

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

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

1/11

název přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

Datum vyhotovení: 9. 9. 2008

Datum revize: -----

## 1 – IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU, SPOLEČNOSTI / PODNIKU

### 1.1. Identifikace látky / přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

Registrační číslo: Nepřiděluje se.

Další identifikace: neuvedena

### 1.2. Použití látky / přípravku: nátěr na dřevo a kov určený pro venkovní a vnitřní prostředí

### 1.3. Identifikace společnosti / podniku – výrobce:

Jméno / obchodní jméno: Primalex a.s.

Místo podnikání nebo sídlo: 338 24 Břasy

Telefon: 371 791 081-4 Fax: 371 791 266 www.primalex.cz

E-mail: primalex@primalex.cz

Telefon pro naléhavé situace: 371 791 081

### 1.4. Informace při ohrožení života a zdraví podává v ČR:

Nouzové telefonní číslo – nepřetržitě (24 hodin): 224 919 293 nebo 224 915 402

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS)

Klinika nemocí z povolání,

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

## 2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Přípravek má charakter nebezpečného přípravku.

### 3.1. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

Vdechování většího množství par může způsobit ospalost, nevolnost, případně i závratě.

### 3.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

složka přípravku je klasifikována jako nebezpečná pro životní prostředí, celý přípravek má přiřazenu větu R 52/53

### 3.3. Nejzávažnější nepříznivé účinky z hlediska fyzikálně-chemických vlastností:

hořlavý

### 3.4. Další možná rizika / včetně nevhodného používání: odpadá

### 3.5. Další údaje: odpadá

## 3 - SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1. Chemická charakteristika látky/přípravku

organické rozpouštědlo, pryskyřice, pigmenty

### 3.2. Nebezpečné látky a látky, pro které je stanoven expoziční limit Společenství pro pracovní prostředí (viz odstavec 15.3.1)

Chemický název látky /složky	číslo CAS	Koncentrace/ rozsah v %	Klasifikace (symbol nebezpečnosti a R věty)
	číslo ES (EINECS)		
	číslo indexové		
nízkovroucí hydrogenovaný benzín (obsah benzenu pod 0,1%)	64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6	25 - 35%	Xn, R10, R52/53, R65, R66, R67

**3.3. Další informace:** Plná znění R-vět všech komponent přípravku jsou uvedena v bodu č. 16.

---

#### **4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**

##### **4.1. Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Při sníženém vědomí/vnímání nebo jestliže postižený zvrací uložit jej do stabilizované polohy (tj. na boku se zakloněnou hlavou). Sledovat životně důležité funkce (dýchání a puls).

Transportovat k lékaři, případně neprodleně přivolat lékařskou pomoc. V případě, že postižený nedýchá nebo přestane dýchat: zprůchodnit dýchací cesty a zahájit umělé dýchání z úst do úst.

##### **4.2. Při nadýchání aerosolu při aplikaci stříkáním:**

Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. Klid, nekouřit. Umýt obličej. Vypláchnout ústa případně i nos čistou vodou. Při případných dýchacích potížích vyhledat lékařskou pomoc.

##### **4.3. Při styku s kůží:**

Odložit nasáklý oděv. Kůži omýt velkým množstvím pokud možno vlažné vody popř. mýdlem nebo jiným vhodným mycím prostředkem. Po umytí případně ošetřit vhodným reparačním krémem.

##### **4.4. Při zasažení očí:**

Vymývat proudem (velkým množstvím) čisté vody po dobu alespoň 10 min. Při potížích vyhledat lékařskou pomoc.

##### **4.5. Při požití:**

Vypláchnout ústa vodou. Nedávat ale napít. Nevyvolávat zvracení. Neponechávat postiženého bez dozoru (nebezpečí sníženého vnímání a možného zvracení – viz bod č. 4.1.).

Urychleně vyhledat lékařskou pomoc.

##### **4.6. Další údaje:**

ne / léčba symptomatická

Informace o případných příznacích jsou uvedeny v bodu č. 11.

---

#### **5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU**

##### **5.1. Vhodná hasiva:**

Hasiva použijte s ohledem na okolní prostředí, např. oxid uhličitý, práškový či pěnový hasicí přístroj.

##### **5.2. Nevhodná hasiva: ( i ta, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů)**

Přímý proud vody

##### **5.3. Zvláštní nebezpečí:**

Při hoření mohou vznikat oxidy uhlíku (CO, CO<sub>2</sub>).

##### **5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:**

Při požáru použijte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), popř. celotělovou ochranu.

##### **5.5. Další údaje:**

Uzavřené zásobníky/nádoby s přípravkem v blízkosti požáru chladit vodou.

---

#### **6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

##### **6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:**

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

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

3/11

název přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

---

Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry a případný aerosol (při či po aplikaci stříkání). Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8. Nemanipulujte s přípravkem v blízkosti zdrojů zapálení a u otevřeného ohně. Při práci nekuřte.

Neuvádějte v činnost žádný elektrický přístroj a žádný vypínač s jiskřením. Nepovolané osoby a osoby bez osobních ochr. prac. prostředků vykažte z postižené oblasti.

## 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabraňte dalšímu unikání přípravku. Nevypouštějte přípravek do kanalizace a povrchových vod. Dojde-li ke kontaminaci vody nebo půdy, uveďte místně příslušné orgány.

## 6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Rozlitou kapalinu zachytávejte pomocí prostředků vázajících kapalinu (např. pískem či jiným speciálním adsorbentem). Tento materiál pak dejte do označených nádob a zneškodněte – viz bod č 13. Zbytek opláchněte vodou s obvyklými čistícími prostředky (pokud možno nepoužívejte další rozpouštědla).

## 6.4. Další údaje:

Nebezpečí uklouznutí

---

## 7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Pokyny pro zacházení:

#### 7.1.1. Preventivní opatření pro bezpečné zacházení s látkou/přípravkem:

Používejte důsledně osob. ochran. pomůcky – viz bod č. 8 bezp. listu. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte páry a aerosol (při aplikaci stříkání). Nemanipulujte v blízkosti ohně. Nekuřte při práci s přípravkem, ani nemanipulujte se sirkami, či zapalovačem. Zamezte utvoření takových koncentrací par v ovzduší, které by mohly být hořlavé či nad přípustný expoziční limit (viz bod č. 8). Nádoby po otevření vždy pečlivě uzavírejte. Při práci větrejte.

#### 7.1.2. Preventivní opatření na ochranu životního prostředí:

Zamezte nekontrolovanému úniku pečlivým uzavíráním nádob po použití.

#### 7.1.3. Specifické požadavky:

nejsou

### 7.2. Pokyny pro skladování:

#### 7.2.1. Podmínky pro bezpečné skladování přípravku:

Skladujte nejlépe v originálních baleních v poloze víkem/uzávěrem nahoru, krytých a čistých skladech, při teplotách +5 až +25 °C.

Palety s uzavřenými obaly nesmí být skladovány na sobě.

Chránit před mrazem. Záruční doba minimálně 24 měsíců.

#### 7.2.2. Požadavky pro společné skladování:

Neskladujte pohromadě se snadno vznětlivými látkami a přípravky.

#### 7.3. Specifické/á použití:

odpadá

---

## 8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Limitní hodnoty expozice

#### 8.1.1. Expoziční limity v pracovním prostředí

Přípravek obsahuje látky pro něž jsou stanoveny následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) v pracovním ovzduší:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006  
název přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

strana

4/11

Chemický název	Číslo CAS	Obsah v %	v mg.m <sup>-3</sup>	
			PEL	NPK-P
benziny	-----	25 - 35	400	1000

**8.1.2. Doporučená metoda měření látek v pracovním ovzduší:** Plynová chromatografie

**8.1.3. Doporučené postupy monitorování expozice osob (BET):** nejsou stanoveny

**8.2. Technická opatření (případně jiná opatření) na omezení expozice osob:**

Při práci větrat, nebo jinými technickými způsoby (celkové či místní odsávání) zajistit takové podmínky, aby nebyly překračovány PEL (případně NPK-P) viz níže, v opačném případě použít prostředky k ochraně dýchacích cest.

**8.3. Osobní ochranné pracovní prostředky:**

**8.3.1. Ochrana dýchacích orgánů:**

jestliže koncentrace látek v ovzduší překročí stanovené nebo doporučené PEL, pak použít polomasku s filtrem / filtrační polomasku (= respirátor) / dýchací přístroj, s filtrem proti organickým parám (hnědý pruh) při aplikaci stříkáním: vždy použít některý z výše uvedených OOPP

**8.3.2. Ochrana očí:** případně ochranné brýle nebo obličejový štít (vždy při aplikaci stříkáním)

**8.3.3. Ochrana rukou:** ochranné rukavice

vhodné: nitrilové, z PVC, gumové

nevhodné: z nasákavého materiálu

Výběr vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, z jakého jsou vyrobeny, ale i na kvalitě, která se může lišit výrobce od výrobce.

**8.3.4. Ochrana kůže (tj. ochrana celého těla):** vhodný ochranný oděv, vhodná je i pokrývka hlavy (podle místa aplikace)

**8.3.5. Další údaje včetně všeobecně hygienických:**

Běžná hygienická opatření. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si omýt ruce teplou vodou a mýdlem. *Případně pokožku ošetřit vhodnými reparačními prostředky.*

Ochranné prostředky je nutné udržovat ve funkčním stavu, poškozené je třeba ihned vyměnit.

**8.4. Omezování expozice životního prostředí:**

nejsou speciální požadavky, nevypouštět do kanalizace a povrchových vod

## 9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>9.1. Skupenství (při 20<sup>0</sup> C):</b> | suspenze                            |
| <b>9.2. Barva:</b>                             | specifická (dle použitého pigmentu) |
| <b>9.3. Zápach (vůně):</b>                     | charakteristický                    |
| <b>9.4. Hodnota pH :</b>                       | nepoužitelné                        |
| <b>9.5. Teplota (rozmezí teplot) tání:</b>     | neuveďeno                           |
| <b>9.6. Teplota (rozmezí teplot) varu:</b>     | nepoužitelné                        |
| <b>9.7. Bod vzplanutí:</b>                     | 21 – 55 °C                          |
| <b>9.8. Hořlavost:</b>                         | neuveďena                           |
| <b>9.9. Samozápalnost:</b>                     | neuveďena                           |
| <b>9.10. Meze výbušnosti (horní, dolní):</b>   | neuveďeny                           |
| <b>9.11. Oxidační vlastnosti:</b>              | nepoužitelné                        |

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

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

5/11

název přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

---

9.12. Tenze par:	neuveдена
9.13. Hustota:	1,18 – 1,20 g/cm <sup>3</sup>
9.14. Rozpustnost (ve vodě, v tucích):	neuveдена
9.15. Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nepoužitelné
9.16. Viskozita:	600 – 2000x10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s
9.17. Další údaje:	nejsou

---

## 10 - STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:

Při skladování podle bodu č. 7 bezpečnostního listu je přípravek stabilní, nedochází k samovolnému rozkladu.

### 10.2. Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: přímé sluneční záření, nebo nevystavovat přípravek blízko zdroje zapálení

### 10.3. Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: nejsou známy

### 10.4. Nebezpečné rozkladné produkty: viz bod č. 5

---

## 11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Akutní toxicita:

#### 11.1.1. přípravku:

LD<sub>50</sub> (při požití, potkan) netestováno

LD<sub>50</sub> (dermálně, králík) netestováno

LC<sub>50</sub> (inhalačně, potkan) netestováno

#### 11.1.2. komponent přípravku: neuveдено

Složka přípravku má slabé narkotické účinky. Skutečný účinek závisí především na koncentraci a době pobytu v zamořené místnosti.

### 11.2. Subchronická – chronická toxicita přípravku či komponent:

netestováno

### 11.3. Dráždivost (odhad / netestováno)

kožní dráždivost - akutně nedráždí, při dlouhodobém a opakovaném styku s kůží nelze vyloučit při nesprávném způsobu práce u citlivých osob možné vysoušení či popraskání kůže

oční dráždivost - při přímém vstříknutí do oka může mírně a přechodně dráždit, přípravek však není klasifikován jako dráždivý

### 11.4. Senzibilizace:

nepředpokládá se / senzibilizující složky (ve směsi izothiazolů) jsou obsaženy v podlimitním množství

### 11.5. Karcinogenita:

pro přípravek nestanoveno / komponenty přípravku nemají karcinogenní účinek

nízkovroucí hydrogenovaný benzín – obsahuje pod 0,1% benzenu

### 11.6. Mutagenita:

pro přípravek nestanoveno

### 11.7. Toxicita pro reprodukci:

pro přípravek nestanoveno

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

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

6/11

název přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

## 11.8. Zkušenosti u člověka:

Při vdechování většího množství par v uzavřeném a nevětraném prostoru – možná bolest hlavy, nevolnost, v krajním případě i zvracení. Při dlouhodobém a opakovaném styku s kůží může případně přípravek v citlivých osob způsobit mírné vysoušení kůže. (Větu R 66 však nepřihrazujeme.) Při dostatečném větrání a používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků by se nežádoucí účinky nemusely projevit.

**11.9. Provedení zkoušek na zvířatech:** Přípravek nebyl na zvířatech zkoušen.

**11.10. Další údaje:** odpadá/ přípravek byl klasifikován na základě konvenční výpočtové metody

## 12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Ekotoxicita:

přípravek nebyl ekotoxikol. Testován. Nízkovroucí hydrogenovaný benzín (složka přípravku) má přiřazenou větu R 52/53, je ho v přípravku 25-35%.

#### 12.1.1 Akutní toxicita přípravku pro vodní organismy:

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena

EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena

IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena

#### 12.1.2. Akutní toxicita komponent přípravku pro vodní organismy

LC<sub>50</sub>, 96 hod., ryby (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena

EC<sub>50</sub>, 48 hod., dafnie (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena

IC<sub>50</sub>, 72 hod., řasy (mg.l<sup>-1</sup>): Nestanovena

**12.1.3. Toxicita pro ostatní prostředí:** Nestanovena

**12.2. Mobilita:** netestováno / nestanoveno

**12.3. Perzistence a rozložitelnost:** netestováno / pro přípravek nestanovena

**12.4. Bioakumulační potenciál:** netestováno / nestanoveno

**12.5. Další údaje:** Nevylévat koncentrát do kanalizace. Nevylévat do vodních toků.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky:**

Údaje nejsou k dispozici.

## 13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ (PŘÍPRAVKU A OBALU)

**13.1. Možná nebezpečí při odstraňování:** Věnovat pozornost při otvírání nádob. I ze zbytků přípravku se mohou uvolňovat páry benzínu úměrně množství zbylého přípravku.

**13.2. Způsoby zneškodňování látky/přípravku:** Postupuje se podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.

Vrátit zpět dovozci k likvidaci.. odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu

**13.3. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:** Kontaminované obaly (nádoby) je třeba zcela vyprázdnit nebo je nutno s nimi zacházet stejně, jako se samotným přípravkem.

Plastový obal se vymyje vodou a likviduje se recyklací v rámci tříděného sběru použitých obalů.

**13.4. Další údaje:**

**13.4.1. Zařazení zbytků látky / přípravku jako takové**

kód odpadu: 08 01 11

kategorie odpadu: N

název druhu odpadu: Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

**13.4.2. Zařazení obalu látky / přípravku**

kód odpadu: 15 01 10

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

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

7/11

název přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

kategorie odpadu: N

název druhu odpadu: Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Platné právní předpisy týkající se oblasti „odpadů“ jsou uvedeny v bodu č. 15.

## 14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Přípravek JE nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě

### 14.1. Silniční + železniční přeprava (ADR/RID):

nejsou speciální požadavky

číslo UN: 1263

třída nebezpečnosti: 3

obalová skupina: III

Pojmenování přepravovaných látek/předmětů: BARVA

Výstražná tabule / označení: 3

Poznámka:



UN 1263

14.2. Vnitrozemská vodní přeprava: *nepředpokládá se*

14.4. Námořní přeprava: *nepředpokládá se*

14.5. Letecká přeprava: *nepředpokládá se*

14.6. Další údaje: Přípravek dopravovat v běžně krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před povětrnostními vlivy, hlavně účinky mrazu a přímého slunečního záru. Dopravuje se v poloze uzávěrem vzhůru.

Platné právní předpisy týkající se oblasti „dopravy“ jsou uvedeny v bodu č. 15.

## 15 - INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH A O ZNAČENÍ NA ŠTÍTKU

### 15.1. Posouzení chemické bezpečnosti pro látku/přípravek

Nebylo dosud provedeno.

### 15.2. Značení uvedená na štítku

#### 15.2.1. Klasifikace a označování látky/přípravku

Přípravek je ve smyslu směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES klasifikován jako hořlavý (v ČR podle zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů ve platném znění).

#### Podkategorie produktu dle platné legislativy:

Dle vyhlášky MŽP č. 355/2002 Sb.,

A/d, maximální prahová hodnota obsahu VOC je: 300 g/l (2010); tento výrobek obsahuje maximálně 300 g/l VOC ve stavu připraveném k použití.

#### 15.2.2. Výstražný symbol/výstražné symboly a písmenné označení

Odpadá / není povinné.

#### 15.2.3. Chemický název nebezpečné látky nebo nebezpečných látek

Nízkovroucí hydrogenovaný benzín

25 – 35%

**15.2.4. Standardní věta/věty označující specifickou rizikovost (R-věty)**

- R10** *Hořlavý*  
**R52/53** *Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí*  
**R67** *Vdechování par může způsobit ospalost a závratě* 15.2.5. Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty)

**15.2.5. Standardní pokyny pro bezpečné zacházení (S-věty):**

- S23** *Nevdechujte páry/aerosoly*  
**S24/25** *Zamezte styku s kůží a očima*  
**S29** *Nevylévejte do kanalizace*  
**S46** *Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení*  
**S 51** *Používejte pouze v dobře větraných prostorách - při aplikaci stříkáním*

**15.2.6. Hmotnost nebo objem (přípravky určené k prodeji spotřebiteli) 0,75 l a 5 l.****15.2.7. Povinné označení podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 232/2004 Sb. v platném znění: odpadá**

---

**15.3. Právní předpisy, které se vztahují na přípravek****15.3.1. Nejdůležitější přímo použitelné předpisy Společenství a další předpisy ES vztahující se k údajům v bezpečnostním listu:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES.

**15.3.2. Nejdůležitější předpisy na ochranu zdraví vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, jimiž do českého právního řádu byly převedeny příslušné směrnice EU, vztahující se k chemickým látkám a přípravkům, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku**

Zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 345/2005 Sb., zákona č. 222/2006 Sb.

Vyhláška č. 221/2004 Sb., kterou se stanoví seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, ve znění vyhlášky č. 109/2005 Sb., vyhlášky č. 78/2006 Sb., vyhlášky č. 284/2006 Sb., vyhlášky č. 540/2006 Sb.

Vyhláška č. 222/2004 Sb., kterou se u chemických látek a chemických přípravků stanoví základní metody zkoušení fyzikálně-chemických vlastností a vlastností nebezpečných pro životní prostředí, ve znění vyhlášky č. 389/2005 Sb.

Vyhláška č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku ve znění vyhlášky č. 460/2005 Sb.

Vyhláška č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a



označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků, ve znění vyhlášky č. 369/2005 Sb., ve znění vyhlášky č. 28/2007 Sb.

Vyhláška č. 443/2004 Sb., kterou se stanoví základní metody pro zkoušení toxicity chemických látek a chemických přípravků ve znění vyhlášky č. 449/2005 Sb.

### **15.3.3. Zdravotnické a bezpečnostní předpisy, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku**

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.,

Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb.

Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, v platném znění, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., ve znění zákona č. 425/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 550/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb., zákona č. 60/1995 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 206/1996 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 164/2001 Sb., zákona č. 260/2001 Sb., zákona č. 285/2002 Sb., zákona č. 290/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 130/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 37/2004 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 121/2004 Sb., zákona č. 156/2004 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 422/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 379/2005 Sb., zákona č. 381/2005 Sb., zákona č. 109/2006 Sb., zákona č. 115/2006 Sb., zákona č. 189/2006 Sb., zákona č. 225/2006 Sb., zákona č. 227/2006 Sb., zákona č. 245/2006 Sb., zákona č. 267/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 585/2006 Sb.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění zákona č. 230/2006 Sb., zákona č. 264/2006 Sb.

### **15.3.4. Nejdůležitější předpisy na ochranu životního prostředí vztahující se k chemickým látkám a přípravků, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku**

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 188/2004 Sb., zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 7/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 314/2006 Sb.,

Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb.

Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb.

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb.

Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a ve změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 94/2004 Sb., zákona č. 237/2004 Sb., zákona č. 257/2004 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 66/2006 Sb.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 20/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) ve znění zákona č. 521/2002 Sb., zákona č. 92/2004 Sb., zákona č. 186/2004 Sb., zákona č. 695/2004 Sb., zákona č. 180/2005 Sb., zákona č. 385/2005 Sb., zákona č. 444/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb., zákona č. 212/2006 Sb., zákona č. 222/2006 Sb., zákona č. 230/2006 Sb.

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 355/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky z procesů aplikujících organická rozpouštědla a ze skladování a distribuce benzínu, ve znění vyhlášky č. 509/2005 Sb.

#### **15.3.5. Požární předpisy, které se týkají posuzované(ho) látky/přípravku**

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně v platném znění

#### **15.3.6. Nejdůležitější předpisy pro přepravu, které se týkají posuzovaného přípravku**

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR).

Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) ve znění sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 61/1991 Sb., ve znění sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 251/1991 Sb., ve znění sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 274/1996 Sb.

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 34/2005 Sb.m.s., kterým se doplňují sdělení č.61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb.m.s., č. 46/2003 Sb.m.s. a č. 8/2004 Sb.m.s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., které obsahuje Příloze č.4 Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečného zboží (RID)

Sdělení Ministerstva zahraničních věcí č. 14/2007 Sb.m.s., Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) včetně „Přílohy A - Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B - Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě

Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 189/1999 Sb., zákona č. 146/2000 Sb., zákona č. 258/2002 Sb., zákona

---

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

strana

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

11/11

název přípravku: Primalex syntetická barva na okna lesklá

---

č. 309/2002 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 413/2005 Sb., zákona č. 186/2006 Sb.,  
zákona č. 225/2006 Sb.

Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění zákona č. 136/2006 Sb., zákona  
č. 342/2006 Sb.

Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě  
nebezpečných věcí (ADR).

---

## 16 - DALŠÍ INFORMACE

### 16.1. Plná znění R-vět komponent přípravku, uvedených v položce 2 a 3

**R10** *Hořlavý*

**R 52/53** *Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve  
vodním prostředí*

**R 65** *Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic*

**R 66** *Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže*

**R 67** *Vdechování par může způsobit ospalost a závratě*

### 16.2. Informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka:

(např. pokyny pro školení, doporučené použití přípravku, doporučení omezení použití  
přípravku): -----

### 16.3. Informace o kontaktním místě pro poskytování informací: viz bod č. 1

### 16.4. Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu (např. bezpečnostní listy složek, databáze, literatura...)

Údaje výrobce a databáze, a to zejména: ChemKnowledge MICROMEDEX<sup>®</sup> Systems, IUCLID,  
CCOHS Disc Information Service, Seznam 2004, katalogy (databáze) firem.

Pro vypracování tohoto bezpečnostního listu byly použity bezpečnostní listy od výrobců  
jednotlivých složek přípravku.

### 16.5. Přidané nebo upravené informace (v porovnání s minulou verzí bezp. listu): odpadá

**Prohlášení:** Bezpečnostní list 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.

---

