

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Datum vydání: 2.6.2000

Strana: 1/5

Datum revize (dle požadavků REACH): 25.10.2008

1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A ZHOTOVITELE

1.1 NÁZEV PŘÍPRAVKU:

**BARLET SILIKON fasádní silikonová barva V 4018 -
všechny odstíny a báze**

1.2. Použití přípravku: Vodou ředitelná barva na fasády

1.3. Identifikace zhotovitele:

Jméno nebo obchodní jméno: Barvy a laky Teluria, spol. s r.o.
Místo podnikání nebo sídlo: Skrčov 1, 679 61 Letovice
Telefon: 516 474 211-2
Fax: 516 474 257
E-mail: jberan@teluria.cz
Nouzové telefonní číslo: 224 919 293 (Toxikolog. informační středisko)

2. IDENTIFIKACE RIZIK

2.1. Klasifikace přípravku podle směrnice 1999/45/ES

Podle směrnice 1999/45/ES přípravek
není klasifikován jako nebezpečný

2.2. Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka a na životní prostředí při používání přípravku:

U zvláště citlivých osob může při přímém kontaktu s výrobkem dojít k lehkému podráždění kůže a sliznic.

2.3. Možné nesprávné použití přípravku:

Nepoužívat na předměty přicházející do styku s pitnou vodou a potravinami.

2.4. Další údaje:

X

3. SLOŽENÍ NEBO INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

| Chemický název | Obsah [%hm.] | CAS | EINECS, NLP, ELINCS | Klasifikace | R-věta | Pozn |
|----------------------------------|---------------------|------------|----------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| Nizkovroucí hydrogenovaný benzin | 1 | 64742-82-1 | 265-185-4 | Xn | 10-65 | |

Poznámka:

Plné znění R vět je uvedeno v bodě 16 bezpečnostního listu

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Všeobecné pokyny:

Při zasažení očí vždy a ve všech závažnějších případech poškození zdraví či přetrvávání příznaků, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Upozorněte, že léčbu je možno konzultovat s příslušným toxikologickým střediskem v Praze.

BARLET SILIKON

- 4.2. Při nadýchání:** Odejit ze zamořeného prostoru, zajistit přísun čerstvého vzduchu a uvolnit oděv.
- 4.3. Při styku s kůží:** Odstranit znečištěný oděv a zasažené místo důkladně umýt vodou a mýdlem, ošetřit vhodným reparačním krémem.
- 4.4. Při zasažení očí:** Okamžitě vymývat vodou 15-20 minut a vyhledat lékaře.
- 4.5. Při požití:** Vyvolat zvracení a vypláchnout ústa vodou, při neúspěchu vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékaře.
Při křečích, těhotenství nebo při špatném zdravotním stavu zvracení nevyvolávat. Vypít cca 0,5 l vody a vyhledat lékaře.
- 4.6. Další údaje:** Při zástavě dechu nebo srdeční činnosti okamžitě zahájit umělé dýchání respektive masáž srdce a přivolat lékaře.

5. OPATŘENÍ PRO ZDOLÁVÁNÍ POŽÁRU

- 5.1. Vhodná hasiva:** X
- 5.2. Nevhodná hasiva:** Přímý proud vody.
- 5.3. Zvláštní nebezpečí:** X
- 5.4. Zvláštní ochranné pomůcky:** X
- 5.5. Další údaje:** Hasičský zásah přizpůsobit v okolí hořícím látkám.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Opustit kontaminovaný prostor. Při likvidaci úniku použít ochranný oděv, ochranné pomůcky.
- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabránit úniku do půdy, povrchových a spodních vod a odpadních systémů.
- 6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:** Použitelný výrobek sebrat zpět do obalu, zbytek nasát do svého materiálu (písek, piliny apod.) a sebrat do vhodných nádob. Dále postupovat podle bodu 13.
- 6.4. Další údaje:** V případě velkého úniku do půdy, povrchových nebo spodních vod ohlásit nehodu na telefonním čísle 150 (HZS) nebo 158 (PČR).

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1. Zacházení:** Dodržujte běžná bezpečnostní a hygienická patření. Používejte vhodné ochranné pracovní prostředky. Při práci nejezte, nepijte, nekuřte.
- 7.2. Skladování:** Skladujte mimo dosah dětí. Udržujte obaly v neporušeném stavu.
- 7.3. Specifické/specifická použití:** Nátěrová hmota pro stavebnictví

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1. Limitní hodnoty expozice:** Výrobek obsahuje tyto látky, pro něž jsou stanoveny následující přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) chemických látek v pracovním ovzduší.

| název | Konc. v přípr. % | číslo CAS | PEL mg/m ³ (při 25°C, 100 kPa) | NPK-P | faktor přepočtu na ppm | Pozn |
|-------------------------------------|---------------------|------------|-------------------------------------------------|-------|---------------------------|------|
| Nízkovroucí hydrogenovaný benzín | 1 | 64742-82-1 | 400 | 1000 | | |

Poznámka D : Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.

- 8.2. Omezování expozice:** Používat osobní ochranné pomůcky

- 8.3. Omezování expozice pracovníků:**

- Ochrana dýchacích cest:** X
- Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.
- Ochrana očí:** Ochranné brýle nebo obličejový štít podle povahy práce.

BARLET SILIKON

| | |
|----------------------------------------|---|
| Rozložitelnost: | X |
| Toxicita pro ostatní prostředí: | X |
| Další údaje: | X |
| CHSK: | X |
| BSK₅: | X |

13. INFORMACE O ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Způsoby odstraňování přípravku:

Nepoužitelné zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu. Kód odpadu: 080112, kategorie odpadu: O.

13.2. Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 150102, kategorie odpadu: O.

13.3. Další údaje:

Na etiketě výrobku uvedeno - Likvidace zbytku výrobku: a Likvidace obalu:

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Není nebezpečným zbožím ve smyslu přepravních předpisů

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Informace které musí být uvedeny na obalu

Informace nutné pro správné a bezpečné použití přípravku

Informace pro značení dle vyhlášky č. 509/2005 Sb. o obsahu VOC:

Kategorie A/c VRNH

Prahová hodnota VOC : 75 g/l (2007), 40 g/l (2010),

Max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití : 25 g/l

Právní předpisy, které se vztahují na přípravek:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky a prováděcí a související předpisy. ▪ Zákon č.371/2008 Sb., kterým se mění zákon č.356/2003 Sb. o chemických látkách a přípravcích ▪ 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. 361/2007 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. ▪ Vyhláška č.355/2002 Sb. o emisních limitech v platném znění ▪ Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech ve znění pozdějších předpisů. ▪ Vyhláška č. 115/2002 Sb. o podrobnostech nakládání s obaly. ▪ Zákon č 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií. ▪ Sdělení č.33/2005 Sb.(ADR), sdělení č. 34/2005 Sb. (RID)

16. DALŠÍ INFORMACE

Plné znění R-vět uvedených v bodě 3. bezpečnostního listu

Rizikové věty:

R 10 Hořlavý

R 65 Zdraví škodlivý; při požití může vyvolat poškození plic

Změna klasifikace přípravku v revidovaném bezpečnostním listu oproti původnímu:

není

BARLET SILIKON

Revidovaný bezpečnostní list vypracoval:

Ing. Josef Beran
Tel. 602 496 218

Uvedené informace odpovídají současnému stavu znalostí a zkušeností s výrobkem. Uživatel výrobku je povinen dodržovat všechny předpisy z hlediska bezpečnosti práce, hygieny a ochrany zdraví a ochrany životního prostředí.

✘ = údaj není k dispozici