

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

UV Klebstoff B 665-0

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BO5209300

страница 1 из 5

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

UV Klebstoff B 665-0

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	25-50 %	Xi R36/38-43
227-561-6	5888-33-5	Isobornylacrylat	25-50 %	Xi R43-36/37/38
201-177-9	79-10-7	acrylic acid, prop-2-enoic acid	2,5-10 %	Xn, C, N R10-20/21/22-35-50

Полное описание приведённых ремонтных комплектов находится в разделе 16.

3. Определение Опасностей**Классификация**

Символ(ы) : Раздражающий
 R-фраза(ы) :
 Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
 Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

4. Меры по Оказанию Первой Помощи**Вдыхание**

Перенести на свежий воздух. После сильной экспозиции получить консультацию у врача.

Контакт с кожей

Смыть большим количеством воды с мылом. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача. Показывать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.

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. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

Проглатывание

Не вызывать рвоту. Немедленно дать выпить большое количество воды. Немедленно вызвать в рача.

5. Меры по Тушению Пожара

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

UV Klebstoff B 665-0

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BO5209300

страница 2 из 5

Подходящая среда для тушенияраспылитель воды сухой порошок пена углекислый газ (CO₂)**Среда для тушения, которая не должна применяться по причинам безопасности**

Не использовать поток воды так как он может растечься и вызвать пожар.

Определенные виды опасностей@N05.00218100 Угарный газ, окиси водорода (NO_x)**Специальное защитное оборудование для пожарников**

Стандартная процедура при химических пожарах. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

6. Меры Против Нечаянного Высвобождения**Личные предосторожности**

Использовать персональное защитное оборудование.

Предосторожности по защите окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему. Избегать попадания в почву

Методы по очистке

Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Смести и убрать совком в подходящие контейнеры для удаления. Обеспечить адекватную вентиляцию.

7. Обращение И Хранение**7.1 Обращение****Совет по безопасному обращению**

Вредно: опасность серьезного повреждения здоровья путем продолжительной экспозиции через дыхание и контакт с кожей. Обеспечить адекватную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Дыхательный аппарат необходим только когда образовался туман или аэрозоль. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных.

Указания по предотвращению пожаров и взрывов

Не требуется никаких специальных защитных мер.

7.2 Складирование**Требования к складским помещениям и емкостям**

Хранить в первоначальном контейнере. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Указания по совместному складированию

Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

Дальнейшие указания к условиям складирования

Держать вдали от прямого солнечного света. Хранить вдали от тепла.

8. Контроль Экспозиции/ Личная Защита**8.1 Предельные экспозиционные значения****8.2 Экспозиционное ограничение и контроль****Экспозиционное ограничение и контроль на рабочем месте**

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

UV Klebstoff B 665-0

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BO5209300

страница 3 из 5

Даже в случае полного высвобождения, вследствие наличия небольшого объема вещества, не ожидается, что будут превышены пределы экспозиции. Хотя обязанностью использующего является подтверждение и следование данным пределам экспозиции, которые даны на рабочем месте.

Гигиенические меры

Обеспечить адекватную вентиляцию. Где это является практичным, этого требуется достичь путем использования местной вентиляции выхлопной трубы и хорошей общей вытяжкой. Во время использования не есть, не пить и не курить. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных.

Дыхательная защита

В случае недостаточной вентиляции надеть подходящее респираторное оборудование.

Защита рук

резиновые перчатки

Защита глаз

плотно прилегающие защитные очки

Защита тела

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Снять и вымыть зараженную одежду перед повторным употреблением.

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

Изменения состояния

Точка вспышки : >93 °C

Взрывоопасные свойства

Нет.

Давление пара :

8 hPa

При (30 °C)

Плотность (При 20 °C) :

1,100 g/cm³

Динамическая вязкость :

55 mPa·s

При (20 °C)

Содержание растворителя

0,0%

10. Стабильность И Реактивность**Условия, которых следует избегать**

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

Материалы, которых следует избегать

окисляющие вещества, амины, сильные кислоты

Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется как указано.

11. Токсикологическая Информация

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/EC

UV Klebstoff B 665-0

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BO5209300

страница 4 из 5

Раздражающее/разъедающее действие

Раздражение кожи. Сильное раздражение глаз.

Сенсибилизирующее действие

Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.

Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Повторяющаяся или продолжительная экспозиция может вызвать раздражение кожи и дерматит и сенсибилизацию у чувствительных людей.

12. Экологическая Информация**Укотоксичность**

При нормальном использовании не ожидаются экологические повреждения и о них не известно.

13. Утилизация и/или удаление отходов (остатков)**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)****Транспортировка речными судами****Морской транспорт****Воздушный транспорт****Последующая информация**

Не является опасной субстанцией как определено в вышеупомянутых ограничениях.

15. Регуляторная Информация**15.1 Маркировка**

Указание опасности :

Xi – Раздражающий



Xi – Раздражающий

Определяющие степень опасности компоненты

acrylic acid, prop-2-enoic acid
2-hydroxyethyl methacrylate
Isobornylacrylat

Ставка R (для рисков) :

43 Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
36/37/38 Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

Ставка S (для рисков) :

24 Избегать контакта с кожей.
26 В случае контакта с глазами немедленно прополоскать большим количеством воды и обратит
ся к врачу.

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии 2001/58/ЕС

UV Klebstoff B 665-0

Дата печатания : 02.06.2005

Код продукта : BO5209300

страница 5 из 5

37 Носить подходящие перчатки.

15.2 Национальные предписания**16. Другая Информация****Перечень соответствующих ремонтных комплектов**

10	Горюч.
35	Вызывает сильные ожоги.
43	Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
50	Очень ядовито по отношению к водным организмам.
20/21/22	Вреден при вдыхании, при контакте с кожей и если проглочен.
36/38	Раздражает глаза и кожу.
36/37/38	Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

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 собственную ответственность.

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