



**ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ
ARDEX PREMIUM AF 620**

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА ARDEX PREMIUM AF 620
 ПРОДУКТ NO. 4877
 ПРИМЕНЕНИЕ Клеящее вещество
 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

Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.

КЛАССИФИКАЦИЯ (1999/45) R52/53.

3 СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

Название	ЕС число	CAS-No.	Содержимое	Классификация (67/548/ЕЕС)
sodium salt of resin acids	263-144-5	61790-51-0	0,1 - <1,0 %	Xi;R36. N;R51/53.
ЦИНКА ОКСИД	215-222-5	1314-13-2	0.1 - < 1 %	N;R50/53

Полный текст для всех R-Фраз Отображен в Разделе 16

КОММЕНТАРИИ ОТНОСИТЕЛЬНО СОСТАВА

Данные предоставляются в соответствии с последними Директивами ЕС.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Установленные рекомендации отсутствуют.

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ ВРАЧА

Специальные меры первой помощи не установлены.

ВДЫХАНИЕ

Обращайтесь к врачу, если недомогание не проходит.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Немедленно прополоскать рот и обеспечить доступ свежего воздуха. При потреблении более значительного количества следует обратиться к врачу.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Прополоскайте водой.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Быстро промойте глаза большим количеством воды при поднятых веках.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ

Распыляемая вода, сухой порошок или двуокись углерода.

ОСОБЫЕ ПРОЦЕДУРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Использовать противогазы с подачей воздуха, если продукт уже охвачен огнем.

НЕОБЫЧНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ И ВЗРЫВЕ

Нет данных.

ARDEX PREMIUM AF 620**ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ**

Неизвестно.

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНИКОВ

При пожаротушении пользоваться средствами защиты органов дыхания с подачей воздуха.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ**ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

При разлитом материале опасаться скользких полов и прочих поверхностей. Для получения информации о средствах индивидуальной защиты см. раздел 8.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегать сброса в водную среду. Собрать рассыпавшийся материал и утилизировать данные отходы, как указано в разделе 13.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

ВПИТЫВАНИЕ. Собрать рассыпавшийся продукт с помощью лопаты, метлы либо аналогичного приспособления, и, по мере возможности, повторно использовать. Большие количества рассыпанного материала/отходов удалять в соответствии с инструкциями местных природоохранных инстанций.

7 ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ХРАНЕНИЕ**ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Специальные меры предосторожности при использовании не установлены. Соблюдайте правила химической гигиены.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ХРАНЕНИИ

Хранить в заводской таре. Хранить при температуре выше точки замерзания.

КЛАСС ХРАНЕНИЯ

Хранение материалов без особых характеристик.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Название	СТАНДАРТНЫЙ	ГДК	ОБУВ	Примечания
ЦИНКА ОКСИД	ГДК	0,5 мг/м ³	1,5 мг/м ³	2, ОБУВ

ГДК = Величина.

2: класс – высокоопасные

ОБУВ = Ориентировочные безопасные уровни воздействия

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ**ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРЫ**

Не соответствует

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

Защита дыхания не требуется.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

Необходимо пользоваться защитными перчатками, если существует опасность непосредственного контакта или попадания брызг.

Рекомендуются защитные перчатки из нитрила.

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ

Не соответствует

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Вымыть руки после использования. Пользоваться подходящим кремом для кожи, чтобы предупредить её высыхивание.

9 ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД	Паста
ЦВЕТ	Белый
ЗАПАХ	Характерный
РАСТВОРИМОСТЬ	Смешивается с водой
ТОЧКА КИПЕНИЯ (°C)	100° C
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ	1,09 g/m ³ 20°C, g/cm ³
ДАВЛЕНИЕ ПАРА	20 hPa 20°C
ЛЕТУЧЕСТЬ ОБЪЁМН. (%)	0

ARDEX PREMIUM AF 620

РН-ВЕЛИЧИНА, КОНЦЕНТРИР. 9,4
РАСТВОР
ВЯЗКОСТЬ 45000 мПас

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**СТАБИЛЬНОСТЬ**

Особая стабильность не наблюдается.

НЕДОПУСТИМЫЕ УСЛОВИЯ

Избегать замерзания.

НЕДОПУСТИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Несовместимые группы не отмечены.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА

Неизвестно.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Специальные предостережения, касающиеся здоровья, не установлены.

ВДЫХАНИЕ

Специальные предостережения, касающиеся здоровья, не установлены.

ПРИЕМ ВНУТРЬ

Не ожидается никаких вредных воздействий при приеме внутрь доз, вероятных при случайном проглатывании.

КОНТАКТ С КОЖЕЙ

Не вызывает повышения чувствительности кожи.

ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА

Раздражение, жжение, слезотечение, пелена перед глазами после попадания брызг жидкости.

ЦИНКА ОКСИД (CAS: 1314-13-2)

ТОКСИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТР. - СМ > 5.7 мг/л/4ч (вдыхание-крыса)

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**ЭКОТОКСИЧНОСТЬ**

Предполагается, что продукт не представляет опасности для окружающей среды.

ПОДВИЖНОСТЬ

Не считается подвижным.

ПОТЕНЦИАЛ БИОНАКОПЛЕНИЯ

Продукт не накапливается биологически.

СПОСОБНОСТЬ К РАСЩЕПЛЕНИЮ

Продукт протенциально разлагаем.

КРАТКОВРЕМЕННЫЙ ТОКСИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ ДЛЯ РЫБ

Не считается токсичным для рыбы.

ЦИНКА ОКСИД (CAS: 1314-13-2)

Эффективная Концентрация 50, 48 0.17 mg/l

13 УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Тара должна быть пустой (чтоб из нее не капало при её переворачивании). Упаковки необходимо собирать для повторного использования. С отходами необходимо обращаться как с контролируруемыми отходами. Утилизировать в специально утвержденное для этого место в соответствии с постановлением местного Управления по Утилизации Отходов.

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 PREMIUM AF 620

ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ/ВЕЩЕСТВО,
ЗАГРЯЗНЯЮЩЕЕ МОРЕ

Нет.

15 ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

ФРАЗЫ О РИСКЕ

R52/53

Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.

ФРАЗЫ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

КЕМ ИЗДАНО

Herr Ing. Martin Schalhas (Produktion)

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ РЕДАКЦИИ 01/06/2015

ПЕРЕСМ. NO./ЗАМЕН. В ЛИСТКЕ 2

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.

R50/53

Крайне токсично для обитающих в воде организмов, может стать причиной долговременных нежелательных воздействий на водную среду.

R36

Раздражает глаза.

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.