

Торговое название продукта

Дата: 02.02.2017

: ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА АФ

1(6)

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ****1.1. Наименование продукта ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА АФ****1.2. Рекомендации и ограничения по применению вещества или смеси****Специальная добавка для укладки бетона и работы со строительными растворами при отрицательных температурах воздуха.****1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности**

Производитель: ООО SAKRET PLUS  
 Адрес: „Ритвари”, Румбула, Стопинский край, Латвия, LV-2121  
 Тел.: +371 67803650; Факс: +371 67803651  
 Адрес электронной почты: [info@sakret.lv](mailto:info@sakret.lv)  
 Домашняя страница в интернете: <http://www.sakret.lv>

**1.4. Номера телефонов для экстренных консультаций**

Государственная пожарно-спасательная служба в Латвии: 01, 112  
 Медицинская помощь: 03, 113  
 Круглосуточный телефон центра токсикологии и информации о лекарствах (в Риге): 67042473  
 Производителю: (в рабочие дни 8:00-17:00): +371 67803650

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ.****2.1. Классификация вещества или смеси**

**Классификация в соответствии с Директивой 67/548/EЕК или Директивой 1999/45/EЕК с приложениями**  
 Не классифицирован, как опасный химический продукт.

**Классификация в соответствии с Регулой (ЕК) Nr. 1272/2008 с приложениями****Физическая опасность**

При обычных условиях эксплуатации не прогнозируется возможность опасности.

**Опасность для здоровья людей**

Продукт не классифицирован, как опасный для здоровья человека.

**Обобщение опасности****Физическая опасность**

Не классифицирован.

**Опасность для здоровья людей**

Не классифицирован.

**Опасность для окружающей среды**

Не классифицирован.

**2.2. Элементы этикетки****Маркировка в соответствии с Регулой (ЕК) Nr. 1272/2008 с приложениями****Содержит**

Не применимо.

**Пиктограмма**

Не применимо.

**Сигнальное слово**

Не применимо.

**Краткая характеристика опасности**

Не применимо.

**Меры предосторожности**

P102	Держать в месте, не доступном для детей.
P262	Избегать попадания в глаза, на кожу и на одежду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
P301+P310	При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к специалисту
P305+P351+P338	При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

**2.3. Другие виды опасности**

Нет данных.

**3. Состав / Сведения о компонентах****Определение продукта (REACH)**

Смесь

**Опасные компоненты смеси**

Продукт не содержит компоненты, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья человека или окружающей среды, являются РВТ (СБТ) или vPvB (oСоВ), имеют предельно допустимую концентрацию, и, следовательно, должны быть указаны в данном разделе.

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

Торговое название продукта

Дата: 02.02.2017

## : ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА АФ

2(6)

## 4.1 Описание мер первой помощи

**Общие указания**

Вывести пострадавшего из опасной зоны. Обеспечить приток свежего воздуха, обеспечить тепло и покой. Если пострадавший без сознания, уложить его горизонтально и обратиться за медицинской помощью. В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью.

**Дыхание**

Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить тепло и покой. Если дыхание затруднено, дать кислород или сделать искусственное дыхание, незамедлительно обратиться к врачу.

**Контакт с кожей**

Снять всю загрязнённую одежду, кожу тщательно вымыть большим количеством чистой воды с мылом, смазать кремом.

**Контакт с глазами**

Немедленно прополоскать глаза водой, после первых 5 минут полоскания снять контактные линзы в случае, если они используются, после чего продолжать полоскать большим количеством чистой воды не менее 15 минут. Немедленно обратиться к глазному врачу.

**Попадание в желудок**

Если продукт нечаянно попал в желудок, немедленно обратиться к врачу, предъявив упаковку продукта или его маркировку. В отсутствии медицинского работника НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту. Если у человека, лежащего на спине, наблюдается рвота, его необходимо перевернуть на бок. При проглатывании и рвоте имеет место риск аспирации. Продукт может попасть в лёгкие и вызвать их поражение. В случае, если человек без сознания, его необходимо перевернуть на бок и срочно вызвать врача. Пострадавшего необходимо освободить от плотно прилегающей одежды (воротник, галстук, ремень и т.д.).

## 4.2 Указания для врача

Покажите данный паспорт безопасности лечащему врачу.

## 4.3 Важные симптомы воздействия – острые и проявляющиеся спустя некоторое время

Нет данных.

**Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения**

При необходимости обращаться к врачу.

## 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

## 5.1 Средства пожаротушения

**Рекомендуемые средства пожаротушения**

В случае пожара использовать песок, пенные, углекислотные или порошковые огнетушители, водное распыление, противопожарные покрывала.

**Запрещённые средства пожаротушения**

Не применять прямую струю воды.

**Опасность, вызываемая продуктами горения**

Продукт не классифицирован, как взрывоопасный или огнеопасный. В процессе горения образуется густой чёрный дым, содержащий вредные для здоровья продукты термического распада. Избегать вдыхания дыма.

## 5.2 Особая опасность, вызванная горением вещества или смеси

Продукт не классифицирован, как взрывоопасный или огнеопасный. В случае пожара избегать вдыхания паров.

## 5.3 Рекомендации для пожарных

Использовать полную защитную экипировку, включая дыхательные аппараты закрытого типа.

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

## 6.1 Меры обеспечения индивидуальной безопасности, использование средств защиты и порядок действия при чрезвычайной ситуации

**Порядок действия при аварийной ситуации**

Собрать пролитый продукт и ликвидировать его в соответствии с местными правилами защиты окружающей среды. При горении продукт выделяет токсичные вещества. В случае пожара избегать вдыхания паров. Обеспечить соответствующую вентиляцию помещения.

**Меры обеспечения индивидуальной безопасности**

Не производить действия, которые могут вызвать какую-либо опасность для людей. Эвакуировать персонал, не принимающий участия в ликвидации аварии. В закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию. Избегать попадания пролившегося продукта в глаза и на кожу, вдыхания паров. Соблюдать все меры предосторожности: работать в спецодежде и защитных перчатках, использовать защитные очки или маску для лица. В случае пожара в помещении использовать респиратор.

Необходимо периодически проводить для работников инструктаж о возможных рисках и мерах

Торговое название продукта

Дата: 02.02.2017

**ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА АФ**

3(6)

безопасности.

**6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды**

Не выбрасывать пустую тару в окружающую среду. Не выливать продукт в канализацию, водоём или почву. Если продукт попал в канализацию, водоём или почву, необходимо сообщить в службу спасения по телефону 112. Не допускать загрязнения грунтовых вод.

**6.3 Методы нейтрализации и очистки**

Остановить разлив, если это не связано с риском. Переместить резервуары из зоны разлива. Оценить возможность попадания продукта в канализацию, водоём или подвальные помещения. Выключить (погасить) возможные источники возгорания. Не курить! Избегать образования искр. Обеспечить необходимую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Крупные разливы ликвидировать с помощью вакуума. Небольшие количества собрать при помощи абсорбирующего нейтрального материала, например песка, поместить в соответственно отмаркированный контейнер и ликвидировать в соответствии с местным законодательством. Загрязнённый участок промыть водой.

**6.4 Особые указания**

Не использовать растворители.

**6.5 Ссылки на другие разделы**

Информация о правилах хранения и обращения – см. 7 раздел.

Информация о средствах индивидуальной защиты - см. 8 раздел.

Рекомендации по удалению отходов - см. 13 раздел.

## **7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**

**7.1 Меры предосторожности**

Использовать в соответствии с инструкцией по применению (см. на этикетке). Использовать средства индивидуальной защиты (см. 8 раздел). В местах, где проводится работа с продуктом и в местах его хранения запрещается принимать пищу, пить, курить. Вымыть руки и лицо перед едой, питьём, курением. Избегать попадания продукта в глаза, на кожу и на одежду. Избегать случайного проглатывания. Не допускать попадания продукта в окружающую среду. Запрещено выливать в канализацию.

**7.2 Условия безопасного хранения, перечень несовместимых при хранении веществ и материалов**

Хранить в плотно закрытой таре производителя в сухом, проветриваемом помещении. Оберегать от длительного воздействия прямых солнечных лучей. Беречь от мороза. Температура хранения от +5°C до +30°C. Не хранить вместе с продуктами и кормом для животных.

**7.3 Конкретный вид применения**

позволяет производить строительные работы на открытых площадках в зимнее время года

## **. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**

**8.1 Параметры контроля**

**Предельно допустимые концентрации в воздухе рабочей зоны**

Не применимы

**8.2 Меры обеспечения и контроля за воздействием****Применимые меры технического контроля**

Обеспечить эффективную общую и местную вентиляцию в рабочих помещениях.

**Индивидуальные средства защиты персонала****Общие требования**

В случае недостаточной вентиляции защищать органы дыхания. Соблюдать меры предосторожности при использовании продукта.

**Индивидуальная защита****Защита глаз / лица**

Обязательно использовать защитные очки, предохраняющие глаза от попадания брызг продукта. При необходимости использовать защитную маску для лица.

**Защита рук**

При работе с продуктом использовать противохимические защитные перчатки следующих типов:



Торговое название продукта

## : ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА АФ

Дата: 02.02.2017

5(6)

**Раздражение кожи**

При воздействии на кожу обезжиривает её, что может вызвать раздражение.

**Серьёзное повреждение глаз / раздражение**

При попадании в глаза возможно сильное раздражение, воспаление.

**Сенсабилизация дыхательных путей или кожи** Не применимо.**Токсичность при повторяющихся воздействиях**

Повторяющиеся воздействия могут вызвать сухость кожи и её растрескивание.

**Канцерогенность** Не применимо.**Мутагенность** Не применимо.**Репродуктивная токсичность** Не применимо.**12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ****12.1 Токсичность**

Продукт не классифицирован, как опасный для окружающей среды.

**12.2 Стабильность и трансформация** Не применимо.**12.3 Биоаккумуляционный потенциал** Не применимо.**12.4 Данные о миграции (в почве)** Не применимо.**12.5 Результаты оценки РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)**

Не содержит РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

**12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия**

Не допускать попадания продукта в канализацию, водоём или в почву.

**13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)****13.1 Методы обработки отходов**

Не допускать попадания отходов продукта в канализацию, водоём или в почву. Остатки продукта собрать в контейнеры. Утилизировать в соответствии с местным законодательством.

**Классификатор отходов** 08 04 10**Загрязнённая упаковка**

Не выбрасывать загрязнённую тару в окружающую среду. Пустую загрязнённую тару утилизировать в соответствии с местным законодательством.

**14. ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)****14.1 Сухопутный транспорт****ADR/RID**

Номер ООН

Отгрузочное наименование

Не классифицирован

Класс опасности при перевозке

Группа упаковки

Опасность для окружающей среды

**14.2 Морской транспорт****IMDG**

Номер ООН

Отгрузочное наименование

Не классифицирован

Класс опасности при перевозке

Группа упаковки

Загрязнение морской среды

**14.3 Воздушный транспорт****ICAO/LATA**

Номер ООН

Отгрузочное наименование

Не классифицирован

Класс опасности при перевозке

Группа упаковки

Опасность для окружающей среды

**14.4 Транспортировка без тары в соответствии с приложением II**

Не применимо

**MARPOL 73/78 и кодексом IBC****15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ**

**ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

- 15.1** Нормативные акты, регламентирующие требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси  
 Национальные нормативные акты “Закон о химических веществах”  
 Правила №107 КМ ЛР “Порядок классификации, маркировки и упаковки химических веществ и химических продуктов”.  
 Правила №325 КМ ЛР “Требования к охране труда при контакте с химическими веществами на рабочем месте”.  
 Нормативные акты Европейского Союза  
 Регламенты (ЕК) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES, директивы 67/548 EES, 1999/45 ES.

**16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ****Сокращения**

ES	Европейский Союз
ЕК	Европейское Сообщество
REACH	Регистрация, оценка, лицензирование и ограничение применения химических веществ (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке продукции [Регламент (ЕК) No. 1272/2008]
PBT (СБТ)	Стойкие, биоаккумулируемые и токсичные вещества
vPvB	Высокостойкие и с высокой биоаккумулирующей способностью вещества
OOH	Организация объединённых наций
RID	Соглашение о железнодорожной перевозке опасных грузов
ADR	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
IMDG	Международный морской кодекс по опасным грузам
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
MARPOL 73/78	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (MARPOL 73/78) (англ. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC кодекс	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

**Инструкция по применению и ограничения**

Дополнительную информацию о применении продукта смотреть на этикетке.

При составлении данного паспорта безопасности использована информация, предоставленная в паспортах безопасности (Safety data sheet) производителей сырья. В паспорте безопасности указаны имеющиеся на момент составления сведения. Соблюдение указанных в листе безопасности правил не освобождает от ответственности за несоблюдение других законодательных актов и других документов, которые связаны с использованием продукта.