

ev.číslo (neuvádí se):

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES č. 1907/2006 - REACH

Název výrobku:

PARKETT-VORSTRICH VG 6

Datum vydání v ČR: 17.5.2005

Datum revize v ČR: 3.4.2009

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

- 1.1 **Chemický název látky/obchodní název přípravku:** Parkett Vorstrich VG 6
Další názvy látky/přípravku: Nejsou **Číslo CAS:** odpadá **Číslo ES:** odpadá
- 1.2 **Doporučený účel použití látky/přípravku:** penetrace
- 1.3 **Identifikace výrobce/dovozce:**
Jméno nebo obchodní jméno: BASF Stavební hmoty Česká republika s. r. o.
Místo podnikání nebo sídlo: K Májovu 1244, 537 01 Chrudim, Česká republika
IČO: 492 86 242 **Telefon:** +420 469 607 113 **Fax:** +420 469 607 112 **e-mail:** info@basf-sh.cz
- 1.4 **Identifikace zahraničního výrobce:** PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg
- 1.5 **Nouzové telefonní číslo pro celou ČR:** Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) +420 2 24 91 92 93; +420 2 24 91 54 02; +420 2 24 91 45 75

2. Identifikace rizik

- Přípravek má charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. Přípravek je ve smyslu tohoto zákona a předpisů jej provádějících klasifikován takto: F Vysoce hořlavý
- 2.1 **Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:**
R 11 Vysoce hořlavý
R 67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě
- 2.2 **Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:** odpadá
- 2.3 **Možné nesprávné použití látky/přípravku** Není známo
- 2.4 **Další údaje:** Při používání může vznikat explozivní/lehce zápalná směs vzduchu a par

3. Složení nebo informace o složkách

3.1 **Chemická charakteristika přípravku:** umělá pryskyřice, obsahuje rozpouštědla

3.2 **Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:**

Chemický název látky/složky	Číslo CAS	Číslo ES (EINECS)	Obsah v %	Symbol nebezpečnosti	R-věty
Ethanol	64-17-5	200-578-6	50,00-100,00	F	11
Aceton	67-64-1	200-662-2	10,00-25,00	Xi, F	1136 66 67

Úplné znění R-vět je uvedeno v bodě 16 bezpečnostního listu

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.
- 4.2 **Při nadýchání:** Dopravit postiženého na čerstvý vzduch.
- 4.3 **Při styku s kůží:** Okamžitě omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
- 4.4 **Při zasažení očí:** Okamžitě vypláchnout při otevřených očích po dobu cca 15 minut velkým množstvím čisté vody a okamžitě vyhledat očního lékaře.
- 4.5 **Při požití:** Nevyvolávat zvracení. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc a předložit tento bezpečnostní list.
- 4.6 **Další údaje:** Nejsou uvedeny

5. Opatření pro zdolávání požáru

- 5.1 **Vhodná hasiva:** vodní mlha, oxid uhličitý, práškový hasicí přístroj. Větší požáry hasit vodní mlhou nebo pěnou (stálou proti alkoholu)
- 5.2 **Nevhodná hasiva (zejména ta, co nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů):** vodní paprsek
- 5.3 **Zvláštní nebezpečí:** může se tvořit explozivní směs plynů a vzduchu
- 5.4 **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** odpadá
- 5.5 **Další údaje:** ohrožené nádoby chladit vodním paprskem

ev.číslo (neuvádí se):

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES č. 1907/2006 - REACH

Název výrobku: **PARKETT-VORSTRICH VG 6**

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 **Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:** Neskladovat v blízkosti zápalných zdrojů
- 6.2 **Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabraňte úniku do kanalizace a vodních zdrojů.
- 6.3 **Doporučené metody čištění a odstranění:** Použijte absorpční materiály (písek, křemelina, piliny, kyselinové tužidlo, univerzální tužidlo, vermikulit, piliny)
Znečištěné absorpční materiály odstraňte podle předpisu.
- 6.4 **Další údaje:** Neuvolňují se žádné nebezpečné látky

7. Zacházení a skladování

- 7.1 **Pokyny pro zacházení:** zpracovávat v dobře větraných prostorech, zabránit vzniku aerosolů.
- 7.2 **Pokyny pro skladování:** Neskladovat v blízkosti zápalných zdrojů, nekouřit. V případě potřeby provést opatření proti elektrostatickému nabití.
Pokyny pro bezpečné skladování přípravku: Skladovat v chladných prostorech. VCI skladová třída: LGK 3 A: hořlavé tekuté látky
Pokyny pro společné skladování: Skladovat odděleně od potravin, v dobře uzavřených nádobách v suchých a chladných prostorách, nebezpečí poškození mrazem, lehce zápalná látka
- 7.3 **Specifické použití:** nejsou zvláštní doporučení

8. Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

- 8.1 **Expoziční limity:** Ke sledování určené, mezní limity látek.

Chemický název	Číslo CAS	Hodnota/Jednotka	
Ethanol	64-17-5	MAK 960 mg/m ³	
		DFG,Y 500 ml/m ³	
Aceton	64-64-1	MAK 1200 mg/m ³	
		DFG 500 ml/m ³	

- 8.2 **Doporučené metody měření látek v pracovním ovzduší:** odpadá
- 8.3 **Doporučené postupy monitorování expozice osob:** odpadá
- 8.4 **Omezování expozice:** odpadá
Omezování expozice pracovníků: Dodržovat běžná hygienická opatření při zacházení s chem. stavebními látkami. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si omýt ruce (případně i zaprášený obličej) teplou vodou a mýdlem. Okamžitě svléknout postříkané oblečení. Zamezit styku s oči a položkou. Před prací ošetřit pokožku vhodnými reparačními prostředky.
Ochrana dýchacích orgánů: při nedostatečném větrání používat ochranu dýchacích cest
Ochrana očí: dobře těsnící ochranné brýle
Ochrana rukou: materiál ochranných rukavic: Butylkaučuk, u výrobce nebo prodejce zjistit přesný čas průniku a tento dodržovat
Ochrana kůže (tj. celého těla): vhodný ochranný oděv a pevnou/uzavřenou obuv
Další údaje včetně všeobecně hygienických: Běžná hygienická opatření. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci si omýt ruce (případně i zaprášený obličej) teplou vodou a mýdlem. Případně ošetřit pokožku vhodnými reparačními prostředky.
- 8.5 **Omezování expozice životního prostředí:** Zabraňte nekontrolovanému úniku do životního prostředí.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- 9.1 **Skupenství (při 20°C):** kapalné
- 9.2 **Barva:** nažloutlá
- 9.3 **Zápach (vůně):** slabý
- 9.4 **Hodnota pH (při 20°C):** Neuvádí se
- 9.5 **Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):** Neuvádí se

ev.číslo (neuvádí se):

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES č. 1907/2006 - REACH

Název výrobku: **PARKETT-VORSTRICH VG 6**

9.6	Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):	56 °C
9.7	Bod vzplanutí (°C):	-18 °C
9.8	Teplota vznícení (°C):	Neuvádí se
9.9	Hořlavost:	vysoce hořlavý
9.10	Samozáplanost (pyroforické vlastnosti):	Produkt není samozápalný, ale je možná tvorba explozivní směsi par a vzduchu
9.11	Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):	13
	dolní mez (% obj.):	2,5
9.12	Oxidační vlastnosti:	Neuvádí se
9.13	Tenze par (při 20°C):	233 mPas
9.14	Hustota při 20 °C (g/cm³):	0,8 g/ cm ³
9.15	Rozpustnost (při 20 °C): ve vodě:	částečně rozpustná
	v tucích (včetně specifikace oleje):	Neuvádí se
9.16	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	Neuvádí se
9.17	Další údaje (např. viskozita, index lomu):	250 mPas, dynamická při 20 °C
10.	Stálost a reaktivita	
10.1	Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	Přípravek se za podmínek používání k danému účelu nerozkládá.
10.2	Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:	Nejsou známy
10.3	Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:	Nejsou známy
10.4	Nebezpečné rozkladné produkty:	Nejsou známy
10.5	Další údaje:	Neuvádí se
11.	Toxikologické informace	
11.1	Akutní toxicita:	
	- LD ₅₀ , orálně, potkan (mg.kg ⁻¹):	Není stanovena
	- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík (mg.kg ⁻¹):	Není stanovena
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l ⁻¹ /4h):	Není stanovena
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.l ⁻¹ /4h):	Není stanovena
11.2	Subchronická - chronická toxicita:	Není stanovena
11.3	Dráždivost:	Může způsobit mírné podráždění pokožky, sliznic a očí, odmašťuje pokožku.
11.4	Senzibilizace:	Není známo
11.5	Karcinogenita:	Není stanovena
11.6	Mutagenita:	Není stanovena
11.7	Toxicita pro reprodukci:	Není stanovena
11.8	Zkušenosti z působení na člověka:	Přípravek může mírně dráždit oči
11.9	Provedení zkoušek na zvířatech:	Neuvedeny
11.10	Další údaje:	způsobuje mírné podráždění pokožky, sliznic; při vdechnutí vyšších koncentrací se mohou projevit narkotizační příznaky
12.	Ekologické informace	
12.1	Ekotoxicita:	netestováno
12.2	Mobilita:	netestováno
12.3	Persistence a rozložitelnost:	netestováno
12.4	Bioakumulační potenciál:	netestováno
	Další údaje:	Zabraňte vniknutí do spodních a povrchových vod a kanalizace. Škodlivé účinky na lidi a životní prostředí nám při náležitém zpracování v souladu s informacemi v bezpečnostním listu nejsou známy a ani je nelze očekávat. Při řádném zacházení a při předepsaném použití nemá produkt dle našich dlouholetých zkušeností s chemickými látkami a nám předložených informací žádné ekotoxické účinky. Třída ohrožení vod: 1 (vlastní zařazení)

ev.číslo (neuvádí se):

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení ES č. 1907/2006 - REACH

Název výrobku:

PARKETT-VORSTRICH VG 6

13. Pokyny k likvidaci

- 13.1 **Způsoby odstraňování látky/přípravku:** Postupuje se podle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.
- 13.2 **Způsoby odstraňování kontaminovaného obalu:** Lze likvidovat jako plastový odpad.
- 13.3 **Právní předpisy o odpadech:** Zákon č. 185/2001Sb. v platném znění a Vyhláška MŽP č. 381/2001Sb.
- 13.4 **Další údaje** (zařazení odpadu podle vyhl. č. 381/2001 Sb., kód druhu odpadu/název druhu odpadu/kategorie odpadu):
150 104 / kovové obaly / kat. N/O – obal přípravku
080 111/ odpady barev a laků, které obsahují organická rozpouštědla a nebo ostatní nebezpečné látky / kat. N – vlastní přípravek

14. Informace pro přepravu

Silniční doprava ADR/RID a GGVS/GGVE (zahraniční/vnitrostátní)

Třída: 3 UN-číslo: 1263 Skupina balení: II

Správné technické jméno a popř. nebezpečí způsobující látka: BARVA

- 14.1 **Další údaje:** Přípravek dopravovat v běžně krytých čistých dopravních prostředcích chráněných před mrazem.

15. **Informace o předpisech:** Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů. Nařízení ES č. 1907/2006.

- 15.1 **Informace na obalu týkající se ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:**

- 15.2 **Výstražný symbol nebezpečnosti:** Xi dráždivý; F vysoce hořlavý

Xi



dráždivý

F



**vysoce
hořlavý**

R-Věty

- 11 Vysoce hořlavý
67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

S-Věty

- 2 Uchovávejte mimo dosah dětí
23 Nevdechujte páry
24/25 Zamezte styku s kůží a očima
29 Nevylévejte do kanalizace
46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách

- 15.3 **Povinné označení podle přílohy č. 10**
Vyhl. č. 232/2004 Sb F vysoce hořlavý

- 15.4 **Omezení uvádění na trh a použití:** odpadá

16. Další informace:

Seznam a plná znění R-vět uvedených v bodech 2 a 3 bezpečnostního listu:

- 11 Vysoce hořlavý
36 Dráždí oči
66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

Zdroje použité pro tento bezpečnostní list: Bezpečnostní listy složek přípravku, databáze HSDB síť TOXNET.

Doplňené informace: Bezpečnostní list byl vypracován podle pokynů v nařízení ES č. 1907/2006.

Prohlášení: Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje se opírají o současný stav našich znalostí a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.