



# Хенкел България ЕООД

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

Стр. 1 от 4

### Moment Wood Waterproof

Дата на съставяне: 17.02.2004

Ревизия: 19.02.2008

Дата на отпечатване: 13.08.2010

## 1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

**Търговско наименование:**  
Moment Wood Waterproof

**Предназначение:**  
Водоустойчиво лепило за дърво

**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:**  
Дисперсионно лепило на водна основа.

**Основни вещества в препарата:**  
Поливинилацетатна дисперсия.

**Декларация за съставките:**  
Не съдържа опасни вещества, които да надвишават граничните стойности на европейските директиви.

## 3. Описание на опасностите

**Обща характеристика:**  
Няма известни, при употреба съгласно спецификацията.  
Продуктът не се класифицира като опасен за човешкото здраве и околната среда.

## 4. Мерки за оказване на първа помощ

**Обща информация:**  
В случай на нежелателни ефекти върху здравето да се потърси медицинска помощ.

**При контакт с кожата:**  
Да се промие с течаща вода и сапун. Замърсените дрехи да се свалят 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 изпият 1-2 чаши вода. Консултирайте се с лекар.

## 5. Мерки при гасене на пожар

**Подходящи средства за гасене на пожар:**

Да се използват обичайните противопожарни средства.

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

Не са известни.

**Специални предпазни средства за пожарникарите:**

Да се носи автогенен дихателен апарат.

Да се носи защитна екипировка.

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

Не са известни.

## 6. Мерки при аварийно изпускане

**Обща информация:**

Опасност от подхлъзване върху разлят продукт.

**Лични предпазни мерки:**

Да се избягва контакт с очите и кожата.

**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 почисти с помощта на материал, който абсорбира течности (пясък, торф, дървени стърготини).

Замърсеният материал да се третира като отпадък съгласно раздел 13.

## 7. Работа с препаратa и съхранение

**Работа с препаратa:**

Да се избягва контакт с очите и кожата.

**Съхранение:**

Контейнерът да е плътно затворен и да се пази от замръзване.

Да се съхранява при температури от +2°C до +40°C.

Да не се съхранява заедно с храна или други продукти (кафе, чай, тютюн и т.н.).

## 8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

**Информация относно дизайна на работното помещение:**

Не са необходими специални мерки.

**Защита на дихателните пътища:**

Не е необходима.

**Защита на ръцете:**

При чувствителна кожа да се използват защитни ръкавици.

При кратък контакт с препаратa (например като защита срещу пръски) се препоръчва носенето на защитни ръкавици, изработени от нитрил-каучук в съответствие с EN 374.

Дебелина на материала > 0,4 mm.

Време на проникване през ръкавицата > 480 минути.

При по-дълъг и повторен контакт да се има предвид, че на практика проникването може да стане след много по-кратко време, отколкото е предвидено в EN 374. Винаги трябва да се проверява, дали защитните ръкавици са подходящи за употребата на конкретното работно място (напр. механично и топлинно натоварване, съвместимост с продукта, антистатични ефекти и др.). Ръкавиците трябва да бъдат сменени незабавно след появата на първите признаци на износване. Винаги трябва да се има предвид предоставяната от



производителите информация и да се спазват разпоредбите на съответната браншова асоциация за безопасна работа в промишлеността. Препоръчваме разработването на план за грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с браншовата асоциация, съобразно условията на конкретното работно място.

**Защита на очите:**

Защитни очила.

**Защита на тялото:**

Подходящо защитно облекло .

**Обща защита и хигиенни мерки:**

Всяко замърсяване по кожата да се отмива с много сапун и вода.

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

## 9. Физични и химични свойства

**Общи характеристики:**

Състояние: течно

Цвят: бял

**Физикохимични свойства:**

pH	прибл. 2,8 – 3,6
Относителна плътност	1,06 – 1,10 g/cm <sup>3</sup>
Вискозитет	7.500 – 13.500 mPas
Точка на кипене	100°C
Разтворимост във вода	Смесва се с вода.

## 10. Стабилност и реактивоспособност

**Условия, които трябва да се избягват:**

При употреба съгласно спецификацията не настъпва разлагане.

**Материали, които трябва да се избягват:**

Няма известни, при употреба съгласно спецификацията.

**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

**Обща информация за околната среда:**

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

**Стабилност и разграждане:**

Окончателно биоразграждане:

Общата стойност на органичните компоненти, съдържащи се в продукта, са под 60% BOD/COD или освобождаване на CO<sub>2</sub>, или под 70% DOC намаление при тестове за леснота на биоразградимост. Праговете стойности за "лесно биоразградим" ("ready biodegradability") не се достигат.

## 13. Третиране на отпадъците

### Депониране на препаратата:

Депониране на отпадъците и остатъците в съответствие с изискванията на местните служби. Валидните кодове за отпадъци на ЕИО не са свързани със самите продукти, а до голяма степен с източника. Поради това производителят не е в състояние да специфицира ЕИО кодовете за отпадъци за изделия или продукти, които се използват в различни отрасли. Те могат да бъдат получени от производителя.

### Отстраняване на непочистени 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, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

## 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.