



Хенкел България ЕООД

Информационен лист за безопасност съгласно 91/155/ЕЕС - ISO 11014-1

Стр. 1 от 4

Thomsit R 777

MSDS-No: 00021

V: 001

Дата на съставяне: 02.06.2008

Ревизия: 02.06.2008

Дата на отпечатване: 04.09.2008

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

Thomsit R 777 Грунд за абсорбиращи повърхности

Предназначение:

Грунд за предварителна обработка на основи с абсорбираща повърхност.

Наименование на фирмата:

Хенкел България ЕООД
1700 София, бул. „Симеоновско шосе“ № 120, ет.2
Тел.:(02) 806-39-00
Email: henkel.lepila@bg.henkel.com

Информационна служба (относно съдържанието на информационния лист):

Отдел „Проучване и развитие“, Хенкел България ЕООД
Тел.:(02) 939 98 15

Телефони в случаи на спешност:

(02) 939 98 15 или 806 39 00 между 9.00 ч и 18.00 ч от понеделник до петък
150 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов“)

2. Състав / информация за съставните вещества

Общо химическо описание:

Водна дисперсия на основата на акрилен съполимер.

3. Описание на опасностите

Обща характеристика:

Продуктът не се класифицира като опасен за човешкото здраве и околната среда.

4. Мерки за оказване на първа помощ

При вдишване:

Пострадалият да се изведе на чист въздух. Да се потърси лекарска помощ ако е необходимо.

При контакт с кожата:

Свалете замърсените дрехи незабавно. Промийте при контакт с кожата с течаща вода и сапун.

При контакт с очите:

Незабавно да се промият с голямо количество течаща вода. Да се потърси лекарска помощ ако е необходимо.

При поглъщане:

Устата и гърлото да се промият. Да се изпият 1-2 чаши вода. Консултирайте се с лекар ако е необходимо.



5. Мерки при гасене на пожар

Незапалим продукт.

Подходящи средства за гасене на пожар:

Да се използват обичайните противопожарни средства (разпръсквателна водна струя, гасяща прах, пяна, въглероден диоксид), в зависимост от площта на пожара и намиращите се там материали.

Пожарогасителни средства, които не бива да се използват от съображения за сигурност:

Не са известни.

Специфични опасности, произтичащи от самия продукт, продукти на неговото разлагане или освобождаващи се газове:

Не са известни.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Да се използват обичайните защитни средства.

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

Да се избягва контакт с очите и кожата.

Носете лични предпазни средства.

Мерки за опазване на околната среда:

Да се предотвратява проникването на продукта в канализационната мрежа, повърхностните водни басейни и подпочвените води.

Начини за почистване и събиране:

Да се събере механично. Да се измие с вода когато е в малки количества. Събирайте замърсената вода за съответно подходящо обезвреждане.

Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

7. Работа с препарата и съхранение

Работа с препарата:

Да се избягва контакт с кожата и очите.

Да се използват лични предпазни средства съгласно точка 8.

Затворете опаковката плътно след употреба.

Съхранение:

Да се съхранява на сухо и проветриво място.

Да се съхранява при температура над +5°C.

Да се съхранява само в оригинална опаковка.

Да не се съхранява заедно с храни и други продукти (чай, кафе, тютюн и др.).

8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

Контрол при експозиция в работната среда:

Не са необходими специални защитни системи и мерки.

NDS, NDSh, NDSP; няма.

Лични предпазни средства:

Да се избягва контакт с очите и кожата.

По време на работа да не се яде, пие и пуши.

Преди почивките и след приключване на работа ръцете и лицето да се измият.

Защита на дихателните пътища:

Избягвайте продължително вдишване на изпаренията.

Защита на ръцете:

Да се използват защитни ръкавици по време на работа с препарата. Сменяйте незабавно ръкавиците при първите признаци на износване. Спазвайте инструкциите на производителя на ръкавиците.

Защита на очите:

Да се използват защитни очила по време на работа с препарата.

Защита на кожата:

Подходящо защитно облекло. Замърсеното или напоено облекло да се смени.



9. Физични и химични свойства

Общи характеристики:

Състояние: течност
Цвят: бял

Физикохимични свойства:

Стойност на pH: пригл. 7,0
Относителна плътност: пригл. 1,0 kg/dm³
Разтворимост във вода (+20°C): разтворим

10. Стабилност и реактивоспособност

Условия, които трябва да се избягват:

При употреба съгласно спецификацията не настъпва разлагане.
Не съществува вероятност от опасни реакции.

11. Токсикологична информация

Обща токсикологична информация:

Съгласно нашите познания не могат да се очакват вредни въздействия при правилна работа и употреба на препарата.

12. Информация за околната среда

Обща информация за околната среда:

Да не се изпуска в канализацията, почвата или водни басейни.

Стабилност и разграждане/устойчивост и разградимост:

Продуктът трудно се разгражда биологично.

13. Третиране на отпадъците

Продукт:

Код: 08 01 20 Водни суспензии на бои или лакове различни от посочените в 08 01 19

Препоръчва се продуктът или остатъци от него да се предават на местните специализирани служби за третиране на отпадъците.

Опаковка:

Код: 15 01 02 Пластмасови опаковки.

Опаковките могат да се предават за рециклиране само след пълното им изпразване.

14. Информация за транспортиране

Обща информация:

Не представлява опасен товар съгласно RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

През лятото – при нормални условия на транспортиране, през зимата – при температура над 5 °C в отопляеми превозни средства.



15. Информация съгласно действащата нормативна уредба (Разпоредби за класификация и етикетирание)

Национални разпоредби:

Този Информационен лист за безопасност е съставен съгласно изискванията на:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати (Закон за химикалите) (Обн. ДВ, бр. 10 от 4.02.2000 г., с по-късни изменения)
- Наредба за реда и начина на класифицирането, опаковането и етикетирането на химични вещества и препарати (Наредба за КОЕ) (Обн. ДВ, бр. 5 от 17.01.2003 г., с по-късни изменения)
- Закон от 26 юни 1974 Кодекс на труда (единен текст: ДВ, бр.21 поз. 94 от 1998 г.) с по-късни изменения
- Закон от 28 октомври 2002 г. за автомобилен превоз на опасни материали (ДВ, бр.199, поз. 1671)
- Наредба на министъра на здравеопазването и социалните грижи от 11 септември 1966 г. за изследване и измерване на вредни за здравето агенти в работната среда (ДВ, бр. 86)
- Закон за опазване на околната среда от 27 април 2001 г. (ДВ, бр. 62)
- Наредба на министъра на околната среда от 27 септември 2001 г. за каталога на отпадъците (ДВ, бр.112)
- Наредба на министъра на труда и социалната политика от 29.11.2002 г. за максималните концентрации и интензивност на опасни за здравето агенти в работната среда (ДВ, от 18.12.2002 г.)
- Наредба за реда и начина на внос и износ на опасни химични вещества и препарати на територията на Република България (Приета с ПМС №161 от 12.07.2004 г., обн. ДВ, бр. 63 от 20.07.2004 г., в сила от 1.01.2005 г.)
- Наредба №13 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа, обн. ДВ, бр. 8 от 2004 г.
- Наредба №3 от 19.04.2001 г. за минималните изисквания за безопасност и опазване на здравето на работещите при използване на лични предпазни средства на работното място(обн. ДВ, бр. 46 от 15.05.2001 г., в сила от 16.08.2001 г.).
- Наредба за реда и начина за оценка на риска за човека и околната среда от нотифицирани химични вещества, обн. ДВ, бр. 110 от 17.12.2004 г.
- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ)
- Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.86/30.09.2003 г.)
- Наредба №3 за класификация на отпадъците (издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването, обн. ДВ, бр. 44 от 25.05.2004 г.)

16. Друга информация

Допълнителна информация:

Настоящата информация се основава на настоящото ниво на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в което се доставя. Тя е предназначена да опише нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасна работа и не е предназначена да гарантира определени свойства.