



Хенкел България ЕООД

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

Стр. 1 от 4

V: 001.8

Moment Hotmelt Комплект пистолет и патрони за горещо лепене

Дата на съставяне: 06.10.2009

Ревизия: 22.02.2010

Дата на отпечатване: 15.10.2010

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

Moment Hotmelt

Предназначение:

Комплект пистолет и патрони за горещо лепене.

Наименование на фирмата:

Хенкел България ЕООД
1700 София, бул. Симеоновско шосе 120
Тел. (02) 806-39-00
Email: henkel.bulgaria@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

Основно химическо описание:

Термолепило

Основни вещества в препарата:

Етилен-винил ацетат кополимер
Въгледородни смоли

Декларация за съставките:

Не съдържа опасни вещества, превишаващи граничните стойности от Регламента на ЕС.

3. Описание на опасностите

Продуктът не е опасен по смисъла на действащата (ЕС) деректива за препаратите.

4. Мерки за оказване на първа помощ

Обща информация:

При неблагоприятни здравни ефекти потърсете медицинска помощ.

След вдишване:

Изведете пострадалия незабавно на чист въздух.

След контакт с кожата:

След контакт с термолепилото: охладете с вода, потърсете медицинска помощ.

След контакт с очите:

След контакт с термолепилото: охладете с вода, потърсете медицинска помощ.

При поглъщане:

Несъотносимо.



5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

Подходящи са всички обичайни средства за гасене.

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

Не са известни такива.

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

Не са известни такива.

Специални предпазни средства за пожарникарите:

Да се носят предпазни средства за дихателната система съгласно условията на заобикалящия въздух. Да се носят предпазни средства.

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

Да се осигури подходяща вентилация.

Да се избягва контакта с очите и кожата.

Начини за почистване и събиране:

Да се събира с механични средства.

Замърсеният продукт да се третира като отпадък съгласно точка 13.

7. Работа с препаратите и съхранение

Работа с препаратите:

Не се изискват специални мерки.

Съхранение:

Да се съхранява на сухо място.

Да се предпазва във всички случаи от пряка слънчева светлина и температури над 50°C.

8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

Компоненти със специфични контролирани параметри на работното място:

Няма

Технически мерки за контрол:

Стопен продукт: да се осигури подходяща вентилация.

Защита на дихателните пътища:

Не е необходима.

Защита на кожата:

Да се носи подходящо предпазно облекло.

Защита на ръцете:

Да се носят пламъкоустойчиви ръкавици при работа с горещата стопилка.

Производител, например германската фирма KCL, тип K-TEST (<250°C).

Защита на очите:

Да се използват защитни очила или защитна маска при опасност от изпръскване.

Обща защита и хигиенни мерки:

Да не се консумират храна и напитки и да не се пуши по време на работа.

Да се измиват ръцете преди прекъсванията на работата и след приключване на работата.



9. Физични и химични свойства

Общи характеристики:

Състояние при доставка:	патрони, твърдо
Мирис:	без мирис
Цвят:	прозрачно

Физикохимични свойства:

Вискозитет (динамичен)	(Брукфийлд, 160° C (320 ° F)): 25.000-33.000 mPas
Разтворимост (качествено)	(20 ° C (68 ° F)); разтворител: вода: неразтворимо
Температура на топене	200 ° C (392 ° F)
Температура/диапазон на размекване	87-97 ° C (188.6-206.6 ° F)

10. Стабилност и реактивоспособност

Условия, които трябва да се избягват:

Не протича разпадане при употреба в съответствие с техническите условия.

Продукти, които трябва да се избягват:

Няма такива при употреба по отреденото предназначение.

Опасни продукти при разпадане:

Не са известни такива.

11. Токсикологична информация

Обща токсикологична информация:

Съгласно нашите познания, не се очакват вредни ефекти при правилно манипулиране и работа с продукта. Парите могат да причинят замаяване и световъртеж.

Инхалаторна токсичност:

Не може да се изключи възможността от дразнене на дихателната система след продължителна или повтаряща се експозиция.

12. Информация за околната среда

Обща информация за околната среда:

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

Крайна биоразградимост:

Продуктът е слабо биоразградим.

13. Третиране на отпадъците

Третиране на отпадъците от продукта:

Отпадъците и остатъчните количества се третират съгласно изискванията на местните власти. Може да се добавя към битови отпадъци в малки количества.

Валидните кодови обозначения за отпадъци на ЕИО не са съотносими към продукти, но са до голяма степен съотносими към източници. Същите могат да се изискват от производителя.

Отстраняване на непочистени опаковки:

Да се подават за рециклиране само, когато са напълно празни.



14. Информация за транспортиране

Обща информация:

Не е опасен съгласно RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

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

Национални разпоредби:

Не е обект на разпоредбите за идентифициране.

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.