

Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

! РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси, и предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование WEICON WR смола Code-Nr. 103001

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

2-компонентные эпоксидные смолы - компонент смолы

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: Воэможные опасности

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

Классы опасностей и категории опасностей	Указания на опасность	Процедура классификации
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Irrit. 2	H319	

Указания на опасность

Skin Sens. 1

Aquatic Chronic 2

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H317

H411



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

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





GHS07

GHS09

Слово, указывающее на степень опасности

Осторожно

Указания на опасность

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по безопасности

P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P261 P264 P272 P273	Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей. После использования руки основательно промыть. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Не допускать попадания в окружающую среду.
P302 + P352 P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. 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.
P332 + P313	При раздражении кожи: обратиться к врачу.
P333 + P313	При раздражении кожи и появлении сыпи: обратиться к врачу.
P337 + P313	Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
P362	Снять загрязненную одежду.
P363	Постирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
P391	Ликвидировать разлив.
P501	Подлежит утилизации как опасные отходы.

Компоненты, определяющие степень опасности, для этикетирования

Бисфенол-Ф-эпоксидная смола, Продукт реакции: бисфенол-А-эпихлоргидриновые смолы со средним молекулярным весом <= 700

Особые предписания для дополнительных элементов маркировки определенных веществ или смесей Содержит эпоксидосодержащие соединения. Соблюдать указания производителя.

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.



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

не пригоден

3.2. Смеси

Описание

Составленная эпоксидная смола

Опасные ингредиенты

№ CAS	№ EC	Наименование	[Gew-%]	Классификация - (EC) No 1272/2008 [CLP/ GHS]
25068-38-6	500-033-5	Продукт реакции: бисфенол-А- эпихлоргидриновые смолы со средним молекулярным весом <= 700	13 - 30	Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411
9003-36-5	500-006-8	Бисфенол-Ф-эпоксидная смола	7 - 13	Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411
REACH				
№ CAS	Наименова	ние		Регистрационный номер REACH
25068-38-6		кции: бисфенол-А-эпихлоргидриновые смолы со ым весом <= 700	средним	01-2119456619-26-xxxx
9003-36-5	Бисфенол-Ф	-эпоксидная смола		01-2119454392-40-xxxx

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Общие указания

Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду.

В случае вдыхания

Вывести пострадавшего на свежий воздух и уложить.

При недомогании направить на лечение.

В случае контакта с кожей

При попадании на кожу тщательно промойте водой с мылом.

Обратитесь к врачу при длительных кожных раздражениях.

В случае контакта с глазами

При попадании в глаза тщательно промойте большим количеством воды. Обратитесь к врачу при длительном недомогании.

В случае проглатывания

Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу.

Тщательно прополощите рот водой.

Дайте пострадавшему выпить много воды небольшими глотками.

4.2. Важнейшие сиптомы или эффекты влияния проявляющиеся незамедлитеьно или с задержкой Указания для врача / возможные симптомы

Рвота

Затруднение дыхания

Оглушенность сознания

Вызывает раздражение кожи.

Указания для врача / возможные опасности

Аллергические реакции



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

4.3. Указания по оказанию незамедлительной врачебной помощи или специализированного обрашения Указания для врача / указания по лечению

Врачебное наблюдение не менее 48 часов.

РАЗДЕЛ 5: Необходимые меры при пожаротушении:

5.1. Огнегасящие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения

Сам продукт не горит; применяйте меры тушения в соответствии с характером возгорания.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Металл фосфора

В случае сгорания возможно образование опасных газов.

Оксид углерода (СО)

Диоксид углерода (СО2)

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

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

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.

Не допускайте контакта с источниками воспламенения.

При воздействии паров/пыли/аэрозоли используйте респираторы.

6.2. Мероприятия по защите окружающей среды

При загрязнении водных источников или канализации проинформируйте соответствующие органы.

Не допускайте попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

Не допускайте попадания в грунт/землю.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

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

Собранный материал подлежит надлежащей утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7

Утилизация: смотри отрезок 13

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

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.

Осторожно открывайте и обращайтесь с емкостями!

Общие защитные меры

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Не вдыхайте газы/пары/аэрозоли.

Гигиенические меры

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

Сразу снимите промокшую защитную одежду.

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

Храните герметично закрытым в оригинальной упаковке.

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 храните вместе с окислителями.

Дополнительные данные по условиям хранения

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

Примите меры защиты от воздействия жары, влажности и прямых солнечных лучей.

Температура хранения должна быть от 2 °C до 40 °C.

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
25068-38-6	Продукт реакции: бисфенол-А- эпихлоргидриновые смолы со средним молекулярным весом <= 700	12,25 mg/m3	DNEL Долговременность ингаляционный (системный)	
		8,33 mg/kg bw/day	DNEL Долговременность кожный (системный)	
		8,33 mg/kg bw/day	DNEL Долговременность кожный (местно)	
PNEC				
№ CAS	Рабочее вещество	Значение	Вид	Общие замечания



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

Параметры	Параметры DNEL/PNEC (продолжение)				
№ CAS	Рабочее вещество	Значение	Вид	Общие замечания	
25068-38-6	Продукт реакции: бисфенол-А- эпихлоргидриновые смолы со средним молекулярным весом <= 700	0,006 mg/l	PNEC водоемы, пресная вода		
		0,0006 mg/l	PNEC водоемы, морская вода		
		0,0996 mg/kg	PNEC осадок, морская вода		
		10 mg/l	PNEC очистная установка (STP)		
		0,996 mg/kg	PNEC осадок, 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.

Класс фильтра для защиты дыхания обязательно должен соответствовать максимальной концентрации вредных веществ (газ/пар/аэрозоль/частицы), которая может возникать при обращении с продуктом.

Зашита рук

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

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]: NBR, Бутилкаучук >=0,5 mm, >=60 min

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

Внешний вид Цвет Запах

жидкая черный мало воспринимаемый

Порог запаха не определено

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

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
рН-значение	ca. 11	20			1:1 в воде
Точка кипения	> 200 °C				
Точка плавления	не определено				



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

	Значение	Температура	при	Метод	Замечания
Точка вспышки	> 200 °C			DIN 51758	Закрытая чаша Пенский-Мартенс
Скорость испарения	не определено				
Воспламеняемость (твердого вещества)	не определено				
Воспламеняемость (газа)	не определено				
Самовоспламенения	не определено				
Температура самовозгорания	не определено				
Нижний предел взрываемости	не определено				
Верхний предел взрываемости	не определено				
Давление пара	0,002 Pa	20 °C			
Относительная плотность	2,8 g/cm3	25 °C			
Плотность пара	не определено				
Растворимость в воде		20 °C			нерастворимый
Растворимость / иное	не определено				
Коэффициент распределения n- октанол/вода (log P O/W)	не определено				
Температура разложения	> 200 °C				
Вязкость динамичный	2500 - 6000 mPa*s	25 °C			
Вязкость кинематический	не определено	40 °C			

Характеристики, поддерживающие горение

Отсутствует какая-либо информация.

Взрывчатые свойства

Отсутствует какая-либо информация.

9.2. Прочая информация

Отсутствует какая-либо информация.



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая стабильность

Отсутствует какая-либо информация.

10.3. Возможность опасных реакций

Реакции с сильными кислотами и щелочами.

Реакции с сильными окислителями.

10.4. Недопустимые условия:

Не нагревайте.

10.5. Несовместимые материалы Вещества, которые следует избегать

Щелочи, концентрированный Кислота, концентрированный

Окислительные средства, сильный

10.6. Опасные продукты разложения

Газы/пары, ядовитый Оксид углерода и диоксид углерода Metalloxide

Термический распад

Замечания

При надлежащем применении не распадается.

РАЗДЕЛ 11: Сведения о токсикологии

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность/Раздражающее действие / сенсибилизация

	Значение/Оценка	Виды	Метод	Замечания
LD50 острая оральная реакция	> 2000 mg/kg	Крыса		CAS: 25068-38-6
LD50 острая дермальная реакция	> 2000 mg/kg	Крыса		CAS: 25068-38-6
LC50 острая дыхательная реакция	1E-5 ppm (5 h)	Крыса		CAS: 25068-38-6
Раздражающее действие на кожу	едкое вещество	Кролик	OECD 404	CAS: 25068-38-6
Раздражающее действие на глаза	едкое вещество	Глаз кролика	OECD 405	CAS: 25068-38-6
Сенсибилизация кожи	повышает чувствительность		OECD 429	CAS: 25068-38-6



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

Подострая токсичность - Канцерогенность

	Значение	Виды	Метод	Оценка
Хроническая токсичность	NOAEL 50 mg/kg (9 Repeated Dose 90-D	0 d) Day Oral Toxicity Study in Rodents	OECD 408 s	-
Мутагенность				Нет экспериментальных указаний на генную токсичность в живом организме.
Репродукционная токсичность	NOEL 540 mg/kg		OECD 416	Опыты над животными не выявили никаких показаний на репродуктивные токсические эффекты
Канцерогенность				Длительные испытания не выявили указания на канцерогенные воздействия.

Практический опыт

Возможно повышение чувствительности при контакте с кожей.

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

Легкая

способность к

расщеплению

Экотоксические воздействия

	Значение	Виды	Метод	Оценка
Рыба	LC50 1,5 mg/l (96 h)	рыба	OECD 203	CAS: 25068-38-6
Дафния	EC50 1,7 mg/l (48 h)	Daphnia sp.	OECD 202	CAS: 25068-38-6
Водоросль	EC50 9,4 mg/l (72 h)	Зелёные вод	оросли EPA CFR	CAS: 25068-38-6
Бактерии	IC50 > 100 mg/l (3 h)	Активный ил		CAS: 25068-38-6
12.2. Сведени	я об элиминировании Степень элиминации	Метод анализа	Метод	Оценка
Способность биологическо расщепленик	рму		OECD 301 F	тяжело расщепляемый биологически
расщение	CAS: 25068-38-6			

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

0 % (28 d)

CAS: 9003-36-5

Продукт не тестировался. Не вероятен биологический коэффициент готовности на основе консистенции и незначительной водорастворимости.

расщепляется трудно



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

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

Общие указания

Ядовит для водных организмов, может причинять вред водоёмам длительное время.

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: Үказания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Ключ утилизации

Наименование отходов

07 02 08*

other still bottoms and reaction residues

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.

Подлежит утилизации как опасные отходы.

Рекомендации для упаковки

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Не подлежащая очистке тара должна утилизироваться как само вещество.

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.	3082	3082	3082
14.2. UN proper shipping name	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, H.У.K. (BISPHENOL A EPOXY HARZ Mischung)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISPHENOL A EPOXY RESIN MIXTURE)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (BISPHENOL A EPOXY RESIN MIXTURE)
14.3. Класс(ы)	9	9	9
14.4. Группа упаковки	III	III	III
14.5. Опасности для	Да	Да	Да

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.



Дата печати 03.01.2018

переработано 03.08.2016 (R) Версия 8.3

WEICON WR смола

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

Наземная транспортировка ADR/RID

Этикетка(и) на опасный груз 9 код ограничения на перевозку в туннелях Е Код классификации М6

Морские перевозки IMDG

MARINE POLLUTANT

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: 8.2

H315	Вызывает раздражение кожи.
------	----------------------------

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.