



## РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

### 1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование

Easy-Mix PU-240 клей  
Code-Nr. 107531

### 1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются Рекомендуемое применение (назначения)

2-компонентные полиуретановые клеи - компонент отвердителя

### 1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Телефон : +49(0)251 / 9322 - 0, Телефакс : +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

Справочный отдел

Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Телефон : +49(0)251 / 9322 - 0  
Телефакс : +49(0)251 / 9322 - 244  
Электронная почта (компетентное лицо):  
msds@weicon.de

### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

Научно-практический токсикологический Центр ФМБА  
России (в случае попадания продукта внутрь, в глаза) +7  
(495) 628-16-87 (круглосуточно)  
Телефон экстренной связи в случае отравления/  
транспортных происшествий - Россия (24ч): Тел: ++44  
1235 239670

Изготовитель

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Номер вызова в чрезвычайной ситуации

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):  
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

### 2.1. Определение класса вещества или смеси Классификация - (ЕС) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Классы опасностей и  
категории опасностей

Указания на  
опасность

Процедура классификации

Acute Tox. 4	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317

### Классификация - (ЕС) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Классы опасностей и категории опасностей	Указания на опасность	Процедура классификации
Carc. 2	H351	
STOT SE 3	H335	
STOT RE 2	H373	

#### Указания на опасность

H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H351	Предположительно, может вызвать рак.
H373	может повредить органы при длительном или повторном воздействии.

## 2.2. Элементы маркировки

### Маркировка - (ЕС) No 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS07



GHS08

### Слово, указывающее на степень опасности

Опасно

#### Указания на опасность

H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H351	Предположительно, может вызвать рак.
H373	может повредить органы при длительном или повторном воздействии.

#### Указания по безопасности

P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P201	Перед использованием получить специальные инструкции.
P202	Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
P260	Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоли.
P264	После использования руки основательно промыть.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.
P272	Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.
P281	Пользоваться надлежащим защитным снаряжением.
P285	При отсутствии с надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.
P302 + P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.
P304 + P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
P304 + P341	ПРИ ВДЫХАНИИ: При затрудненном вдыхании вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.



P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P308 + P313 P312 P314	ПРИ оказании воздействия или беспокойности: Обратиться к врачу. При ухудшении самочувствия обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу.
P332 + P313 P333 + P313 P337 + P313 P342 + P311	При раздражении кожи: обратиться к врачу. При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу. Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу. При проявлении симптомов поражения дыхательных путей: Позвонить в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.
P362 P363	Снять загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
P403 + P233 P405	Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Хранить под замком.
P501	Подлежит утилизации как опасные отходы.

#### Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования

4,4'-метиленидифенилдиизоцианат, Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen, 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers

#### Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных веществ или смесей

Persons already sensitised to diisocyanates may develop allergic reactions when using this product.

Persons suffering from asthma, eczema or skin problems should avoid contact, including dermal contact, with this product.

This product should not be used under conditions of poor ventilation unless a protective mask with an appropriate gas filter (i.e. type A1 according to standard EN 14387) is used.

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

#### Дальнейшие сведения

##### Замечания

Только для профессионального пользователя.

##### 2.3. Прочие опасности

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

### 3.1. Вещества

не пригоден

### 3.2. Смеси

#### Описание

Клей на основе полиуретана.

#### Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]
101-68-8	202-966-0	4,4'-метиленидифенилдиизоцианат	5 - 10	Carc. 2, H351 / Acute Tox. 4, H332 / STOT RE 2, H373 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 / Resp. Sens. 1, H334 / Skin Sens. 1, H317

#### Опасные ингредиенты (продолжение)

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (ЕС) No 1272/2008 [CLP/GHS]
9016-87-9		diphenylmethanediisocyanate, isomere, homologe and mixtures	10 - 20	Acute Tox. 4, H332 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 / Resp. Sens. 1, H334 / Skin Sens. 1, H317 / Carc. 2, H351 / STOT RE 2, H373
25686-28-6	500-040-3	4,4' Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Eye Irrit. 2, H319 / Acute Tox. 4, H332 / Resp. Sens. 1, H334 / STOT SE 3, H335 / Carc. 2, H351 / STOT RE 2, H373

#### REACH

№ CAS	Наименование	Регистрационный номер REACH
101-68-8	4,4'-метилендифенилдиизоцианат	01-2119457014-47
25686-28-6	4,4' Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere	01-2119457013-49

## РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

#### Общие указания

Сразу снимите загрязненную, промокшую одежду и безопасно ее удалите.

#### В случае вдыхания

Вывести пострадавшего на свежий воздух и уложить.

Немедленно обратитесь к врачу.

При остановке дыхания требуется искусственная вентиляция легких. Позовите врача.

#### В случае контакта с кожей

При соприкосновении с кожей немедленно смойте с помощью воды и мыла.

Обратитесь к врачу при длительных кожных раздражениях.

#### В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

#### В случае проглатывания

Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу.

Тщательно прополощите рот водой.

### 4.2. Важнейшие симптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлительно или с задержкой

#### Указания для врача / возможные симптомы

Головная боль

Астматические жалобы

Аллергические явления

Тошнота

Вызывает раздражение кожи.

#### Указания для врача / возможные опасности

Затруднение дыхания

Аллергические реакции

### 4.3. Указания по оказанию незамедлительной медицинской помощи или специализированного обращения

#### Указания для врача / указания по лечению

Врачебное наблюдение не менее 48 часов.

Симптомы проявляются, в большинстве случаев, только через несколько часов.

---

## РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

### 5.1. Огнегасящие средства

#### Пригодные к работе средства пожаротушения

спиртостойкая пена  
Огнегасящий порошок  
Диоксид углерода  
Струя водяной завесы

#### Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

### 5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасность разрушения.  
В случае сгорания возможно образование опасных газов.  
Оксиды азота (NO<sub>x</sub>)  
Оксид углерода (CO)  
Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)  
Циановый водород (HCN)

### 5.3. Указания по пожаротушению

#### Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

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

Охладите подвергаемые опасности емкости спринклерной водяной струей.  
Остатки от пожара и загрязненная вода тушения подлежит утилизации в соответствии с местными предписаниями.  
Загрязненную воду для тушения следует утилизировать отдельно, не допуская ее попадания в канализацию.

---

## РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

### 6.1. Меры индивидуальной безопасности, защитное оснащение и порядок действий в аварийной обстановке

#### Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Обеспечьте достаточную вентиляцию.  
Используйте личную защитную одежду.  
Большая опасность буксования из-за вытекшего/пролитого продукта.

### 6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускайте попадания в канализацию или водоемы.  
Соберите загрязненную воду/воду гашения.  
Не допускайте попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

### 6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Соберите при помощи связующих жидкость веществ (например, песок, опилки, универсальный вяжущий материал).  
Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.  
Соберите механическим способом.

#### Дополнительные указания

Отберите негерметичные банки и утилизируйте их в соответствии с действующим законодательством.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7  
Утилизация: смотри отрезок 13  
Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

## РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

#### Указания по безопасному обращению

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.  
 При работе с химикалиями соблюдайте общие меры предосторожности.

#### Общие защитные меры

Не вдыхайте пары.  
 Избегайте контакта с глазами и кожей.

#### Гигиенические меры

При работе нельзя ни есть, ни пить, ни курить.  
 Запрещается хранение продуктов питания в рабочей зоне.  
 После работы и перед перерывом мойте руки.

#### Указания по защите от огня и взрыва

Соблюдение общих правил противопожарной защиты.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

#### Требования к складским помещениям и ёмкостям

Надежно защищайте от проникания в землю.

#### Указания по совместному хранению

Не размещайте на хранение вместе с кислотами или щелочами.  
 Не храните вместе с комбикормами.  
 Не храните вместе с продуктами питания.  
 Не размещайте рядом с водой.

#### Дополнительные данные по условиям хранения

Храните только в оригинальной емкости, герметично закрытой, в хорошо проветриваемом месте.  
 Хранить только в оригинальной емкости при температуре не более 50 °С.  
 Защищайте от замерзания.  
 Примите меры защиты от воздействия жары, влажности и прямых солнечных лучей.  
 Храните в сухом месте.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

#### Рекомендация (-ии) при определенных случаях применения

Смотри в разделе 1.2

## ! РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки/ Индивидуальные средства защиты

### 8.1. Контрольные параметры

#### Параметры DNEL/PNEC

#### DNEL рабочий

№ CAS	Рабочее вещество	Значение	Вид	Общие замечания
101-68-8	4,4'-метилендифенилдиизоцианат	0,05 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Долговременность ингаляционный (местно)	
		50 mg/kg bw/day	DNEL острая кожный, короткий срок (системный)	
		28,7 mg/cm <sup>2</sup>	DNEL острая кожный, короткий срок (местно)	
		0,05 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Долговременность ингаляционный (системный)	
		0,1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL острая ингаляционный (системный)	

### Параметры DNEL/PNEC (продолжение)

№ CAS	Рабочее вещество	Значение	Вид	Общие замечания
25686-28-6	4,4' Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere	0,1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Долговременность оральный (повторно)	
		0,05 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Долговременность ингаляционный (местно)	
		0,05 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Долговременность ингаляционный (системный)	
		0,1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL острая ингаляционный (системный)	
		28,7 mg/cm <sup>3</sup>	DNEL острая кожный, короткий срок (местно)	
		50 mg/kg bw/day	DNEL острая кожный, короткий срок (системный)	
		0,1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL острая ингаляционный (местно)	
9016-87-9	diphenylmethanediisocyanate, isomere, homologue and mixtures	0,287 mg/m <sup>3</sup>	DNEL острая кожный, короткий срок (местно)	
		0,1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL острая ингаляционный (системный)	
		0,05 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Долговременность ингаляционный (системный)	
		0,05 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Долговременность ингаляционный (местно)	
		50 mg/kg	DNEL острая кожный, короткий срок (системный)	

### PNEC

№ CAS	Рабочее вещество	Значение	Вид	Общие замечания
25686-28-6	4,4' Methylendiphenyldiisocyanat, Oligomere	1 mg/l	PNEC водоемы, пресная вода	
		0,1 mg/l	PNEC очистная установка (STP)	
		0,1 mg/l	PNEC водоемы, морская вода	
9016-87-9	diphenylmethanediisocyanate, isomere, homologue and mixtures	1001 mg/kg	PNEC почва, пресная вода	

### Дополнительные указания

Дополнительно соблюдать государственные правовые предписания!

### 8.2. Ограничение и контроль выдержки

#### Защита органов дыхания

При недостаточной вентиляции используйте средства защиты органов дыхания. Фильтрующий прибор с фильтром, относящийся к вентиляторному типу: A2/P2

#### ! Защита рук

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Neopren; 480 мин.

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

Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Нитрил; 0,4мм;480мин;60мин., например, «Dermatril L» фирмы KCL, электронная почта: Vertrieb@kcl.de



Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места.  
Характеристики материала перчаток [вид/тип, толщина, время проникновения/продолжительность носки, интенсивность смачивания]: Бутилкаучук; 0,7мм; 60мин; например, «Butoject 898» фирмы KCL; электронная почта: Vertrieb@kcl.de .

**Средство защиты глаз**

плотно закрывающие защитные очки

**Прочие меры защиты**

Рабочая защитная одежда

**Подходящие технические устройства управления**

Достаточная вытяжка и вентиляция.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

<b>Внешний вид</b> пастообразный	<b>Цвет</b> черный	<b>Запах</b> мало воспринимаемый
-------------------------------------	-----------------------	-------------------------------------

**Порог запаха**

не определено

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

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
<b>pH-значение</b>	не пригоден				
<b>Точка кипения</b>	не определено				
<b>Точка плавления</b>	не определено				
<b>Точка вспышки</b>	не определено				
<b>Скорость испарения</b>	не определено				
<b>Воспламеняемость (твердого вещества)</b>	не определено				
<b>Воспламеняемость (газа)</b>	не определено				
<b>Самовоспламенения</b>	не определено				
<b>Температура самовозгорания</b>					Продукт не является: Самовоспламеняющийся.
<b>Нижний предел взрываемости</b>	не определено				
<b>Верхний предел взрываемости</b>	не определено				
<b>Давление пара</b>	не определено				





	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
<b>Относительная плотность</b>	1,28 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Насыпной вес</b>	не пригоден				
<b>Плотность пара</b>	не определено				
<b>Растворимость в воде</b>					нерастворимый
<b>Растворимость / иное</b>	не определено				
<b>Коэффициент распределения n-октанол/вода (log P O/W)</b>	не определено				
<b>Температура разложения</b>	не определено				
<b>Вязкость</b>	ca. 60000 mPa*s				тиксотропный
<b>Характеристики, поддерживающие горение</b> отсутствует					
<b>Взрывчатые свойства</b> отсутствует					
<b>9.2. Прочая информация</b> Отсутствует какая-либо информация.					

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

### 10.2. Химическая стабильность

В рекомендованных условиях хранения, использования и при допустимом диапазоне температур продукт является химически стабильным.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермическая реакция с: Спирт, Амин

Реакции с водой.

Реакции со спиртами.

Реакции со щелочами, аминами и сильными кислотами.

### 10.4. Недопустимые условия:

Влажность

Полимеризация с выделением тепла.

### 10.5. Несовместимые материалы

**Вещества, которые следует избегать**

Щелочи

Амин

Кислота

Вода

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Цианистый водород (синильная кислота)  
 Оксид углерода и диоксид углерода  
 Оксиды азота ( NOx )  
 Углеводороды  
 Нитрил

#### Термический распад

Замечания При надлежащем применении не распадается.

### ! РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

#### 11.1. Информация о токсикологическом воздействии

##### Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсibilизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Замечания
<b>LD50 острая оральная реакция</b>	> 2000 mg/kg	Крыса	ЕЕС 84/449, В.1	CAS: 101-68-8
<b>LD50 острая дермальная реакция</b>	> 2000 mg/kg	Кролик	OECD 402	CAS: 9016-87-9
<b>LC50 острая дыхательная реакция</b>	4,29 mg/l (4 h)		Aerosol	ATE
<b>Раздражающее действие на кожу</b>	едкое вещество	Кролик		
<b>Раздражающее действие на глаза</b>	сильно раздражающий	Глаз кролика		
<b>Сенсibilизация кожи</b>	повышает чувствительность			
<b>Сенсibilизация дыхательных путей</b>	повышает чувствительность			

##### Подострая токсичность - Канцерогенность

	Значение	Виды	Метод	Оценка
<b>Репродукционная токсичность</b>	NOAEL (F1) 0,004 mg/l  CAS: 101-68-8	Крыса	OECD 414	Опыты над животными выявили указания на репродуктивно-токсические эффекты.
<b>Канцерогенность</b>		CAS: 9016-87-9	OECD 453 Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies	Имеются указания на возможное канцерогенное действие в опытах над животными.

**Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)**  
 Может вызвать повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.

**! Практический опыт**

Может вызывать рак.  
 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания  
 Возможно повышение чувствительности при вдыхании.  
 Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.  
 Возможны аллергические реакции (причины по аналогии).  
 Раздражает органы дыхания  
 Раздражает слизистую оболочку.  
 Раздражает глаза и кожу.

**Общие примечания**

Обращаться с продуктом следует с осторожностью, которая уместна при работе с химикалиями.  
 Нельзя исключать вероятность и иных опасных воздействий.

**! РАЗДЕЛ 12: Экологические данные**

**12.1. Токсичность**

**Экотоксические воздействия**

	Значение	Виды	Метод	Оценка
<b>Рыба</b>	LC50 > 1000 mg/l (96 h)	Brachidanio rerio	OECD 203	CAS: 101-68-8
<b>Дафния</b>	EC50 > 1000 mg/l (24 h)	Daphnia magna	OECD 202	CAS: 101-68-8
<b>Водоросль</b>	EC50 > 1640 mg/l (72 h)	Сведения не доступны	OECD 201	CAS: 25686-28-6
<b>Бактерии</b>	EC50 > 100 mg/l (3 h)	Сведения не доступны	OECD 209	CAS: 25686-28-6

**12.2. Сведения об элиминировании**

	Степень элиминации	Метод анализа	Метод	Оценка
<b>Способность к биологическому расщеплению</b>	0 % (28 d)		OECD 302 C	не расщепляется

**12.3. Биоаккумуляционный потенциал**

На основе консистенции продукта невозможно дисперсное распространение в окружающей среде. Поэтому отсутствует негативное воздействие на экологию, в соответствии с современным уровнем знаний.

**12.4. Подвижность в почве**

Отсутствует какая-либо информация.

**12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)**

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

**12.6. Другие вредные последствия**

**Дополнительные экологические указания**

	Значение	Метод	Замечания
<b>Значение АОХ</b>	Продукт может содержать органически связанные галогены и повышать значение АОХ.		

**Общие указания**

Не допускайте бесконтрольного попадания изделия в окружающую среду.  
 Продукт не должен попадать в грунтовые или поверхностные воды.



Продукт не должен попадать в водоемы, канализацию или очистные сооружения.

## РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

### 13.1. Технология обработки отходов

#### Ключ утилизации

08 04 09\*

08 05 01\*

15 01 10\*

#### Наименование отходов

waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances

waste isocyanates

packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

Отходы, отмеченные звездочкой (\*) считаются опасными отходами с точки зрения директивы 2008/98/ЕС об опасных отходах.

#### Рекомендации для продукта

Утилизацию следует осуществлять с учетом местных официальных предписаний.

#### Рекомендации для упаковки

Незагрязненную тару можно использовать повторно.

Утилизируйте согласно местным предписаниям.

#### Общие указания

Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

## РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. (ООН) UN-номер.	-	-	-
14.2. UN proper shipping name	-	-	-
14.3. Класс(ы)	-	-	-
14.4. Группа упаковки	-	-	-
14.5. Опасности для окружающей среды	-	-	-

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

#### 14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

не пригоден

#### Дополнительные данные по транспортировке

Не классифицированно в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

Marine pollutant: NO

## ! РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

**15.1. Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси**

### Директивы VOC

Содержание VOC 0 %

### 15.2. Оценка безопасности веществ

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

### Рекомендуемое применение и ограничения

Соблюдайте существующие национальные и местные законы относительно химикалий.  
Только для профессионального пользователя.

### Дополнительная информация

Каждый пользователь должен под свою собственную ответственность реализовывать специальные национальные положения!

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.

Просьба соблюдать дополнительную информацию! Наши паспорта безопасности составлены в соответствии с действующими Директивами ЕС, НЕ учитывая специфические национальные предписания по обращению с опасными веществами и химикатами.

Указания по изменению: "!" = Данные были изменены по сравнению с последней версией. Предыдущая версия: 1.6

- |      |  |
|------|--|
| H315 | Вызывает раздражение кожи.   |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию.   |
| H319 | Вызывает серьезное раздражение глаз.   |
| H332 | Наносит вред при вдыхании.   |
| H334 | При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.  |
| H335 | Может вызывать раздражение дыхательных путей.  |
| H351 | Предположительно, может вызвать рак (Указать путь вредного воздействия, если достоверно подтверждено, что эта опасность не существует ни при каком другом пути воздействия).   |
| H373 | Может повредить органы (назвать все затронутые органы) при длительном или повторном воздействии (Указать путь вредного воздействия, если достоверно подтверждено, что эта опасность не существует ни при каком другом пути воздействия). |