

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

VERIFIX UV Klebstoff MV 750

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BOMV75010

страница 1 из 5

1. Определение Субстанции / Препарата и Компании/Проводящей**1.1 Коммерческое название продукта**

VERIFIX UV Klebstoff MV 750

Применение материала/вещества/приготовления
адгезивы**1.2 Указания производителю\поставщику**

Компания : BOHLE AG
 Улица : Dieselstr. 10
 Населенный пункт : D-42781 Haan
 Контактное лицо : Uwe Adler
 e-mail : uadler@bohle.de
 Справочный отдел : Produktmanagement

Телефона : 02129 5568-0
 Телефакс : 02129 5568 282

2. Состав / Информация По Ингредиентам

Химическая характеристика (препарата)
 Смола(ы) метакрилата/акрилата.

Опасные компоненты

ЕС-Номер	CAS-Номер	название	Вес	Классификация
212-782-2	868-77-9	2-hydroxyethyl methacrylate	2,5-30 %	Xi R36/38-43
201-204-4	79-41-4	2-methylpropenoic acid, methacrylic acid	10-50 %	Xn, C R21/22-35
227-561-6	5888-33-5	Isobornylacrylate	25-75 %	Xi, N R43-36/37/38-51/53

Полное описание приведённых ремонтных комплектов находится в разделе 16.

3. Определение Опасностей**Классификация**

Символ(ы) : Коррозийный, Раздражающий, Опасно для окружающей среды
 R-фраза(ы) :
 Вызывает сильные ожоги.
 Раздражает дыхательную систему.
 Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
 Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.
 Классификация соответствует текущему списку по странам ЕС, но с учетом усовершенствований за счет данных из специализированной литературы и собственных данных Компании.

4. Меры по Оказанию Первой Помощи**Общий совет**

Немедленно снять зараженную одежду и обувь.

Вдыхание

Переправить на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений продуктов разложения

Контакт с кожей

Немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

Контакт с глазами

При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут. Получить консультацию у врача.

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

VERIFIX UV Klebstoff MV 750

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BOMV75010

страница 2 из 5

Проглатывание

Промыть рот водой и после этого выпить большое количество воды. Немедленно вызвать врача.

5. Меры по Тушению Пожара

Подходящая среда для тушения

углекислый газ (CO₂), сухой порошок, спиртостойкая пена

Среда для тушения, которая не должна применяться по причинам безопасности

струя воды большого объема

Специальное защитное оборудование для пожарников

При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

6. Меры Против Нечаянного Высвобождения

Личные предосторожности

Использовать персональное защитное оборудование.

Предосторожности по защите окружающей среды

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Предотвратить попадание продукта в стоки.

Методы по очистке

Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки).

Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

Обеспечить адекватную вентиляцию.

7. Обращение И Хранение

7.1 Обращение

Совет по безопасному обращению

Держать контейнеры плотно закрытыми в сухом, хорошо проветриваемом месте. Хранить вдали от тепла. Держать вдали от прямого солнечного света. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах.

7.2 Складирование

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранить в первоначальном контейнере.

Дальнейшие указания к условиям складирования

Держать контейнеры плотно закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

8. Контроль Укспозиции/ Личная Защита

8.1 Предельные укспозиционные значениявания

8.2 Укспозиционное ограничение и контроль

Гигиенические меры

Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Немедленно снять всю зараженную одежду. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Дыхательная защита

В случае недостаточной вентиляции, надеть подходящее оборудование для дыхания.

Защита рук

Поливиновые или нитрилбутиловые резиновые перчатки

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

VERIFIX UV Klebstoff MV 750

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BOMV75010

страница 3 из 5

Защита глаз

плотно прилегающие защитные очки

Защита тела

непроницаемая одежда

9. Физические и химические свойства

9.1 Внешний вид

Форма : жидкость
 Цвет : светлый
 Запах : характерный

9.2 Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по технике безопасности

Стандарт на метод испытания

pH-Значение (При 20 °C) : 1-2

Изменения состояния

Точка кипения/диапазон : 104 °C

Точка вспышки : 68 °C

Взрывоопасные свойства

Невзрывоопасно

Давление пара : 0,9 hPa

При (20 °C)

Растворимость воды : несмешивающийся

Динамическая вязкость : 7000 mPa·s

При (20 °C)

не возгорается

10. Стабильность И Реактивность

Условия, которых следует избегать

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

Опасные продукты разложения

Никаких предвиденных.

11. Токсикологическая Информация

Раздражающее/разъедающее действие

Вызывает ожоги.

Сенсибилизирующее действие

Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

12. Экологическая Информация

Укотоксичность

Может вызвать долговременные острые эффекты в водной среде.

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

VERIFIX UV Klebstoff MV 750

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BOMV75010

страница 4 из 5

Отходы с осадков / неиспользованные продукты :

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products); waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances
Классифицируется как опасные отходы в соответствии с.

14. Транспортная Информация

Наземный транспорт (ADR/RID)

ADR/RID-Класс :	8
Предупреждающая табличка	
Кодекс риска :	80
UN-Номер :	1760
ADR/ RID-Утикетки :	8
ADR/RID-Упаковочная группа :	III

Описание товаров

DTZENDER FLÛSSIGER STOFF, N.A.G.

Транспортировка речными судами

Морской транспорт

Воздушный транспорт

15. Регуляторная Информация

15.1 Маркировка

Указание опасности : C – Коррозийный; N – Опасно для окружающей среды



C – Коррозийный N – Опасно для окружающей среды

Определяющие степень опасности компоненты

2-methylpropenoic acid, methacrylic acid
2-hydroxyethyl methacrylate

Ставка R (для рисков) :

35 Вызывает сильные ожоги.
37 Раздражает дыхательную систему.
43 Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
51/53 Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

Ставка S (для рисков) :

26 В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратиться к врачу.
45 При несчастном случае, или если Вы плохо себя чувствуете, немедленно обратиться к врачу. (где возможно показать этикетку)
61 Избегать выпуска в окружающую среду. Сослаться на специальные инструкции /Листы данных по безопасности.
36/37/39 Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защиту для глаз/лица.

15.2 Национальные предписания

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

VERIFIX UV Klebstoff MV 750

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BOMV75010

страница 5 из 5

16. Другая Информация**Перечень соответствующих ремонтных комплектов**

35	Вызывает сильные ожоги.
37	Раздражает дыхательную систему.
43	Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
21/22	Вреден при контакте с кожей и если проглочен.
36/38	Раздражает глаза и кожу.
36/37/38	Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.
51/53	Токсичен по отношению к водным организмам, может нанести долговременный вред в водной среде.

Дальнейшие указания

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей. Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под свою ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности с упрощенных таблиц в их последней актуальной редакции.)