



ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
ARDEX RG 12 1-6 Fuge Harzkomponente

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА ARDEX RG 12 1-6 Fuge Harzkomponente
ПРОДУКТ NO. 4940-4951, 4953
ПРИМЕНЕНИЕ Смола
ПОСТАВЩИК ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Str. 40
A-3382 Loosdorf
Tel. +43/2754/7021-0
Fax: +43/2754/2490
E-Mail: produktion@ardex.at
КОНТАКТНОЕ ЛИЦО Herr Ing. Martin Schallhas (Produktion)
ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Раздражает глаза и кожу. Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей. Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.
КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) Xi;R36/38. R43. R52/53.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548/EEC)
Alkylglycidylether	271-846-8	68609-97-2	<15 %	Xi;R38. R43.
Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze MG < 700	500-033-5	25068-38-6	15-30%	R43 Xi;R36/38 N;R51/53
Bisphenol-F-Epichlorhydrin Harz		28064-14-4	<15 %	Xi;R36/38. N;R51/53. R43.

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установленные рекомендации отсутствуют.

ВДЫХАНИЕ

Свежий воздух.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Обратиться к врачу.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Снять загрязненную одежду и тщательно промыть кожу водой.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Прополоскать водой. Обратиться к врачу, если неприятные ощущения не проходят.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Избегать вдыхания паров, образующихся при пожаре. Использовать противогазы с подачей воздуха, если продукт уже охвачен огнем.

НЕОБЫЧНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

Пожар приводит к образованию токсичных газов.

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНИКОВ

При пожаротушении пользоваться средствами защиты органов дыхания с подачей воздуха. Маска для лица, защитные перчатки, предохранительный шлем.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

ARDEX RG 12 1-6 Fuge Harzkomponente

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8. Избегать вдыхания паров и их контакта с кожей и глазами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не сбрасывать на землю или в водную среду. Не допускать НИ МАЛЕЙШЕГО загрязнения окружающей среды.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Разлитый материал собрать с помощью материалов с зернистой структурой, опилок, ветоши или других впитывающих материалов. Собрать разлившийся продукт в контейнеры, надежно запечатать и отправить в место размещения отходов в соответствии с местными правилами. Не допускать, чтобы вода, стекающая после промывки, загрязняла водоемы и водные пути. Большие количества разлитого вещества не смывать в канализацию, а собирать с помощью впитывающего материала.

7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Избегать контакта с кожей и глазами. Не есть, не пить и не курить при работе с продуктом.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в заводской таре.

КЛАСС ХРАНЕНИЯ

Хранение материалов без особых характеристик.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ



ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ

Хорошо вентилируемая область.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

При недостаточной вентиляции необходимо обеспечить надлежащую защиту дыхания. Рекомендуется пользоваться снаряжением для защиты дыхания с комбинированным фильтром, класс A2/P2.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Рекомендуются защитные перчатки из нитрила. Рекомендуются перчатки из нитрилового каучука, ПВХ или Витоновской резины.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Носить очки, не допускающие попадания брызг в глаза, чтобы предупредить любую возможность контакта с ними.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вымыть руки после использования. Не есть, не пить и не курить при использовании.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Паста
ЦВЕТ	Серый
ЗАПАХ	Характерный
РАСТВОРИМОСТЬ	Образует эмульсию с водой.
ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C)	> 200° C
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1,5 g/cm ³
РН-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР.	8 - 9
РАСТВОР	
ТЕМПЕРАТУРА	> 100° C
ВОСПЛАМЕНЕНИЯ (°C)	
ТЕМПЕРАТУРА САМОВОСПЛАМ. (°C)	> 450° C

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Стабилен при нормальных температурных условиях и рекомендуемом применении.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Избегать чрезмерного нагревания в течение продолжительного периода времени.

НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Сильные кислоты. Сильные щелочи.

ARDEX RG 12 1-6 Fuge Harzkomponente

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Пожар или высокие температуры создают: Окись углерода (CO). Двоокись углерода (CO2).

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВДЫХАНИЕ

Не актуально при нормальной комнатной температуре. При нагревании могут образоваться токсичные пары.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Прием внутрь может приводить к серьезному раздражению рта, пищевода и желудочно-кишечного тракта.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Раздражение глаз и слизистых оболочек.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Раздражает кожу. Раздражает глаза и слизистые оболочки.

	Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze MG < 700 (CAS: 25068-38-6)
ТОКСИЧЕСКАЯ ДОЗА 1 - СМЕРТЕ	20000 мг/кг (перорально-мышь)
ТОКСИЧЕСКАЯ ДОЗА 2 - СМЕРТЕ	19800 мг/кг (перорально-кролик)
ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ	Прием внутрь. Контакт с кожей и/или глазами. Alkylglycidylether (CAS: 68609-97-2)
Вдыхание	Не актуально при нормальной комнатной температуре. При нагревании могут образоваться опасные пары.
Прием внутрь	Вредно при проглатывании.
Контакт с кожей	Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.
Попадание в глаза	Раздражает глаза.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

Продукт не содержит каких-либо веществ, предположительно способных к биологическому накоплению.

КРАТКОВРЕМЕННЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ РЫБ

Giftig für Fische

	Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze MG < 700 (CAS: 25068-38-6)
Смертельная Концентрация 50, 96 ¹ 1, 3	
СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИИ	

Продукт с трудом поддается биоразложению. Продукт может медленно разлагаться.
Bisphenol-F-Epichlorhydrin Harz (CAS: 28064-14-4)

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИИ

Нет данных о биоразлагаемости данного продукта.

КРАТКОВРЕМЕННЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Крайне токсично для обитающих в воде организмов.

	Alkylglycidylether (CAS: 68609-97-2)
Эффективная Концентрация 50, 48 ¹ 1 - 10 mg/l	
Ингибирующая Концентрация 50, 7: 843.75 mg/l	

ПОДВИЖНОСТЬ

Не считается подвижным.

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Отходы классифицируются как особые. Сбрасывать в разрешенное место для сброса отходов в соответствии с постановлением местного Управления Удалением Отходов. Тара должна быть пустой (чтобы из нее не капало при её переворачивании). Упаковки необходимо собирать для повторного использования.

МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций.

КЛАСС ОТХОДОВ

08 04 10: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

14 ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукт не подпадает под действие международных правил перевозки опасных грузов (IMDG, IATA, ADR/RID).

Специальный предостерегающий значок на транспортных средствах не требуется.

ARDEX RG 12 1-6 Fuge Harzkomponente

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ/ВЕЩЕСТВО, ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ Нет.

15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

МАРКИРОВКА



Раздражающее

СОДЕРЖИТ

Alkyglycidylether
Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze MG < 700
Bisphenol-F-Epichlorhydrin Harz

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R36/38	Раздражает глаза и кожу.
R43	Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей.
R52/53	Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.

ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

S24/25	Избегать контакта с кожей и глазами.
S26	Если вещество попадет в глаза, немедленно тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
S35	Вещество и упаковка должны утилизироваться безопасными методами.
S37	Пользоваться соответствующими защитными перчатками при работе.
P5	Содержит эпоксидные соединения. Ознакомьтесь с информацией производителя.

16 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ПЕРЕСМОТРА

Это первый выпуск.

КЕМ ИЗДАНО

Herr Ing. Martin Schalhas (Produktion)

ДАТА 05/01/2016

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R52/53	Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.
R43	Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей.
R36/38	Раздражает глаза и кожу.
R38	Раздражает кожу.
R51/53	Токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долговременных нежелательных воздействий на водную среду.

ОТКАЗ

Данная информация касается только указанного материала и может оказаться неприменимой при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, по сведениям компании, является точной.