

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



PhDr. Lubica Belásová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

Zpracováno : 19.09.2022  
Datum tisku : 22.03.2023

Verze (Revize) : 9.1.5 (9.1.4)

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Název: Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

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

##### Určené použití

Barva na přebarvení voskových směsí.

##### Oblasti použití

Slouží k domácí i profesionální výrobě svíček

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli

Firma: PhDr. Lubica Belásová  
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

Označení podle ustanovení (EG) č.1272/2008 (CLP)

Zvláštní předpisy pro doplňkové údaje na štítku pro některé směsi

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

#### 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

1-(2,4-dimethylphenylazo)-2-naphthol ; Registrační číslo REACH : 01-2120118894-50-0000 ; ES-číslo : 221-490-4; CAS-číslo : 3118-97-6

Váhový podíl :  $\geq 2,5 - < 10 \%$

Třídění 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Dodatečná upozornění

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belásová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

Zpracováno : 19.09.2022  
Datum tisku : 22.03.2023

Verze (Revize) : 9.1.5 (9.1.4)

Znění H-vět a doplňkových informací o nebezpečnosti EUH: viz oddíl 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

##### Obecné informace

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 dýchací 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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belásová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

Zpracováno : 19.09.2022  
Datum tisku : 22.03.2023

Verze (Revize) : 9.1.5 (9.1.4)

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 očistěte.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

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

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belásová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

Zpracováno : 19.09.2022  
Datum tisku : 22.03.2023

Verze (Revize) : 9.1.5 (9.1.4)



### Ochrana očí/obličeje

Obruba brýlí s postranní ochranou

Potřebné vlastnosti  
vodotěsný.

### 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 : pevné

Barva : tmavý oranžový

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 :		>	150 °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 )		0,95 g/cm <sup>3</sup>	
Relativní hustota :	( 20 °C )		neurčitý	
Zkouška oddělení rozpouštědla :	( 20 °C )		nepoužitelný	
Rozpuštěnost 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	

# BEZPEČNOSTNÍ LIST



PhDr. Lubica Belášová  
IČ: 88174956

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

## Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

Zpracováno : 19.09.2022  
Datum tisku : 22.03.2023

Verze (Revize) : 9.1.5 (9.1.4)

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

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

### 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.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belásová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

Zpracováno : 19.09.2022  
Datum tisku : 22.03.2023

Verze (Revize) : 9.1.5 (9.1.4)

### 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

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

07. Pokyny pro společné skladování - Třída skladování

#### 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)

H315

Dráždí kůži.

H319

Způsobuje vážné podráždění očí.

H335

Může způsobit podráždění dýchacích cest.

#### 16.6 Instruktažní pokyny

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

mýdlový svět

PhDr. Lubica Belášová  
IČ: 88174956

## Barva na svíčky – oranžová (kód: 150-007)

Zpracováno : 19.09.2022  
Datum tisku : 22.03.2023

Verze (Revize) : 9.1.5 (9.1.4)

---

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.*