

Bezpečnostní list Henkel ČR

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

Datum vyhotovení v ČR: 22.11.2005

Datum revize v ČR:

Datum posledního přepracování v zahraničí: 18.01.2005

1. Identifikace přípravku, výrobce a dovozce

Obchodní název přípravku: **Thomsit L 240D**

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 KGaA
D-40191 Düsseldorf, Německo
Tel.: 0049-211-797-3044

Použití přípravku: Lepidlo na linoleum

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: akrylátový kopolymer s anorganickými plnidly

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
2-fenoxyethanol	<=4	122-99-6	204-589-7	22, 36	Xn

3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: V případě úrazu nebo nevolnosti vyhledejte lékaře a ukažte obal nebo označení.

Nadýchání: Opusťte kontaminované prostředí / dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí na čerstvý vzduch. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží: Pokožku oplachujte mýdlem a tekoucí vodou. Pokožku ošetřete krémem. Znečištěný oděv okamžitě svlékněte.

Zasažení očí: Vyplachujte ihned vlažnou tekoucí vodou cca 10min při otevřených víčkách a vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vypláchněte ústa, vypijte 1-2 sklenice vody a konzultujte s lékařem.

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: všechna běžná hasiva

Nevhodná hasiva: nejsou známa

Zvláštní nebezpečí: produkt je nehořlavý

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: používejte vhodné ochranné vybavení, dýchací přístroj a celotělovou ochranu

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření na ochranu osob: Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8. Zamezte styku s kůží a očima.

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Mechanicky seberte pomocí absorbčního materiálu a zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy.

Zabraňte kontaminaci půdy a úniku do povrchových nebo spodních vod. Nevylévejte do kanalizace.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: Nevyžadují se žádná zvláštní opatření.

Pokyny pro skladování: Chraňte před mrazem. Zamezte striktně teplotám pod 0°C a nad +50°C. Neskladujte společně s potravinami, nápoji, krmivy 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: nevyžaduje se

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.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: kapalné, disperze

Barva: světle béžová

Viskozita (dynamická): 25 000 – 40 000, 23°C, Brookfield

Zápach: typický

Relativní hustota: 1,45-1,55 g/cm³ (23°C)

Hodnota pH: 6,8 – 7,0 (23°C, koncentr.)

Rozpuštnost (23°C)– mísitelný s vodou

Bod varu: 100°C

10. Stabilita a reaktivita

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

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

Nebezpečné rozkladné produkty: žádné známé

11. Toxikologické informace

Dle dostupných údajů nejsou očekávány zdraví škodlivé účinky při odborném a určeném použití.

12. Ekologické údaje

Přípravek nesmí kontaminovat půdu a vniknout do povrchových a spodních vod.

Produkt není biologicky odbouratelný.

13. Informace o zneškodňování

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle jeho prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Po smíchání s absorpčním materiálem spálení ve spalovně nebo uložení na skládce se schválením příslušného úřadu.

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

Zcela prázdné vyčištěné obaly jsou recyklovatelné.

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 přípravek.

-výstražný symbol:

nevyžaduje se

-čísla a slovní znění přiřazených R-vět :

žádné

-čísla a slovní znění přiřazených S-vět :

žádné

-další označení výrobků:

Pro profesionální uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

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.

Produkt je určen pro profesionální použití.

Plné znění R-vět, které jsou ve zkratce uvedeny v bezpečnostním listě:

R22 Zdraví škodlivý při požití

R36 Dráždí oči