

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Наименование на химичното вещество и фирмата

Название на препарата: Лепило Moment Super 3
Производител: HENKEL Magyarország Ltd., Adhesive Technology
Адрес: Н - 2600 Vác, Derecske dűlő 1.
Телефон: 36-27-314-835
Факс: 36-27-318-087

Вносител: Хенкел България ЕООД
Адрес: София 1766, Младост 4, Бизнес Парк София, сгр. 2, ет. 4
Тел.: 02/915 10 10

2. Състав на препарата/данни за съставките

Лепило на базата на поливинилацетатна дисперсия.

3. Описание на опасностите

Няма такива, ако препаратът се използва по предназначение.
Сместа не е опасна съгласно Директиви 67/548, 88/379 и 1999/45 от законодателството на Европейския съюз.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Контакт с кожата: Да се измие с течаща вода и сапун. Да се отстранят замърсените дрехи. Да се почисти замърсеният участък от кожата. Да се приложат препарати за поддържане на кожата.

Контакт с очите: Плакнете с течаща вода в продължение на най-малко 10 минути; потърсете очен лекар.

При поглъщане: Изплакнете устната кухина, пийте много вода и потърсете лекарска помощ.

5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар: Може да се използват всички стандартни средства за гасене на пожар.

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност: не са известни
Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове: не са известни.

Специални предпазни средства за пожарникарите: Не са необходими специални мерки.

6. Мерки при аварийно изпускане

Мерки за опазване на околната среда: Да не се допуска попадане в канализационната мрежа, повърхностни и подпочвени води.

Методи за почистване/отстраняване: Да се попие с абсорбиращ материал (пясък, торф, стърготини). Контаминираният материал при изхвърляне да се третира като отпадък съгласно точка 13.

7. Работа с препарата и съхранение

Работа с препарата:

Съхранение: Да се съхранява при нормални условия. Да се пази от замръзване.

8. Контрол на експозицията/лична предпазни средства

Информация относно дизайна на работното помещение: Не са необходими специални мерки.

Съставки, изискващи специфичен контрол: няма

Лични предпазни мерки: Всяко замърсяване, попаднало върху кожата, да се отстранява с голямо количество сапун и вода, да се използват препарати за поддържане на кожата.

9. Химични и физични свойства

Външен вид: бяла течност с лека миризма

Вискозитет: Brookfield RTV 6/20: 8-15 Pas

Нелетлив материал: 48-52%

pH: 6,0-7,0

Плътност: 1,05 g/cm³

Разтворимост: смесва се с вода

10. Стабилност и реактивоспособност

Условия, които трябва да се избягват: не са известни

Материали, които трябва да се избягват: няма такива, ако препаратът се използва по предназначение

Опасни продукти при разпадане: няма такива, ако препаратът се използва по предназначение

11. Токсикологична информация:

До момента няма постъпила информация за неблагоприятно въздействие при правилно приложение.

12. Информация за околната среда

Продуктът може да е опасен за водата. Препаратът не трябва да се изпуска в канализацията, почвата или повърхностните води без предварителна обработка.

13. Третиране на отпадъците

Действащите кодове съгласно Европейския каталог на отпадъците се определят от конкретните източници. Поради тази причина производителят не може да посочи кодове по Европейския каталог на отпадъците за изделията или препаратите, използвани в различните сектори.

Код на отпадъка съгласно Заповед на унгарското министерство на околната среда 16/2001 (VII.18.): 080410.

14. Информация за транспортиране:

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:

Този информационен лист за безопасност на материала е съставен съгласно изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати.

Знаци за опасност: Не са предмет на разпоредбите за идентификация.
Сместа не е опасна съгласно Директиви 67/548, 88/379 и 1999/45 от законодателството на Европейския съюз.

16. Друга информация

Предоставената информация и формулираните препоръки в настоящия документ се основават на извършените от нас изследвания и се считат за верни. Гаранции относно достоверността на информацията не се предоставят. Потребителите са длъжни да извършат проверка на посочената информация в реално съществуващите при тях условия на работа и да преценят приложимостта на препарата за целите, за които същият е предназначен.

Дата: 29/05/2006

.....
подпис

.....
подпис

ТАШЕВ-ГАЛВИНГ ООД
www.tashev-galving.com