



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 24.02.2012

Ревизия: 24.02.2012

Дата на отпечатване: 30.03.2013

Търговско наименование: Монтажно лепило ГЛАБЕТЕ класик , арт. GL0005, GL0016

1. Описание на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Търговско наименование:

Монтажно лепило ГЛАБЕТЕ Класик, арт. GL0005, GL0016

Предназначение:

Лепило

Производител:

Ortwein GmbH
Gentenriedweg 30
73061 Ebersbach
Германия
тел: +49 (0)716352296; факс:+49(0)716351512

Лице, което пуска продукта на пазара:

КРИСТОН ООД
9000 Варна
Ул. Генерал Цимерман 28-30, ап.17
Тел. 052/615 763
Email: office@kriston.bg

Телефони в случаи на спешност:

(052) 615 – 763 между 09.00 ч. и 17.00 ч. от понеделник до петък
150 (Бърза помощ) или за София и регион - (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”); за Варна и регион – (052) 92 26 000 (Клиника по токсикология при ВМА Варна).

2. Състав / информация за съставните вещества

Описание:

1-компонентно влаговтвърдяващо се лепило

Състав:

силано-модифициран полиетер

Деклариране за компонентите съгласно Регламент на ЕО No1272/2008:

Няма данни

Деклариране за компонентите съгласно DPD на ЕС No1999/45:

Не съдържа опасни вещества надвишаващи границите на Изискванията на ЕС

3. Описание на опасностите

3.1. Класификация на веществото или смесите

Класификация (CLP):

Няма налични данни



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 24.02.2012

Ревизия: 24.02.2012

Дата на отпечатване: 30.03.2013

Търговско наименование: Монтажно лепило ГЛАБЕТЕ класик , арт. GL0005, GL0016

Класификация (DPD):

Не се изисква класифициране.

3.2. Елементи на етикета

Продуктът не е обект на класификация съгласно класификационните методи на „Ръководство с Основни класификационни правила за производство на ЕС” в последната му версия.

4. Мерки за оказване на първа помощ

При вдишване: Излезте на чист въздух. Ако оплакванията продължават, потърсете за консулт лекарска помощ.

При контакт с кожата:

Незабавно засегнатите кожни участъци да се промият с течаща вода и сапун. При необходимост потърсете лекарска помощ.

При контакт с очите:

Незабавно да се промият с голямо количество течаща вода в продължение на 10 минути. Ако е необходимо потърсете медицинска помощ.

При поглъщане:

Устата да се промие, да се изпият 1-2 чаши вода. Не предизвиквайте повръщане. Незабавно да се потърси лекарска помощ.

Най-важни симптоми и последствия, остри и настъпващи след известен период от време

Няма налични данни

Индикации, изискващи незабавна медицинска помощ и изискващи специална обработка

Виж частта: мерки за оказване на първа помощ

5. Мерки при гасене на пожар

Подходящи средства за гасене на пожар:

Всички най- употребявани пожарогасителни агенти са подходящи

Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност:

Водна струя под високо налягане.

Специални рискове въз основа на материала, неговите продукти при горене или произлизащи газове:

В случай на пожар е възможно отделяне на токсични газове

Защитна екипировка:

Носете защитна екипировка.

Носете автогенен дихателен апарат.



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 24.02.2012

Ревизия: 24.02.2012

Дата на отпечатване: 30.03.2013

Търговско наименование: Монтажно лепило ГЛАБЕТЕ класик , арт. GL0005, GL0016

6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки:

Да се носи защитна екипировка.

Следвайте съветите съгласно раздел 8

Мерки за опазване на околната среда:

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

Средства за почистване и събиране:

Следвайте съветите съгласно раздел 8.

7. Работа с препаратата и съхранение

Информация за безопасна работа с препаратата:

Хигиенни мерки:

Не яжте, не пийте и не пушете докато работите.

Мийте ръцете си преди почивките и след завършване на работа.

Съхранение:

Да се съхранява в място с добра вентилация.

Съхранявайте на прохладно, сухо място.

Температура между +15°C и +25°C

Специфична крайна употреба:

Лепило

8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

Контролни параметри

няма

Технически мерки за контрол:

Подсигурете добра вентилация/ екстракция на работното място.

Защита на дихателните пътища:

Да се осигури подходяща маска за дишане при отсъствие на адекватна вентилация.

Защита на ръцете:

Химически –устойчиви защитни ръкавици (EN374). Подходящи материали за кратък контакт или напръскване (препоръчва се поне защита с индекс 2, съответстващ на време на проникване >30мин. Според EN 374): Полихлорпропен (CR>=1mm дебелина). или натурална гума (NR>=1mm дебелина). Подходящи материали за продължителен, пряк контакт (препоръчва се:индекс на защита 6, съответстващ на >480мин.време на проникване , както е указано в EN 374) Полихлорпропен (CR>=1mm дебелина). или натурална гума (NR>=1mm дебелина). Тази информация се основава на писмени



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 24.02.2012

Ревизия: 24.02.2012

Дата на отпечатване: 30.03.2013

Търговско наименование: Монтажно лепило ГЛАБЕТЕ класик , арт. GL0005, GL0016

данни и на осигурена информация от производителите на ръкавици, или произтича от аналогия с подобни субстанции. Моля да обърнете внимание, че на практика работният живот на химически-устойчивите ръкавици може да бъде значително по-къс от времето за проникване, определено според EN374 в резултат на много фактори, оказващи влияние (като температурата). Ако се появят признаци на износване и закъсване, то ръкавиците трябва да се сменят.

Защита на очите :

Да се използват защитни очила.

Защита на кожата:

Да се използва подходящо защитно облекло.

Съвети за оборудване за лична защита:

Използвайте само средства за лична защита, които са CE сертифицирани съгласно Условие №819 от 19 Август 1994.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация:

Състояние при доставка:

Форма: паста

Цвят: бял

Мирис: характерен

Физикохимични свойства:

Ph: няма налични данни/ не са приложими

Точка на кипене: няма налични данни/ не са приложими

Точка на възпламеняване: няма налични данни/ не са приложими

Самовъзпламеняване: не се самовъзпламенява

Точка на разпадане: няма налични данни/ не са приложими

Налягане на парите: няма налични данни/ не са приложими

Относителна плътност при 20° C: 1.4g/cm³

Плътност на пълнителя: няма налични данни/ не са приложими

Вискозитет: няма налични данни/ не са приложими

Вискозитет (кинематичен): няма налични данни/ не са приложими

Експлозивни свойства: няма налични данни/ не са приложими

Разтворимост във вода при 20° C : няма налични данни/ не са приложими

Температура на втвърдяване : няма налични данни/ не са приложими

Точка на разтапяне : няма налични данни/ не са приложими

Запалимост : няма налични данни/ не са приложими

Температура на самовъзпламеняване : няма налични данни/ не са приложими

Граници на възпламеняване: няма налични данни/ не са приложими



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 24.02.2012

Ревизия: 24.02.2012

Дата на отпечатване: 30.03.2013

Търговско наименование: Монтажно лепило ГЛАБЕТЕ класик , арт. GL0005, GL0016

Коефициент за разделяне: n-октанол/вода : няма налични данни/ не са приложими

Степен на изпаряване : няма налични данни/ не са приложими

Плътност на парите : няма налични данни/ не са приложими

Оксидиращи свойства : няма налични данни/ не са приложими

9.2. Друга информация

няма налични данни/ не са приложими

10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Няма, ако се използва по предназначение

10.2. Стабилност:

Стабилен при препоръчаните условия на съхранение.

10.3. Възможност за опасни взаимодействия

Вижте раздела за реактивност

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма, ако се използва по предназначение

10.5. Материали, които трябва да се избягват:

Няма, ако се използва по предназначение

10.6. Опасни продукти при разпадане:

Не се разпада ако се използва съгласно спецификацията

11. Токсикологична информация

Основна токсикологична информация:

Доколкото ни е известно, не се очаква да има вредно влияние ако продуктът се употребява по предназначение

12. Информация за околната среда

Обща информация за околната среда:

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



КРИСТОН ООД

Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006 ЕС - ISO 11014-1

Дата на съставяне: 24.02.2012

Ревизия: 24.02.2012

Дата на отпечатване: 30.03.2013

Търговско наименование: Монтажно лепило ГЛАБЕТЕ класик , арт. GL0005, GL0016

13. Третиране на отпадъците

Отстраняване на препаратите:

Валидните кодове за отпадъци на ЕИО не са свързани с продукта, но до голяма степен са свързани със суровините. Те могат да бъдат получени от производителя. След консултация с отговорния орган на местната власт, отпадъците може да бъдат предмет на специална обработка

14. Информация за транспортиране

Основна информация:

Не е опасно според RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Не съдържа опасни вещества надвишаващи границите на Изискванията на ЕС

Етикетиране съответстващо на Европейските директиви:

Продуктът е класифициран и маркиран в съответствие с Европейските директиви.

Установени инициали и рискови обозначения на продукта:

S-фрази:

S2 Да се пази далеч от деца

S24 Да се избягва контакт с кожата.

S25 Да се избягва контакт с очите.

S26 При контакт с очите изплакнете незабавно и потърсете медицинска помощ.

16. Друга информация

Настоящата информация се базира на съвременното ниво на познанието и се отнася за препарат в състоянието му на доставка. Тя е предназначена да опише нашите продукти с оглед безопасната работа с тях и не е предназначена да гарантира определени свойства.

Този информационен лист за безопасност е в пълно съответствие с Европейските директиви 1999/45/CE и 2001/59/CE; съставен е в съответствие с европейските директиви. 2001/58/CE.

Отдел, издаващ информационни лист за безопасност: Лаборатория

В съответствие с международните норми: ISO 11014-1