skladovacích podmínkách

Chraňte před teplem.

Doporučená skladovací teplota : u 20°C.

#### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Barvivo na obarvení voskových směsí

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

#### 8.1 Kontrolní parametry

Žádný

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodná technická ovládací zařízení

Technická opatření a uplatnění vhodných pracovních postupů mají přednost před použitím osobní ochranné výstroje. Viz. oddíl 7. Nejsou potřebná žádná opatření.

##### Osobní ochranné prostředky



##### Ochrana očí/obličeje

Obruba brýlí s postranní ochranou

Potřebné vlastnosti  
vodotěsný.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belášová  
IČ: 88174966

## Barva na svíčky – tyrkysová (kód: 150-017)

Zpracováno : 25.07.2023  
Datum tisku : 25.07.2023

Verze : 1.0.0

### Ochrana kůže

#### Ochrana rukou

NR (Přírodní kaučuk, Přírodní latex) , Butylkaučuk . Je doporučeno konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Doporučené rukavicové výrobky : DIN EN 374

#### Ochrana těla

Noste jen vhodný, pohodlně sedící a čistý ochranný oděv.

### Ochrana dýchání

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

### Omezování expozice pracovníků

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled : Granulát

Barva : modrý

Zápach : charakteristický

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Skupenství :			pevné	
Bod tání/rozmezí bodu tání :			Žádné údaje k dispozici	
Bod mrazu :	cca		62 °C	
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : ( 1013 hPa )			nepoužitelný	
Teplota rozkladu :			neurčitý	
Bod vzplanutí :	>		140 °C	Brookfield
Teplota vznícení :			neurčitý	
Dolní mez výbušnosti :			Žádné údaje k dispozici	
Horní hranice exploze :			Žádné údaje k dispozici	
Tlak páry : ( 50 °C )	<		10 hPa	
Hustota : ( 20 °C )			0,9 g/cm <sup>3</sup>	
Relativní hustota : ( 20 °C )			neurčitý	
Zkouška oddělení rozpouštědla : ( 20 °C )			nepoužitelný	
Rozpustnost ve vodě : ( 20 °C )			nerozpustný	
pH :			nepoužitelný	
log P O/W :			neurčitý	
Doba výtoku : ( 20 °C )			nepoužitelný	DIN pohárek 4 mm
Práh zápachu :			neurčitý	
Relativní hustota par : ( 20 °C )			nepoužitelný	
Rychlost odpařování :			nepoužitelný	
Zápalné pevné látky :		Není vysoce hořlavý.		
Oxidující tuhé látky :		Nevznětlivý (neoxidační).		
Výbušné vlastnosti :		Není výbušný podle EU A.14.		

### 9.2 Další informace

Žádný

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belášová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – tyrkysová (kód: 150-017)

Zpracováno : 25.07.2023  
Datum tisku : 25.07.2023

Verze : 1.0.0

Při podmínkách běžného použití není tento materiál považován za reaktivní.

### 10.2 Chemická stabilita

Produkt je chemicky stabilní za doporučených podmínek skladování, používání a teploty.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chraňte před teplem.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Zdržujte se od: Peroxid vodíku , Oxidační činidla.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

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

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.3 Bioakumulační potenciál

Na základě distribučního koeficientu n-oktanolu/ vody nelze očekávat hromadění v organismech.

### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

### 12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.7 Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 12.8 Dodatečné ekotoxikologické informace

Vyvarovat se zásahu do životního prostředí.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1 UN number or ID number

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

## Barva na svíčky – tyrkysová (kód: 150-017)

Zpracováno : 25.07.2023  
Datum tisku : 25.07.2023

Verze : 1.0.0

- Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu  
Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu  
Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
- 14.4 Obalová skupina  
Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí  
Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
Žádný

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi  
Národní předpisy  
Ochranná třída vody (WGK)  
Classification according to AwSV - Třída : 1 (Slabě ohrožující vodu)
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti  
Posouzení bezpečnosti látky pro složky přípravy nebude prováděno.

### ODDÍL 16: Další informace

- 16.1 Upozornění na změny  
Žádný
- 16.2 Zkratky a akronymy  
Pro zkratky a akronymy viz ECHA: Směrnice k informačním požadavkům a posouzení bezpečnosti látek, Kapitola R.20 (Seznam pojmů a zkratk).
- 16.3 Důležité literární údaje a prameny dat  
Žádný
- 16.4 Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]  
Žádné informace nejsou k dispozici.
- 16.5 Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)  
Žádný
- 16.6 Instruktažní pokyny  
Žádný
- 16.7 Dodatečné údaje  
Žádný

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepřenositelné na nově vzniklé materiály.

*Bezpečnostní list byl zpracován na základě podkladů od dodavatele.*