



Сертификат безопасности согласно
предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH)
Дата печати 29.09.2009
Переработано 20.09.2009 (R) Версия 5.5
Contact VA 20 (RUS)

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И ПРЕДПРИЯТИЯ

Торговое наименование	Contact VA 20 (RUS) Code-Nr. 12000
Изготовитель / поставщик	WEICON GmbH & Co. KG Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster Абонентский ящик 84 60, DE-48045 Münster Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс ++49(0)251 / 9322-244 E-Mail : info@weicon.de Internet : www.weicon.de
Справочный отдел	Abteilung Angebote, Verkauf, Export Телефон ++49(0)251 / 9322 - 0
Аварийная служба	Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning) Телефон ++49(0)228-19 240
Рекомендуемое применение (назначения)	1-компонентный цианакриловый клей

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ

Классификация
Xi; R36/37/38

R-фразы
36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

Особые указания опасности для человека и окружающей среды
Циановый акрилат. За считанные секунды склеивает кожу и веки.

3. СОСТАВ / ДАННЫЕ КОМПОНЕНТОВ

Химическая характеристика
Однокомпонентный клей на основе алкилового эфира цианакриловой кислоты.

Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация
7085-85-0	230-391-5	Этил-2-цианакрилат	80 - 100	Xi R36/37/38

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие указания
Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

В случае вдыхания
Обеспечьте свежий воздух

В случае контакта с кожей
При соприкосновении с кожей немедленно смойте с помощью воды и мыла.

В случае контакта с глазами
При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

В случае проглатывания
Немедленно обратитесь к врачу.



Указания для врача / возможные симптомы
Удушье

Указания для врача / указания по лечению
При легочных раздражениях требуется первичное лечение с помощью дозирующей аэрозоли дексаметазона.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

Подходящие средства тушения

спиртостойкая пена
Огнегасящий порошок
Диоксид углерода
Струя водяной завесы

Особые опасности от материала или препарата, его продуктов горения или образующихся газов

Продукты горения органических материалов являются, в основном, дыхательными ядами.

При пожаре могут выделяться:

Оксиды азота (NO_x)
Оксид углерода (CO)
Диоксид углерода (CO₂)

Особое защитное снаряжение при борьбе с пожаром

Используйте автономный кислородный аппарат.

Работы по расчистке, тушению и спасению при газах горения и тления могут проводиться только с тяжелыми кислородными аппаратами.

Не вдыхайте продукты взрыва и горения.

Иные указания

Остатки от пожара и загрязненная вода тушения подлежат утилизации в соответствии с местными предписаниями.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

Индивидуальные меры предосторожности

Обеспечьте достаточную вентиляцию.
Используйте личную защитную одежду.

Меры по охране окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.

Процесс чистки

Соберите при помощи связующих жидкость веществ (например, песок, кизельгур, вяжущий кислоты материал, универсальный вяжущий материал, опилки).

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по безопасному обращению

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.
Осторожно открывайте и обращайтесь с емкостями!

Указания по защите от огня и взрыва

Не размещайте рядом с источниками воспламенения! Не курить!

Требования к складским помещениям и ёмкостям

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

Дополнительные данные по условиям хранения

Держите емкость герметично закрытой и храните в прохладном хорошо проветриваемом месте.

8. ОГРАНИЧЕНИЕ И КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания.
 Кратковременный фильтрационный аппарат, фильтр В

Защита рук

Рекомендуется согласовывать с производителем перчаток стойкость указанных выше защитных перчаток против действия химикалий для специального применения.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Бутилкаучук; 0,7мм; 480 мин; например, «Butoject 898» фирмы KCL; электронная почта: Vertrieb@kcl.de .

Средство защиты глаз

плотно закрывающие защитные очки

Защита организма

Рабочая защитная одежда

Общие защитные меры

Не вдыхайте пары.

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить.

После работы и перед перерывом мойте руки.

Профилактическая защита кожи защитной мазью.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	Цвет	Запах
жидкая	бесцветный	без запаха

Важные указания по защите здоровья и окружающей среды, а также по безопасности

	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
Точка кипения	> 200 °C				
Температура воспламенения	87 °C			DIN/ISO 2592	
Нижний предел взрываемости	nicht anwendbar				
Верхний предел взрываемости	nicht anwendbar				
Давление пара	< 0,5 mbar	20 °C		DIN 51616	
Плотность	1,05 - 1,09 g/cm ³	20 °C			
Растворимость в воде					практически нерастворимый



	Значение	Температура	при	Метод	Примечание
Вязкость 1 динамичный	5 - 1500 mPa*s	20 °C			

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Условия, которые следует избегать

При поступлении воды выделяется тепло.

Вещества, которые следует избегать

Интенсивно реагирует с водой.

Реакции с окислителями.

Реакции со щелочами.

Реакции с аминами.

Опасные продукты распада

Оксид углерода и диоксид углерода

Оксиды азота (NO_x)

Термический распад

Примечание При надлежащем применении не распадается.

Дополнительные данные

Полимеризация с выделением тепла.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Примечание
Раздражающее действие на кожу	едкое вещество			
Раздражающее действие на глаза	едкое вещество			

Практический опыт

Возможно повышение чувствительности при вдыхании.

Возможна аллергия у предрасположенного к ней персонала.

Раздражает слизистую оболочку.

Общие примечания

Маркировка была произведена на основании расчетной методики директивы 1999/45/EC.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Общие указания

Не допускайте неконтролируемого попадания изделия в окружающую среду.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

При соблюдении необходимых условий после согласования с утилизирующим предприятием и компетентными органами может складироваться вместе с бытовыми отходами.

Остатки продукта: утилизация, например: сжигание опасных отходов.

Рекомендации для упаковки

Осторожно проводите полимеризацию содержимого с водой или щелочами.

14. ДАННЫЕ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Дополнительные данные по транспортировке

Нет опасных грузов соответственно директивам.

15. ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПИСАНИЯ

Указания по маркировке

Продукт имеет классификацию и маркировку согласно директивам ЕС и предписанию по опасным веществам.

Маркировка

Xi едкое вещество

R-фразы

36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.

S-фразы

2 Размещайте в недоступном для детей месте.

24/25 Избегайте контакта с глазами и кожей.

26 При соприкосновении с глазами немедленно и основательно промойте их водой и обратитесь к врачу.

46 При проглатывании незамедлительно вызовите врача и покажите ему упаковку или этикетку.

Особая маркировка определенных препаратов

Циановый акрилат. Опасность. За считанные секунды склеивает кожу и веки. Размещайте в недоступном для детей месте.

Директивы VOC

Содержание VOC 1,5-2 %

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

Рекомендуемое применение и ограничения

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.

Дополнительная информация

Данные основаны на современном уровне знаний и служат для того, чтобы описать продукт относительно применяемых мер безопасности. Они не представляют собой гарантий свойств описываемого продукта.

Формулировка R-фраз, приведенных в разделе 3 (не классификация препарата!)

R 36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу.