



Хенкел България ЕООД

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

Стр. 1 от 4

Thomsit K 112

Дата на съставяне: 09.12.2008

Ревизия: 09.12.2008

Дата на отпечатване: 27.08.2009

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

Thomsit K 112 Електропроводимо дисперсионно лепило

Предназначение:

Електропроводимо дисперсионно лепило

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

Декларация за съставките:

Не съдържа вредни вещества в смисъла на действащите директиви за производство.

3. Описание на опасностите

Общо химическо описание:

Дисперсионно лепило

Основни вещества в препарата:

Акрилатна кополимерна дисперсия
Преработени естествени смоли
Неорганични пълнители

Декларация за съставките:

№	Наименование на веществото	Концентрация	EINECS №	Символи за опасност	R-фрази
1	Полипропилен гликол 25322-69-4	< 2 %		Xn	R22

4. Мерки за оказване на първа помощ

Обща информация:

Да се потърси медицинска помощ при поява на оплаквания.

При вдишване:

Пострадалият да се изведе на чист въздух.



При контакт с кожата:

Да се измие с течаща вода и сапун. Да се приложи препарат за поддържане на кожата. Замърсеното облекло да се свали незабавно.

При контакт с очите:

Незабавно да се промият с голямо количество течаща вода в продължение на 10 мин. Да се потърси лекарска помощ.

При поглъщане:

Устата и гърлото да се промият. Да се изпие голямо количество вода. Да се потърси лекарска помощ.

5. Мерки при гасене на пожар

Обща информация:

Негорим продукт.

Подходящи средства за гасене на пожар:

Да се използват обичайните противопожарни средства.

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

Няма известни.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Не е необходимо специално оборудване.

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

Няма известни.

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

Да се избягва контакт с кожата и очите.

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 с помощта на абсорбиращ материал (пясък, торф, стърготини).
Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

7. Работа с препарата и съхранение

Работа с препарата:

Не се изискват специални мерки за работа с препарата.

Съхранение:

Да се предпазва от замръзване.
Да се пази от температури под 0°C и над +50°C
Да не се съхранява заедно с храни и други продукти (чай, кафе, тютюн и др.).



8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

Информация относно дизайна на работното помещение:

Не са необходими специални мерки.

Съставки, изискващи специфичен контрол на работното място:

Няма.

Обща защита и хигиенни мерки:

Преди почивките и след приключване на работа да се измиват ръцете.

9. Физични и химични свойства

Общи характеристики:

Състояние: пастообразно
Цвят: светло сив

Физикохимични свойства:

рН (при +20°C, неразреден)	6,8 – 7,4
Относителна плътност (при +20°C)	1,0 – 1,1 g/cm ³
Вискозитет (+20°C)	25000-35000 mPas
Разтворимост във вода (+23°C)	Разтворим

10. Стабилност и реактивоспособност

Условия, които трябва да се избягват:

При употреба съгласно спецификацията не настъпва разлагане.

Вещества, които трябва да се избягват:

Няма известни, когато се използва за предвидените употреби.

Опасни продукти при разпадане:

Няма известни.

11. Токсикологична информация

Обща токсикологична информация:

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

12. Информация за околната среда

Стабилност и разграждане:

Продуктът е слабо биологично разложим.

Обща информация за околната среда:

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

13. Третиране на отпадъците

Отстраняване на препарата:

Изгаряне като отпадък или третиране в съоръжение за обезвреждане с разрешение на компетентните местни служби.



14. Информация за транспортиране

Обща информация:

Не представлява опасен товар съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
През лятото - при нормални условия. През зимата в камион с температура над +5°C.

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

Етиктиране:

Не е необходима специална маркировка.
Препаратът не е класифициран като опасен (дразнещ) в смисъла на действащите директиви за производство.

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.