Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830 Дата выпуска: Дата пересмотра:

17.10.2017



Отменяет: Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси

Наименование материала : ARDEX AF 825

Код изделия : 7637

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Floor Covering Adhesives

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Отсутствие подробной информации

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Производитель

ARDEX Baustoff GmbH

Hürmer Str. 40

A-3382 Loosdorf - Österreich

T +43/2754/7021-0 - F +43/2754/2490

E-mail address of competent person responsible for the SDS: produktion@ardex.at

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +43-(0)1-4064343 (Vergiftungsinformationszentrale Österreich)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

Неблагоприятные для здоровья человека и окружающей среды физико-химические условия

По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 [CLP]

Советы по технике безопасности (CLP) : Р102 - Держать в месте, не доступном для детей

Фразы ЕUH : ЕUH208 - Содержит содержит реактивный продукт из: 5-хлор-2-метил-2H-изоцианол-3-он

[номер записи 247-500-7] и 2-метил-2H-изоцианол-3-он [номер записи 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Может вызвать

аллергическую реакцию

EUH210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу

Дополнительные фразы : Утилизировать содержимое согласно местным /региональным / национальным /

международным / региональным / предписаниям.

2.3. Другие опасности

СБТ : не применимо - регистрация не требуется оСоБ: не применимо - регистрация не требуется

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

17.10.2017 AT - ru 1/7

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS-№) 2634-33-5 (№ EC) 220-120-9 (Индекс № EC) 613-088-00-6	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
содержит реактивный продукт из: 5-хлор-2-метил-2H-изоцианол-3-он [номер записи 247-500-7] и 2-метил-2H-изоцианол-3-он [номер записи 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.	(CAS-№) 55965-84-9 (Индекс № ЕС) 613-167-00-5	< 0,0015	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Предельная удельная концентрация:

Название	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS-№) 2634-33-5 (№ EC) 220-120-9 (Индекс № EC) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317
содержит реактивный продукт из: 5-хлор-2-метил-2H- изоцианол-3-он [номер записи 247-500-7] и 2-метил-2H- изоцианол-3-он [номер записи 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию.	(CAS-№) 55965-84-9 (Индекс № ЕС) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 = <c 0,6)="" 2,="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(0,06 =<c 0,6)="" 2,="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314</c></c>

Полный текст Н-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь - общее : Снять грязную одежду.

Первая помощь после вдыхания : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для

дыхания положении.

Первая помощь после контакта с кожей : Промыть кожу большим количеством воды.

Первая помощь после контакта с глазами : Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

Первая помощь после проглатывания : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае

плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/травмы : Если симптомы сохраняются, обратиться к врачу.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Неподходящие огнегасящие средства : Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Пожарная опасность : Не опасно. Взрывоопасность : Никакой(ая).

реактивность в случае пожара : Вещество не является взрывоопасным.

Опасные продукты разложения в случае : Никакой(ая).

пожара

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Меры противопожарной защиты : Покинуть опасную зону.

Инструкция по гашению : Обваловать и сдержать распространение пожаротушительной жидкости.

Противопожарная оборона : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

Аварийные мероприятия : Избегать контакта с кожей и глазами.

17.10.2017 AT - ru 2/7

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Для получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия -

средства индивидуальной защиты ".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Ликвидация разлива.

Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.

: Поместить остатки в барабаны для удаления в соответствии с местными правилами (см. Прочая информация

Раздел 13).

Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13. См. Раздел 8.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

Меры предосторожности при работе с продуктом

Дополнительная опасность при обработке См Разлеп 8.

Меры предосторожности при работе с

продуктом

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.

Гигиенические меры Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Место хранения : Хранить в фабричной упаковке. Беречь от солнечных лучей.

Место хранения : При хранении оберегать от мороза.

Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

содержит реактивный продукт из: 5-хлор-2-метил-2H-изоцианол-3-он [номер записи 247-500-7] и 2-метил-2H-изоцианол-3-он [номер записи 220-239-6] (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию. (55965-84-9)		
местное наименование 5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2- Methyl-2,3-di-hydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)		
Австрия	MAK (Mr/m³)	0,05 мг/м³
Австрия	Примечание (АТ)	Sh,H

Применимые меры технического контроля

Соответствующие технические средства контроля:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты:

В случае угрозы расплескивания: защитные очки.

Защита рук:

Защитные перчатки

вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
Одноразовые перчатки	Натуральный каучук, Латекс, Бутилкаучук, Нитрильный каучук (NBR)	3 (> 60 минут)	0,1		
Многоразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	6 (> 480 минут)	1,0		EN 374

Защита глаз:

Защитные очки

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания:

17.10.2017 AT - ru 3/7

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Никаких особых мер не требуется





Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкость

 Внешний вид
 : Жидкость.

 Цвет
 : голубой.

 Запах
 : характерный.

Порог запаха : Неклассифицировано

pH : 7,1

Относительная скорость испарения

(бутилацетат=1)

: Неклассифицировано

Температура плавления : Не применимо

Температура затвердевания : Неклассифицировано

Точка кипения : ≈ 100 °C

Температура воспламенения : Не применимо

Температура самовозгорания : Не является самовоспламеняемым

Температура разложения : Неклассифицировано

Горючесть (твердых тел, газа) : Не применимо

Давление пара : 23,3 гПа

Относительная плотность пара при 20 °C : Неклассифицировано Относительная плотность : Неклассифицировано

Плотность : 1,04 г/см³

Растворимость : Смешивается с водой.

Log Pow : Неклассифицировано

Вязкость, кинематическая : Не определено

Вязкость, динамическая : 130 мПа.с

Взрывчатые свойства : Вещество не является взрывоопасным.

Окислительные свойства : Неклассифицировано Граница взрывоопасности : Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : < 3 % ЛОС - Швейцарское постановление

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Никакой(ая).

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствует при рекомендуемых условиях хранения и работы с материалом (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Никакой(ая).

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения не известны.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

17.10.2017 AT - ru 4/7

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

CONTROL OF CHARMOTTOM (Especially) 2010/000		
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)		
ЛД50 перорально крыса	1020 мг/кг (Крыса; Обзор литературы)	
Химический ожог/раздражение кожи	: Не классифицируется	
	pH: 7,1	
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется	
	pH: 7,1	
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется	
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется	
Канцерогенность	: Не классифицируется	
Токсичность для размножения	: Не классифицируется	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при	: Не классифицируется	
однократном воздействии		
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется	
Опасно при вдыхании	: Не классифицируется	

ARDEX AF 825	
Вязкость, кинематическая	125 мм²/c

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы

: Неклассифицировано.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее

: Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

12.2. Стойкость и разлагаемость

ARDEX AF 825	
Стойкость и разлагаемость	Не применимо.
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
Стойкость и разлагаемость	Разлагается биологически в воде. (Опытные) данные по подвижности вещества отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

ARDEX AF 825		
Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)		
Log Pow	1,3 (Экспериментальное значение)	
Потенциал биоаккумуляции	Низий потенциал биоаккумуляции (Log Pow < 4).	

12.4. Мобильность в почве

ARDEX AF 825	
Экология - грунт	Отсутствие доступной информации.

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

ARDEX AF 825	
СБТ : не применимо - регистрация не требуется	
оСоБ: не применимо - регистрация не требуется	

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительные указания : Не допускать попадания в окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Технология обработки отходов

Технология обработки отходов
 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

Рекомендации по очистке сточных вод : Не сбрасывать в канализацию. Должно пройти физико-химическую обработку перед

СЛИВО

Код в Европейском каталоге отходов (ЕКО) : 08 04 10 - Отходы клеев и герметиков, за исключением упомянутых в 08 04 09

17.10.2017 AT - ru 5/7

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН	_	_		
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.2. Надлежащее о	тгрузочное наименовани	ie OOH		
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.3. Класс(ы) опас	ности при транспортиро	вке		
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.4. Группа упаков	14.4. Группа упаковки (если применимо)			
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.5. Экологические опасности				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Отсутствие дополнительной информации				

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный трансорт

Не применимо

- Морская доставка

Не применимо

- Воздушный транспорт

Не применимо

- Доставка по внутренним водным путям

Не применимо

- Железнодорожный транспорт

Не применимо

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Содержание ЛОС : < 3 % ЛОС - Швейцарское постановление

15.1.2. Национальные предписания

Отсутствие подробной информации

15.2. оценка безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUH:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Острая токсичность (кожный) Категория 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Острая токсичность (ингаляционный) Категория 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая опасность категории 1
Aquatic Chronic 1	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 1
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 1

17.10.2017 AT - ru 6/7

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Skin Corr. 1B	химический ожог/раздражение кожи Категория 1В
Skin Irrit. 2	химический ожог/раздражение кожи Категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1
H301	Токсично при проглатывании
H302	Вредно при проглатывании
H311	Токсично при контакте с кожей
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H331	Токсично при вдыхании
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
EUH208	Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию
EUH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу

ARDEX SDS EU

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

17.10.2017 AT - ru 7/7