

ARDEX P 51



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Дата выпуска:
31.01.2017

Дата пересмотра:

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 P 51
Код изделия : 4032, 4030, 4028, 4098

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Использование вещества/смеси : Substrate Preparation

1.2.2. Нежелательные виды применения

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
produktion@ardex.at

1.4. Аварийный номер телефона

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

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

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

Советы по технике безопасности (CLP) : P102 - Держать в месте, не доступном для детей
Фразы EUN : EUN208 - Содержит reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), . Может вызвать аллергическую реакцию
EUN210 - 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: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

ARDEX P 51

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1),	(CAS-№) 55965-84-9 (Индекс № EC) 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
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1),	(CAS-№) 55965-84-9 (Индекс № EC) 613-167-00-5	(C >= 0,0015) Skin Sens. 1, H317 (0,06 =<C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,06 =<C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 0,6) Skin Corr. 1B, H314

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание 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. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

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

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения	: Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
Неподходящие огнегасящие средства	: Не использовать сильный поток воды.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Пожарная опасность	: Не опасно.
Взрывоопасность	: Никакой(ая).
реактивность в случае пожара	: Вещество не является взрывоопасным.
Опасные продукты разложения в случае пожара	: Никакой(ая).

5.3. Указания по пожаротушению

Меры противопожарной защиты	: Покинуть опасную зону.
Инструкция по гашению	: Обваловать и сдерживать распространение пожаротушительной жидкости.
Противопожарная оборона	: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, произвольном выбросе

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 неаварийных бригад

Средства защиты	: См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.
Аварийные мероприятия	: Избегать контакта с кожей и глазами.

6.1.2. Для аварийных бригад

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 по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

ARDEX P 51

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Для ограничения распространения : Ликвидация разлива.
Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.
Прочая информация : Поместить остатки в барабаны для удаления в соответствии с местными правилами (см. Раздел 13).

6.4. Ссылка на другие разделы

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

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Дополнительная опасность при обработке : См. Раздел 8.
Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : 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 несовместимости

Место хранения : Хранить в фабричной упаковке. Беречь от солнечных лучей.
Место хранения : При хранении оберегать от мороза.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7], and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1), (55965-84-9)

Австрия	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	МАК (мг/м³)	0,05 мг/м³
Австрия	Примечание (AT)	Sh,H

8.2. Ограничение и контроль выдержки

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:

Никаких особых мер не требуется



ARDEX P 51

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Жидкость.
Цвет	: Разноцветный.
Запах	: Неклассифицировано
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: 7,5
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Не применимо
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: > 100 °C
Температура воспламенения	: Неклассифицировано
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Давление пара	: 2,3 гПа
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 1 - 1,3 г/см ³
Растворимость	: Образует эмульсию в присутствия воды.
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: Неклассифицировано
Вязкость, динамическая	: 100 - 3000 мПа.с
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Содержание ЛОС : < 3 % ЛОС - Швейцарское постановление

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Никакой(ая).

10.2. Химическая стабильность

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

10.4. Недопустимые условия

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
Химический ожог/раздражение кожи	: Не классифицируется pH: 7,5
Тяжелое повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется pH: 7,5
Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи	: Не классифицируется

ARDEX P 51

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется
Токсичность для размножения	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)	: Не классифицируется
Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)	: Не классифицируется
Опасно при вдыхании	: Не классифицируется
Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы	: Неклассифицировано.

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

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 P 51

Стойкость и разлагаемость	Не применимо.
---------------------------	---------------

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

ARDEX P 51

Биоаккумуляционный потенциал	Никакой биоаккумуляции.
------------------------------	-------------------------

12.4. Подвижность в почве

ARDEX P 51

Экология - грунт	Отсутствие доступной информации.
------------------	----------------------------------

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

ARDEX P 51

СБТ : не применимо - регистрация не требуется

оСоБ: не применимо - регистрация не требуется

12.6. Другие отрицательные влияния

Дополнительные указания : Не допускать попадания в окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

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 сливом.

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

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN номер				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.2. Официальное название для транспортировки				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.4. Группа упаковки				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.5. Опасности для окружающей среды				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Отсутствие дополнительной информации				

ARDEX P 51

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (Евросоюз) 2015/830

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

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 Приложения II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

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 ECH:

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
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая опасность категории 1
Aquatic Chronic 1	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 1
Skin Corr. 1B	химический ожог/раздражение кожи Категория 1B
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1
H301	Токсично при проглатывании
H311	Токсично при контакте с кожей
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H331	Токсично при вдыхании
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
ECH208	Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию
ECH210	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 гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта