



**ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Haerter**

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Haerter
 ПРОДУКТ NO. 4523, 4524, 4525, 4242, 4829
 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 Ing. Franz Mattura (Produktion)
 ТЕЛЕФОН НА СЛУЧАЙ КРАЙНЕЙ НЕОБХОДИМОСТИ +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österr.)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Вызывает ожоги. Может вызвать повышенную чувствительность при контакте с кожей. Токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долговременных нежелательных воздействий на водную среду. Вредно при вдыхании и приеме внутрь.
 КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) Xn;R20/22. C;R34. R43. N;R51/53.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548/ЕЕС)
Amin	217-164-6	1760-24-3	1-3 %	Xn;R20. Xi;R41. N;R51/53. R43.
Amine aus Fettsäuren			5 - 10 %	N;R50/53.
Diethanolamin	203-868-0	111-42-2	0,1 - 1 %	Xn;R22,R48/22 Xi;R38,R41
Diethylentriamin	203-865-4	111-40-0	1-3 %	T+;R26. Xn;R21/22. C;R34. Xi;R37. R43.
Triethylentetramin	203-950-6	112-24-3	<15 %	Xn;R21/22. 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.

ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Haerter

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.

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

Название	СТАНДАРТНЫЙ	ПДК		ОБУВ		Примечания
Diethanolamin	ПДК				5 мг/м ³	+, 3, ОБУВ
Triethylentetramin	ПДК				0,3 мг/м ³	A, +, 2, ОБУВ

ПДК = Величина.

+: соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества.

3: класс – опасные

ОБУВ = Ориентировочные безопасные уровни воздействия

A: вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

2: класс – высокоопасные

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.

ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Haerter

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.

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.

	Diethanolamin (CAS: 111-42-2)
ТОКСИЧЕСКАЯ ДОЗА 1 - СМЕРТЕ	710 мг/кг (перорально крыса)
	Triethylentetramin (CAS: 112-24-3)
ТОКСИЧЕСКАЯ ДОЗА 1 - СМЕРТЕ	1.716 мг/кг (перорально крыса)
Контакт с кожей	Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.
Попадание в глаза	Опасность серьезного повреждения глаз.

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

ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Haerter

Diethylentriamin (CAS: 111-40-0)

Эффективная Концентрация 50, 48 16

ПОДВИЖНОСТЬ

Не считается подвижным.

Triethylentetramin (CAS: 112-24-3)

ПОДВИЖНОСТЬ

Подвижный.

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

ИМЯ СОБСТВЕННОЕ СУДНА	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S (TRIETHYLENETETRAMINE, Aliphatic Polyamines)
UN ООН NO. ДОРОГИ	2735
ADR КЛАСС NO.	8
ADR КЛАСС	Класс 8: Коррозионные вещества.
ADR ТОВАР NO.	II
КОД ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЕЗДА ЧЕРЕЗ ТУННЕЛИ	(E)
ОПАСНОСТЬ No. (ADR)	80
ADR ЭТИКЕТКА NO.	8
КОД ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ	2X
UN ООН NO. MORE	2735
IMDG КЛАСС	8
IMDG ГРУППА УПАКОВ.	II
ГРАФИК ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЕВ	F-A, S-B
ООН NO., AIR	2735
ICAO КЛАСС	8
AIR ГРУППА УПАКОВ.	II

15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ**МАРКИРОВКА**

Разъедающее



Вреден для здоровья



Опасно для окружающей среды

СОДЕРЖИТ

Amin
Diethylentriamin
Triethylentetramin

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R34

Вызывает ожоги.

ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Haerter

R43	Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.
R51/53	Токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долговременных нежелательных воздействий на водную среду.
R20/22	Вредно при вдыхании и приеме внутрь.

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**

ПРИМЕЧАНИЕ: Линии в нижнем поле означают наличие существенных изменений по сравнению с предыдущей версией.

КЕМ ИЗДАНО

Ing. Franz Mattura (Produktion)

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ 04/04/2013

ПЕРЕСМ. NO./ЗАМЕН. В ЛИСТКЕ 12

ДАННЫХ ПО ТЕХНИКЕ

БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВЕДЕНА

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R52/53	Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.
R20/22	Вредно при вдыхании и приеме внутрь.
R20	Вредно при вдыхании.
R21/22	Вредно при контакте с кожей и приеме внутрь.
R22	Вредно при проглатывании.
R34	Вызывает ожоги.
R50/53	Крайне токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долговременных нежелательных воздействий на водную среду.
R43	Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.
R48/22	Опасно: серьезная опасность для здоровья при долговременном воздействии при приеме внутрь.
R41	Опасность серьезного повреждения глаз.
R26	Очень токсичен при вдыхании.
R38	Раздражает кожу.
R37	Раздражает органы дыхания.
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.



**ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Harz**

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Harz
 ПРОДУКТ NO. 4523, 4524, 4525, 4242, 4829
 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 Ing. Franz Mattura (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. Токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долговременных нежелательных воздействий на водную среду.

КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) Xi;R36/38. R43. N;R51/53.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548/ЕЕС)
Alkylglycidylether		68609-97-2	<15 %	Xi;R36/38. N;R51/53. 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

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

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 WA Epoxikleber/Epoxifuge Harz**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	Окрашенная паста
ЦВЕТ	Прочие цвета
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 WA Epoxikleber/Epoxifuge Harz

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.

ПУТЬ ПРОНИКНОВЕНИЯ	Вещество	Описание опасности
	Bisphenol-A-Epichlorhydrin-Harze MG < 700 (CAS: 25068-38-6)	
	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)

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Продукт с трудом поддается биоразложению. Продукт может медленно разлагаться.

Bisphenol-F-Epichlorhydrin Harz (CAS: 28064-14-4)

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Нет данных о биоразлагаемости данного продукта.

КРАТКОВРЕМЕННЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

Крайне токсично для обитающих в воде организмов.

Alkylglycidylether (CAS: 68609-97-2)

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 ее переворачивании). Упаковки необходимо собирать для повторного использования.

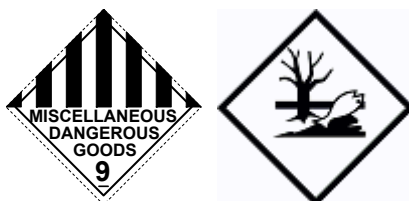
МЕТОДЫ УДАЛЕНИЯ ОТХОДОВ

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



ИМЯ СОБСТВЕННОЕ СУДНА

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700), Glycidylether von C 12-C 14 Alkoholen)

ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Harz

UN ООН NO. ДОРОГИ	3082
ADR КЛАСС NO.	9
ADR КЛАСС	Класс 9: Вещества и предметы, несущие порочие опасности.
ADR ТОВАР NO.	III
КОД ОГРАНИЧЕНИЯ ПРОЕЗДА ЧЕРЕЗ ТУННЕЛИ	(E)
ОПАСНОСТЬ No. (ADR)	90
ADR ЭТИКЕТКА NO.	9
КОД ХИМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ	•3Z
UN ООН NO. MORE	3082
IMDG КЛАСС	9
IMDG ГРУППА УПАКОВ.	III
ГРАФИК ЭКСТРЕННЫХ СЛУЧАЕВ	F-A, S-F
ООН NO., AIR	3082
ICAO КЛАСС	9
AIR ГРУППА УПАКОВ.	III

15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

МАРКИРОВКА



Раздражающее



Опасно для окружающей среды

СОДЕРЖИТ

Alkylglycidylether
 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.
R51/53	Токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долгосрочных 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.
S57	Плотно запечатать во избежание загрязнения окружающей среды.
S61	Не сбрасывать в окружающую среду. Ознакомиться со специальными инструкциями/справочным паспортом безопасности веществ и материалов.
P5	Содержит эпоксидные соединения. Ознакомиться с информацией производителя.

16 ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

КЕМ ИЗДАНО

Ing. Franz Mattura (Produktion)

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ 04/04/2013

ПЕРЕСМ. NO./ЗАМЕН. В ЛИСТКЕ 13

ДАННЫХ ПО ТЕХНИКЕ
 БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВЕДЕНА

ARDEX WA Epoxikleber/Epoxifuge Harz

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R43	Может развить повышенную чувствительность при контакте с кожей.
R36/38	Раздражает глаза и 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.