

Bezpečnostní list Henkel ČR

podle vyhlášky č.231/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Datum vyhotovení v ČR: 26.05.2005

Datum revize v ČR:

Datum posledního přepracování v zahraničí: 09.09.2004

1. Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku: **Thomsit P685 Parkett Elastik Alleskleber**

1.distributor: HENKEL ČR s.r.o., U Průhonu 10, 170 04 Praha 7, IČO: 15889858

Telefon: 22010 1111 (centrála)nepřetržitě

Fax: 22010 1194

Výrobce: Henkel Bautechnik GmbH, Erkratherstr. 230, 402 33 Duesseldorf, Německo
Tel. 004921173790

Účel použití: lepidlo na parkety a laminátové podlahy

Informace v případě nehody podává v ČR:

nouzové tel. číslo pro celou ČR – nepřetržitě 2 2491 9293, 2 2491 5402, 2 2491 4575

Adresa – Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

2. Informace o složení přípravku

Charakteristika: lepidlo na bázi polyester / ether alkoholu a anorganických plnidel

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky ve smyslu kritérií zákona č. 356/2003 Sb. a jej provádějících předpisů:

chemický název	Obsah (v %)	číslo CAS	číslo EINECS	R – věta	výstražný symbol
Propan-1,2-diol, propoxylovaný (1<mol PO<4,5)	10-20	25322-69-4	500-039-8	22	Xn
Trimethoxyvinylsilan	1 - 3	2768-02-7	220-449-8	10, 20	Xn
Sebakát	0,1-1	52829-07-9	258-207-9	36, 51/53	N, Xi

3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb..

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Projevili-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Nadýchání: Opusťte kontaminované prostředí / dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí na čerstvý vzduch.

Styk s kůží: Zasažené místo okamžitě oplachujte velkým množstvím tekoucí vody (10min), lze použít i jemné mýdlo. Použijte regenerační krém na pokožku. Znečištěný oděv okamžitě svlékněte.

Zasažení očí: Vyplachujte ihned vlažnou tekoucí vodou cca 15min. a vyhledejte lékařskou pomoc.
Požití: Vypláchněte ústa a krk. Vypijte 1-2 sklenice vody. Vyhledejte lékařskou pomoc.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: všechna běžná

Nevhodná hasiva: žádná známá

Zvláštní nebezpečí: při hoření se mohou uvolňovat oxid uhelnatý (CO), oxid uhličitý (CO₂) a oxidy dusíku (NO_x)

Speciální ochranné prostředky pro hasiče: při požáru používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj), a celotělovou ochranu. Nevdechujte zplodiny hoření.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření na ochranu osob: Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8. Prostor důkladně větrejte. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodný ochranný oděv.

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Mechanicky sebraný materiál shromážděte ve zvláštním kontejneru a zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: Pracovní prostor dobře větrejte. Po použití kontejner s produktem zase dobře uzavřete.

Pokyny pro skladování: Skladujte při teplotách v rozmezí + 5°C - + 40°C v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách. Chraňte před přímým slunečním světlem.

Skladujte odděleně od potravin, krmiv apod.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Přípravek neobsahuje látky, pro něž jsou stanoveny přípustné expoziční limity (PEL) a nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P) v pracovním ovzduší.

Ochrana dýchacích orgánů: nevyžaduje se

Ochrana očí: Ochranné brýle dle charakteru vykonávané práce

Ochrana rukou: pro citlivou pokožku vhodné ochranné rukavice po celou dobu používání, v případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu pamatujte, prosím, že doba použitelnosti se může zkrátit (viz EN374). Vhodnost použití a neporušenost rukavic musí být prověřena před každým použitím rukavic a též musí být prověřena vhodnost použití pro specifické podmínky (mechanický nebo termický stress, kompatibilita s produktem, antistatické efekty apod.). Při prvním náznačce poškození či protržení rukavic musí být tyto vyměněny. Při použití dbejte též pokynů výrobce rukavic. Doporučujeme vypracovat ochranný plán pro pokožku právě ve spolupráci s výrobcem rukavic a ochranných pomůcek.

Další údaje vč. všeobecných hygienických opatření: Zejména při práci nejíst, nepít a nekouřit! Zabránit styku s očima a pokožkou. Po práci a v přestávkách umýt ruce teplou vodou a mýdlem! Pokožku ošetřete vhodnými reparačními prostředky. Používejte vhodný ochranný oděv. Potřísněný oděv okamžitě svlékněte. Nepožívejte při práci alkoholické nápoje.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: pevné

Konzistence: vysoce viskózní pasta

Zápach: typický, mentolový

Barva: krémová

Hodnota pH: není stanovena

Rozpustnost (20°C)– nerozpustný ve vodě

Hustota: 1,45-1,55 g/cm³ (20°C)

- bod hoření(°C): není stanoven

Tenze par (při 20°C): nestanoveno

-bod vzplanutí: nestanoven

Viskozita(dynamická, Brookfield): 28000-33000 mPa s

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: žádné při určeném použití

Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: žádné při určeném použití

Nebezpečné rozkladné produkty: žádné při určeném použití

11. Toxikologické informace

Dle dosavadních zkušeností nejsou při určeném použití očekávány žádné zdraví škodlivé účinky

12. Ekologické údaje

Produkt není biologicky odbouratelný. Nevylévejte do kanalizace, půdy a vod.

13. Informace o zneškodňování

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů.

Po vytvrzení se doporučuje přidání ke komunálnímu odpadu v malých množstvích.

Kód druhu odpadu je pro konkrétní případy likvidace k dispozici u výrobce na vyžádání.

Prázdné obaly po vyčištění jsou recyklovatelné. Obaly se zbytky produktu je nutno likvidovat jako produkt.

14. Informace pro přepravu

Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě.(RID/ARD, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).

15. Informace o právních předpisech

Přípravek není ve smyslu zákona č.356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, a předpisů jej provádějících, na obale, etiketě apod. klasifikován jako nebezpečný.

-výstražný symbol:

nevyžaduje se

-chem. názvy nebezpečných látek, jejichž obsah zapřičiňuje, že je přípravek klasifikován jako nebezpečný:

žádné

-číslo a slovní znění přiřazených R-vět :
nevyžadují se

-číslo a slovní znění přiřazených S-vět :
nevyžadují se

-další povinné označení výrobků:
nevyžaduje se

16. Zvláštní údaje

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.

Plné znění R vět uvedených v bodech 2 a 3:

R10	Hořlavý
R20	Zdraví škodlivý při vdechování
R22	Zdraví škodlivý při požití
R36	Dráždí oči
R51/53	Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.