



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

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА ARDEX RG 12 1-6 Fuge Härterkomponente Minimaster
ПРОДУКТ NO. 4940-4951, 4953
ПРИМЕНЕНИЕ Отвердитель
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 кожу. Опасность серьезного повреждения глаз. 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;R38, R41. R43. R52/53.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548/EEC)
Amin	217-164-6	1760-24-3	< 10%	Xn;R20. Xi;R41. N;R51/53. R43.
Amin, Polyethylenpoly-, Triethylentetramin	292-588-2	90640-67-8	< 10 %	Xn;R20/21/22. C;R34. R43,R52/53.

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установленные рекомендации отсутствуют.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВРАЧА

Установленные рекомендации отсутствуют, однако первая помощь все-таки может понадобиться при случайном воздействии, вдыхании и приеме внутрь этого химического вещества. В случае сомнений **НЕМЕДЛЕННО ВЫЗОВИТЕ ВРАЧА !**

ВДЫХАНИЕ

Свежий воздух.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Обратитесь 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

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Данный продукт не является горючим. Использовать средства пожаротушения, подходящие для окружающих материалов. При пожаротушении применять пену, двуокись углерода, сухой порошок или водный туман.

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.

ARDEX RG 12 1-6 Fuge Härterkomponente Minimaster

ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ

Неизвестно.

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

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.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ

Носить соответствующую одежду для предотвращения возможности повторяющегося либо продолжительного контакта с кожей.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Окрашенная паста
ЦВЕТ	Прочие цвета
ЗАПАХ	Характерный
РАСТВОРИМОСТЬ	Образует эмульсию с водой.
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1,7 g/cm ³ 20 °C
РН-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР.	11 - 13
РАСТВОР	

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ

Особая стабильность не наблюдается.

ARDEX RG 12 1-6 Fuge Härterkomponente Minimaster

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Нет данных об особых условиях возникновения опасной ситуации.

ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

Не соответствует

НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Не выявлены материалы или группа материалов, реакция которых приводит к возникновению опасной ситуации.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Отсутствует при нормальных условиях.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация недоступна.

ВДЫХАНИЕ

Пар может раздражать дыхательные пути или легкие.

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.

ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ОРГАНИЗМ

Вдыхание. Контакт с кожей и/или глазами.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ

Опасен для окружающей среды, если сбрасывается в реки и ручьи. Опасен для окружающей среды: Может вызывать долговременные неблагоприятные изменения в водной среде.

ПОДВИЖНОСТЬ

Продукт не является летучим.

ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

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

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Продукт предположительно обладает низкой биологической разлагаемостью.

КРАТКОВРЕМЕННЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ РЫБ

Giftig für Fische

Amin, Polyethylenpoly-, Triethylentetramin (CAS: 90640-67-8)

Эффективная Концентрация 50, 48 31.1

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 (чтоб 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.

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ

Нет.

ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ/ВЕЩЕСТВО,

ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ

15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

МАРКИРОВКА



Раздражающее

СОДЕРЖИТ

Amin
Amin, Polyethylenpoly-,Triethylentetramin

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R38	Раздражает кожу.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
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.
S37/39	При работе пользоваться соответствующими защитными перчатками и средствами для защиты глаз/лица.
S60	Данный материал и/или его упаковка должны утилизироваться как опасные отходы.

EU ДИРЕКТИВЫ

Постановление (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, вносящее изменения и отменяющие Директивы 67/548/ЕС и 1999/49/ЕС и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006 (с поправками).

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.
R20/21/22	Вредно при вдыхании, контакте с кожей и приеме внутрь.
R20	Вредно при вдыхании.
R34	Вызывает ожоги.
R43	Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
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.