



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 1

Thomsit AS 1 Rapid

Datum revize v zahraničí: 28.10.2009

Datum revize v ČR: 03.05.2011

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Thomsit AS 1 RAPID

Předpokládané použití:

Samonivelační anhydritová podlahová vyrovnávací hmota pro tloušťku vrstvy 1-20mm

Označení firmy:

Henkel AG&Co KGaA

Henkelstrasse 67

405 89 Düsseldorf

Německo

Tel.: +49 211 797-0

Fax: -

Henkel ČR s.r.o.

U Průhonu 10

170 04 Praha 7

Česká republika

Tel.: +420 220 101 111

Odpovědnost za bezpečnostní list:

ua-productsafety.cz@henkel.com

Tel.: +420 220 101 560

Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Toxikologické informační středisko – TIS, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2, Tel.(nepřetržitě): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

2. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Produkt není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné EU legislativy.

Obsahuje cement. S vlhkostí reaguje silně alkalicky, proto si chraňte oči a kůži. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody, při vniknutí do očí vyhledejte lékařskou pomoc.

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

Suchá maltová směs na cementové bázi

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
Portlandský cement 65997-15-1	266-043-4	< 5 %	Xi R 38-41

Úplné znění R-vět ve formě zkratk jsou uvedeny v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

4. Pokyny pro první pomoc

Expozice vdechováním:

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

Kontakt s kůží:

Pokožku omyjte vodou a mýdlem a ošetřete regeneračním krémem.

Kontakt s očima:

Vyplachujte ihned pod tekoucí vodou cca 15 minut, překryjte sterilní gázou a vyhledejte lékařskou pomoc. Nemněte oči – prachová zrna mohou poškodit rohovku.

Požítí:

Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 – 2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

Všechna běžná hasiva

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Žádná známá

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Při požáru používejte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj) a celotělovou ochranu.

Nebezpečné rozkladné produkty:

Žádné známé. Produkt není hořlavý.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zajistěte minimální vznik prachu. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodné ochranné vybavení.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku produktu do kanalizace, kontaminaci povrchových či podzemních vod. V případě úniku velkého množství produktu informujte příslušné orgány.

Čistící metody:

Mechanicky odstraňte. Zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy a bodem 13. tohoto listu

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení:

Zamezte vzniku prachu. Zamezte kontaktu s kůží a očima.

Skladování:

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách. Skladujte odděleně od potravin, krmiv, čaje, kávy, tabáku a jiných pochutin při teplotě od +0°C do +50°C.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
Portlandský cement	65997-15-1	10	-

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání noste vhodnou ochrannou masku (filtr P2). Nevdechujte prach.

Ochrana rukou:

Pro krátkodobý kontakt s produktem vhodné chemicky odolné rukavice z polychloroprénu s vnitřní vrstvou z bavlny (tloušťka materiálu >1,0 mm, doba perforace > 480 min., dle EN 374) V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu pamatujte prosím, že doba použitelnosti rukavic se může zkrátit (viz EN 374). 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 tlak, antistatické efekty, apod.) Při prvním náznačném poškození či protržení rukavic musí být tyto ihned vyměněny. Při použití dbejte též pokynů výrobce rukavic. Doporučujeme vypracovat ochranný plán pro pokožku právě ve spolupráci s výrobcem rukavic a ochranných pomůček.

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Zamezte styku s kůží a očima. Potřísněný oděv ihned svlékněte.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku**Všeobecné informace:**

Vzhled: Bílý prášek
Zápach: Bez zápachu

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH: Neuvádí se
Bod varu: Neuvádí se
Bod vzplanutí: Produkt není samozápalný
Tense par: Neuvádí se
Sypná hmotnost: 1,350 g/cm³
Rozpustnost / aceton: -
Rozpustnost / voda (20°C): Mísitelný s vodou, nerozpustný
Teplota samovznícení: Neuvádí se
Viskozita (dynamická): Neuvádí se

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku**Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:**

Stálý za běžných podmínek použití.

Materiály, kterým je třeba zamezit:Žádné v případě určeného použití a zacházení s produktem. Reaguje s kyselinami za vzniku oxidu uhličitého (CO₂)**11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku****Všeobecné toxikologické informace:**

V případě určeného zacházení a použití nejsou očekávány žádné zdravotní komplikace ani poškození zdraví.

Podráždění očí:

Primární oční dráždivost: silně dráždí

Podráždění pokožky:

Primární kožní dráždivost: dráždí

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku**Celkové ekologické informace:**

Nevylévejte do kanalizace, zamezte vniknutí do podzemní a povrchové vody a do půdy. Produkt není biologicky odbouratelný. Produkt lze z vody odstranit filtrací nebo sedimentací (vzhledem k jeho nerozpustnosti ve vodě).

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku**Nakládání s odpadem:**

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení jako se stavebním odpadem.

Evropské číslo odpadu(EWC):

Kód odpadů se nevztahuje k produktu, ale do značné míry k původu. Výrobce proto nemůže zadat kód odpadu u daného zboží či produktů, které se používají v nejrůznějších oborech. Lze si je vyžádat od výrobce.

Likvidace znečištěného obalu:

Pouze úplně vyprázdněné obaly bez zbytků produktu lze předat k recyklaci.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Není nebezpečným zbožím pro přepravu dle platných předpisů pro ADR/RID/ADNR/IMDG/IATA-DGR

15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku

Značení nebezpečnosti: Nevyžaduje se

Obsahuje: -

R – věty: Nevyžaduje se

S – věty: Nevyžaduje se

Další informace: Snížený obsah chromu.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Úplné znění R-vět, které byly uvedeny v bezpečnostním listě ve formě zkratk. Klasifikaci produktu určuje kapitola 15.

R38 Dráždí kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

Další informace:

Údaje vycházejí z dnešního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.

Produkt je určen pro profesionální použití.

Skladovací třída: 11