

BARVA NA BETON

Datum vydání: 17.09.2004

Datum revize: 07.11.2005

Datum tisku: 14.11.2005

1. IDENTIFIKACE LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU A VÝROBCE NEBO DOVOZCE

- 1.1 Obchodní název přípravku:** BARVA NA BETON
- 1.2 Použití přípravku:** Vodou ředitelná barva na betonové povrchy.
- 1.3 Identifikace dovozce**
 Obchodní jméno: HASOFT VELKOOBCHOD s.r.o.
 Místo podnikání (sídlo): Husovo nám. 48, 588 13 Polná
 Identifikační číslo: 255 10 924
 Telefon: 567 212 107
 Fax: 567 212 107
- 1.4 Nouzové telefonní číslo:** 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575
 (Toxikologické informační středisko v Praze, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2)

2. INFORMACE O SLOŽENÍ PŘÍPRAVKU

- 2.1 Chemická charakteristika:** Směs pigmentů a plniv dispergovaných v akrylátové disperzi s přísadou aditiv, hydrofobního a biocidního prostředku.

2.2 Složení přípravku

Chemický název	Koncentrace nebo rozsah v %	Výstražný symbol	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	Číslo CAS	R-věty
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, butyldiglykol	< 1	Xi	203-961-6	112-34-5	36
Benzínová frakce (ropná) hydrogenačně odsířená, nízkovroucí hydrogenovaný benzín (lakový benzín 140/200)	< 2	Xn	265-185-4	64742-82-1	10-65

Úplné znění textů R-vět je uvedeno v bodu 16.

3. ÚDAJE O NEBEZPEČNOSTI LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

- 3.1 Klasifikace přípravku podle zákona**
 Přípravek není klasifikován jako nebezpečný podle §2 odst. 5 zákona č. 356/2003 Sb. Viz body 11 a 15.
- 3.2 Nejdůležitější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky**
 Přípravek nepředstavuje nebezpečí pro člověka, přesto může způsobit podráždění očí, u citlivých osob i kůže.
- 3.3 Další rizika**
 Nejsou žádná známa.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Všeobecné pokyny**
 Odstranit potřísněný oděv. V případě každé nejistoty, nebo při jakýchkoliv potížích vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list nebo etiketu přípravku. Dbát na ochranu vlastního zdraví.
- 4.2 Expozice vdechováním**
 Postiženého okamžitě přesunout na čerstvý vzduch. Při bezvědomí uložit do stabilizované polohy. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu provést umělé dýchání. Uložit v teple a klidu a okamžitě přivolat lékaře.
- 4.3 Expozice stykem s kůží**
 Postiženou pokožku omýt vodou a mýdlem, a důkladně opláchnout. Následně ošetřit vhodným ochranným krémem. Při následných potížích konzultovat další postup s lékařem.
- 4.4 Expozice stykem s okem**
 Rozevřít oční víčka, případně vyjmout kontaktní čočku a postižené oko důkladně vypláchnout vodou (cca 10 – 15 minut). Další postup ihned konzultovat s lékařem.
- 4.5 Expozice požitím**
 Důkladně vypláchnout ústa, vypít ¼ až ½ l vody a nevyvolávat zvracení. Postiženého uložit v teple a klidu. Okamžitě vyrozumět lékaře.

5. OPATŘENÍ PRO HASEBNÍ ZÁSAH

- 5.1 Vhodná hasiva**
 Nejsou známa, přípravek je nehořlavý.
- 5.2 Hasiva, která z bezpečnostních důvodů nelze použít**
 Nejsou známa, přípravek je nehořlavý.
- 5.3 Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo přípravku, produktů hoření nebo vznikajících plynů**
 Nejsou známa, přípravek je nehořlavý.
- 5.4 Speciální ochranné prostředky pro hasiče**
 Nejsou stanoveny.
- 5.5 Doplnující údaje**
 Přípravek je nehořlavý.

BARVA NA BETON

Datum vydání: 17.09.2004

Datum revize: 07.11.2005

Datum tisku: 14.11.2005

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

6.1 Preventivní opatření na ochranu osob

Respektovat pokyny uvedené v bodech 7 a 8. Zabránit kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Nevdechovat páry. Zákaz vstupu nepovolaných osob.

6.2 Preventivní opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit zvětšování úniku. Přípravek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod a půdy. Při znečištění řek, jezer, nebo kanalizace postupovat podle místních předpisů a kontaktovat příslušné úřady.

6.3 Čistící metody

Uniklý přípravek ohraničit, případně odčerpat zpět do nádoby, a zbytek zasypat vhodným absorpčním materiálem, např. pískem, jemným štěrkem, univerzálním pojídkem nebo pilinami, a sebrat. Další postup zneškodnění se řídí podle předpisů, které jsou uvedeny v bodě 13, pozor na expoziční limity v bodě 8.1.

7. POKYNY PRO ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ S LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM

7.1 Zacházení

Zabránit kontaktu s očima, pokožkou a oděvem. Respektovat zákonné ochranné, bezpečnostní a hygienické předpisy. Při práci nejíst, nepít a nekouřit, a rovněž nepřechovávat na pracovišti potraviny. Před pracovní pauzou a po skončení práce si umýt ruce.

7.2 Skladování

Používat pouze originální obaly a uchovávat je těsně uzavřené. Zakázat kouření. Zamezit přístup nepovolaných osob. Věnovat pozornost pokynům na etiketách. Skladovat na suchém a dobře větraném místě při teplotě nad 0°C. Chránit před vlhkostí. Neskladovat v blízkosti potravin, nápojů a krmiv.

7.3 Specifické použití

Použití přípravku je stanoveno výrobcem v návodu na použití, který je uveden na etiketě obalu nebo v příložené dokumentaci (technickém listu).

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE LÁTKOU NEBO PŘÍPRAVKEM A OCHRANA OSOB

8.1 Expoziční limity

Chemický název	Koncentrace nebo rozsah v %	ES (EINECS, ELINCS, NLP)	PEL (mg/m ³ /8 hodin)	Limit NPK-P (mg/m ³)
Butyldiglykol	< 1	203-961-6	100	200
Lakový benzín 140/200	< 2	265-185-4	400	1000

8.2 Omezování expozice

Zajistit dobré větrání. To může být zabezpečeno místním odtahem z pracoviště, nebo vzduchotechnickým zařízením. Pokud toto nedostačuje k dosažení doporučených maximálních hodnot koncentrace pro pracoviště, musí být nošeno pro tento účel schválené dýchací zařízení.

Před prací použít ochranný krém na ruce. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Před přestávkou a po skončení práce umýt ruce a svléknout znečištěný pracovní oděv. Tento oděv uchovávat odděleně.

8.2.1 Ochrana dýchacích orgánů: Není předepsána. V případě překročení limitů NPK použít vhodný respirátor s filtrem.

8.2.2 Ochrana rukou: Použít ochranné rukavice. Po použití přípravku si vždy umýt ruce a je doporučeno použít ochranný krém.

8.2.3 Ochrana očí: Použít ochranné brýle.

8.2.4 Ochrana kůže: Použít ochranný pracovní oděv.

8.3 Omezování expozice životního prostředí

Žádné nebylo uvedeno.

9. INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU

9.1 Všeobecné informace

Skupenství (při 20 °C):	kapalné
Barva (v dodávaném stavu):	bezbarvý
Zápach nebo vůně:	bez zápachu

9.2 Důležité informace

Hodnota pH (při 23 °C):	cca 8,5
Bod varu:	není znám
Bod vzplanutí:	není znám
Hořlavost:	nehořlavý
Horní mez výbušnosti:	není známa
Dolní mez výbušnosti:	není známa
Oxidační vlastnosti:	nejsou známy
Tenze par (při 20 °C):	není známa

Hustota (při 20 °C):	1,0 – 1,5 g/cm ³
Rozpustnost (při 20 °C):	
– ve vodě	bez omezení
– v tučích (rozpouštědlo – olej)	není známa
Viskozita (při 25 °C):	není známa
Hustota par:	není známa
Rychlost odpařování:	není známa
Obsah těkavých rozpouštědel:	není znám

9.3 Další informace

Bod tání nebo jeho rozmezí	není znám
Bod samovznícení	není znám
Obsah sušiny	63 %

BARVA NA BETON

Datum vydání: 17.09.2004

Datum revize: 07.11.2005

Datum tisku: 14.11.2005

10. INFORMACE O STABILITĚ A REAKTIVITĚ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**10.1 Podmínky, kterým je třeba zamezit**

Při dodržení stanovených předpisů skladování a používání je přípravek stabilní (viz bod 7).

10.2 Materiály, které nelze použít

Žádné nejsou známy.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné nejsou známy.

11. INFORMACE O TOXIKOLOGICKÝCH VLASTNOSTECH LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**11.1 Účinky nebezpečné pro zdraví plynoucí z expozice látky nebo přípravku**

Akutní toxicita komponent přípravku	Butyldiglykol	Lakový benzín	-	-	-
LD50, orálně, potkan:	> 5660 mg/kg	> 6500 mg/kg	-	-	-
LD50, dermálně, králík:	> 4120 mg/kg	není stanovena	-	-	-
LC50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (4 hod.):	není stanovena	není stanovena	-	-	-
LC50, inhalačně, potkan, pro plyny a páry:	není stanovena	> 12 mg/kg	-	-	-

11.2 Známé dlouhodobé i okamžité účinky a rovněž chronické účinky plynoucí z krátkodobé i dlouhodobé expozice**11.2.1 Senzibilizace:** Žádný účinek není znám.**11.2.2 Narkotické účinky:** Žádný účinek není znám.**11.2.3 Karcinogenita:** Pro přípravek nestanoveno. Komponenty přípravku nemají karcinogenní účinek.**11.2.4 Mutagenita:** Pro přípravek nestanoveno. Komponenty přípravku nemají mutagenní účinek.**11.2.5 Toxicita pro reprodukci:** Pro přípravek nestanoveno. Komponenty přípravku nemají teratogenní účinek.**11.2.6 Expozice vdechováním:** Žádný účinek není znám.**11.2.7 Expozice požitím:** Žádný účinek není znám.**11.2.8 Expozice stykem s kůží:** Dráždivý účinek možný u citlivých osob.**11.2.9 Expozice stykem s okem:** Dráždivý účinek možný.**11.3 Další údaje:**

Žádná další toxikologická data nebyla předložena. Přípravek byl klasifikován podle konvenční výpočtové metody hodnocení nebezpečných vlastností přípravků na základě vlastností fyzikálně-chemických, nebezpečných pro zdraví a nebezpečných pro životní prostředí dle Vyhlášky č.232/2004 Sb. ze dne 20. dubna 2004.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE O LÁTKĚ NEBO PŘÍPRAVKU**12.1 Ekotoxicita**

Ekotoxicita komponent přípravku	Butyldiglykol	Lakový benzín	-	-	-
LC50, 96 hod., ryby	1300 mg/kg	30 mg/kg	-	-	-
LC50, 48 hod., ryby	není stanovena	není stanovena	-	-	-
EC50, 48 hod., dafnie	není stanovena	není stanovena	-	-	-
EC50, 72 hod., řasy	není stanovena	není stanovena	-	-	-
EC50, 96 hod., řasy	není stanovena	není stanovena	-	-	-

12.2 Mobilita

Přípravek nenechat vnikat do kanalizace, povrchových a spodních vod.

12.3 Persistence a rozložitelnost

Není stanoveno.

12.4 Bioakumulační potenciál

Není stanoveno.

12.5 Další nepříznivé účinky

Není stanoveno.

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU**13.1 Bezpečné zacházení s přebytky nebo odpady vznikajícími při předpokládaném použití**

Přípravek není hořlavý. Obaly vyprazdňujte beze zbytku. Nebezpečný odpad likvidujte podle příslušných místních směrnic v odpovídajících zařízeních. Ostatní odpad odkládejte podle druhu materiálu do sběrných nádob na tříděný odpad.

13.2 Zatřídění přípravku a jeho obalu

	Katalog. č.	Název druhu odpadu	Klasifikace odpadu
Přípravek	17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	Nebezpečný odpad
Znečištěný obal	15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Nebezpečný odpad
Čistý obal	15 01 02	Plastové obaly	Ostatní odpad

BARVA NA BETON

Datum vydání: 17.09.2004

Datum revize: 07.11.2005

Datum tisku: 14.11.2005

13.3 Právní předpisy

Vyhláška č. 381/2001 Sb. MŽP, 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).

Stanovená katalogová čísla odpadů jsou doporučena na základě pravděpodobného použití tohoto přípravku. Na základě speciálního použití a daných skutečností likvidace odpadů u uživatele se mohou za určitých okolností použít i jiná katalogová čísla odpadů.

Výrobce je zapojen do systému zpětného odběru a využití obalů u autorizované obalové společnosti EKO-KOM a.s.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU LÁTKY NEBO PŘÍPRAVKU
14.1 Speciální preventivní opatření při dopravě nebo přepravě

Přípravek není klasifikován jako nebezpečné zboží z hlediska následujících přepravních předpisů.

14.2 Přepravní klasifikace pro jednotlivé druhy přepravy

	Silnice/Železnice: ADR/RID	Námořní: IMDG	Letecká: ICAO/IATA
UN číslo	-	-	-
Pojmenování a popis	-	-	-
Třída	-	-	-
Klasifikační kód	-	-	-
Obalová skupina	-	-	-
Bezpečnostní značky	-	-	-
Zvláštní ustanovení	-	-	-
Omezené množství	-	-	-
Pokyny pro balení	-	-	-
Přepravní kategorie	-	-	-
Ident. číslo nebezpečnosti	-	-	-
Látka znečišťující moře	-	-	-
EmS	-	-	-

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH VZTAHUJÍCÍCH SE K LÁTKE NEBO PŘÍPRAVKU
15.1 Informace pro uvedení na obal látky nebo přípravku

Výstražné symboly nebezpečnosti: odpadají

-	-	-
---	---	---

Nebezpečné chemické látky v přípravku (max. obsah v %)

-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Označení přípravků, které mohou představovat specifické nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí dle přílohy č.10 k vyhlášce č.232/2004 Sb.:

Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

Hmatatelná výstraha pro nevidomé dle §19 odst. 2 písm. a) a b) zákona č. 356/2003 Sb. a ČSN EN ISO 11683 (77 4001):

Nemusí být na obalu umístěna.

R-věty: odpadají

-	-
-	-
-	-
-	-

S-věty: odpadají

-	-
-	-
-	-
-	-

15.2 Právní předpisy

- * Zákon č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů
- * 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
- * Vyhláška č.232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách chemických přípravcích a o změně některých zákonů, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků
- * Vyhláška č.231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a chemickému přípravku
- * Vyhláška č.234/2004 Sb., o možném použití alternativního nebo jiného odlišného názvu nebezpečné chemické látky v označení nebezpečného chemického přípravku a udělování výjimek na balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

BARVA NA BETON

Datum vydání: 17.09.2004

Datum revize: 07.11.2005

Datum tisku: 14.11.2005

- * Zákon č.188/2004 Sb., kterým se mění zákon č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- * Zákon č.94/2004 Sb., kterým se mění zákon č.477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů
- * Nařízení vlády č.194/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na aerosolové rozprašovače, ve znění pozdějších předpisů
- * Nařízení vlády č.178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů
- * Zákon č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- * Zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů
- * Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), vyhlášená pod č.64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- * Úmluva o mezinárodní přepravě (COTIF), vyhlášená pod č.8/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- * Zákon č.49/1997., o civilním letectví a o změně a doplnění zákona č.455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů
- * Zákon č.61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění pozdějších předpisů

16. DALŠÍ INFORMACE VZTAHUJÍCÍ SE K LÁTCE NEBO PŘÍPRAVKU**16.1 Úplné znění R-vět uvedených v bodech 2 a 3**

10	Hořlavý
36	Dráždí oči
65	Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

16.2 Legenda

Klasifikace přípravku byla provedena konvenční výpočtovou metodou dle vyhlášky č.232/2004 Sb. Vycházelo se z údajů poskytnutých výrobcí nebo dovozci jednotlivých komponent přípravku uvedených v jejich bezpečnostních listech.

Ekotoxikologická a toxikologická data byla získána ze systému ESIS (European Chemical Substances Information System), konkrétně z databáze IUCLID (International Uniform Chemical Information Data Base). V databázi jsou uvedeny vlastnosti látek, které jsou klasifikovány v Annexu I Direktivy 67/548/EEC, ale i látek, u kterých tato klasifikace chybí.

Pro doplňující údaje byla použita také chemická databáze společnosti Merck spol. s r.o.

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.

Bezpečnostní list je majetkem fyzické nebo právnické osoby uvedené v bodu 1.3 a je chráněn autorskými právy. Veškeré kopírování, šíření nebo prodej bez souhlasu majitele je zakázáno.

Český bezpečnostní list vypracovali:

Studio2K (Ing. Karel Královec – tel.: 354 526 677) ve spolupráci se společností SVEC-CONSULTING s.r.o. (odborně způsobilá osoba podle § 44b odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. Ing. Eva Švecová – tel.: 354 422 931).

Revize bezpečnostního listu dne 07.11.2005: doplnění bodů 3, 13.3, 15.2 a 16.2.