

## 1. Идентификация вещества / препарата и компании / предприятия

1.1.	Торговое название препарата: Номер CAS, номер ES (EINECS): Другое название вещества:	ALFADEKOR ( включая типы F,G,S в классе зернистости по PN 72 2418 ) Не присвоено Не указано
1.2.	Рекомендуемая цель использования:	Строительный материал – воднодисперсионная штукатурка
1.3.	Идентификация разработчика и изготовителя: Название или торговая марка разработчика: Адрес:  ИНН: Телефон: Факс: E-mail: Дополнительный телефонный номер:	STOMIX spol. s r.o. 790 65 Zulova 178, CZ 790 65 Жулова 178, Чешская республика 48400874 +420 584 484 111 +420 545 484 112 zichova@stomix.cz +420 584 484 131
1.4.	Экстренный телефонный номер:	+ 420 224 919 293, +420 224 915 402, +420 224 914 571 Токсикологический информационный центр, На Божишти 1, 128 08 Прага 2, Чехия

## 2. Идентификация опасности

- 2.1. Общая классификация вещества или препарата: **Продукт не классифицируется как опасное в соответствии с Законом 356/2003 Sb. о химических веществах и химических препаратах и действующего законодательства ЕС.**
- 2.2. Наиболее серьезное негативное воздействие на здоровье человека: **Содержит вещества, которые могут при обработке, особенно у чувствительных людей, раздражать кожу и слизистую оболочку.**
- 2.3. Наиболее серьезное негативное воздействие на окружающую среду при использовании вещества: **Неизвестно.**
- 2.4. Предостерегающий символ опасности отходов. Классификация представлена в главе 15.

## 3. Состав / информация об ингредиентах

Продукт содержит следующие опасные вещества:

Химическое название	Содержание %	Номер CAS	Предостерегающие символы опасности
Terbutryn	0,004	886-50-0 212-950-5	N R 50/53
2-Octyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,0024	26530-20-1 247-761-7	T, N R 22-23/24-34-43-50/53 S 1/2-26-36/37/39-45-60-61
5-chloro-2-methyl-2H-isithiasol-3one и 2-methyl-2H-isothiazol-3-one 3:1	0,0009	55965-84-9	T, N R 23/24/25-34-43-50/53 S 1/2-26-36/37/39-45-60-61

## 4. Указания для первой помощи

- 4.1. Общие указания: **При возникновении проблем со здоровьем или в случае сомнений, сообщите врачу.**
- 4.2. При вдыхании: **Выйти на свежий воздух, в случае затруднения дыхания обратитесь к врачу.**
- 4.3. При контакте с кожей: **Снять загрязненную одежду, кожу промыть водой с мылом и смазать защитным кремом.**
- 4.4. При попадании в глаза: **Промыть в течении 15 минут водой, обратиться к врачу.**
- 4.5. При проглатывании: **Выпить не менее поллитра воды, не вызывать рвоту, обратиться к врачу**
- 4.6. Прочие данные: **В случае если признаки раздражения, вызванные контактом с изделием, увеличиваются или состояние ухудшается, следует немедленно вызвать скорую помощь.**

## 5. Противопожарные меры

- 5.1. Подходящие средства для гашения огня: **Распыление воды, направленный поток, пена, порошковые химикаты.**
- 5.2. Неподходящие средства для гашения огня: **Непрерывное течение воды.**
- 5.3. Особая опасность: **Не установлено.**
- 5.4. Особые защитные средства при гашении: **Защитная одежда.**
- 5.5. Прочие данные: **Остатки после тушения пожара и воду ликвидировать по местным предписаниям.**

## 6. Меры при случайной утечке

- 6.1. Индивидуальные меры безопасности: **Необходимо предотвратить контакт с глазами.**
- 6.2. Меры по охране окружающей среды: **Необходимо предотвратить неконтролируемую утечку в канализацию.**
- 6.3. Способы очистки и устранения: **Посыпать песком, опилками или другим сорбционным материалом и потом механически собрать.**
- 6.4. Прочие данные: **Не указывается.**

## 7. Обращение и складирование

- 7.1 Указание по обращению: **Обращаться с продукцией согласно стандарту предприятия PN 72 2418 и технологическим руководством №18-1, 18-2. Особые мероприятия дальше.**
- 7.2 Указание по складированию: **Хранить в сухом месте, защищать от прямых солнечных лучей, влаги и мороза. Особые действия дальше.**

## 8. Ограничение воздействия / охрана рабочего места

- 8.1. Предельные значения: **Не установлены**
- 8.2. Технические меры: **Обеспечить хорошее проветривание рабочего помещения**
- 8.3. Контрольные параметры: **Не установлены**
- 8.4. Индивидуальные средства защиты:
- Защита органов дыхания: **Нет необходимости, если сделать хорошее проветривание**
  - Защита глаз: **Защитные очки**
  - Защита рук: **Защитные перчатки**
  - Защита кожи: **Защитная одежда**
- 8.5. Прочие данные: **Индивидуальные средства защиты должны поддерживаться в необходимом состоянии, а при повреждении должны быть заменены. Во время работы не разрешается есть, пить и курить. После работы необходимо вымыть руки мылом и нанести восстанавливающий крем.**
- 8.6 Ограничение воздействия на окружающую среду: **Не указывается.**

## 9. Физические и химические свойства

Внешний вид:	<b>Пастообразная суспензия твердых частиц в жидкости</b>
Цвет:	<b>Белый или цветные оттенки согласно PN 72 2418</b>
Запах:	<b>Не выражен</b>
Величина PH:	<b>9,2 – 10,5</b>
Температура (диапазон) плавления (°C) :	<b>Данных нет</b>
Температура (диапазон) кипения (°C) :	<b>Данных нет</b>
Точка воспламенения (°C):	<b>Данных нет</b>
Горючесть:	<b>Негорючая жидкость в соответствии CSN 65 0201</b>
Самовоспламеняемость:	<b>Не обнаружено</b>
Граница взрывоопасности : верхняя (%):	<b>Не взрывоопасно</b>
нижняя (%):	<b>Не взрывоопасно</b>
Свойства окисления:	<b>Не обнаружено</b>
Испаряемость (°C):	<b>Данных нет</b>
Плотность (при 20°C):	<b>1600 - 1800 кг/м3</b>
Растворимость (при 20°C):	
- в воде:	<b>Данных нет</b>
- в жирах (включая специфические масла):	<b>Данных нет</b>
Разделяющий коэффициент n-октанол/вода:	<b>Данных нет</b>
Вязкость:	<b>Данных нет</b>
Скорость испарения:	<b>Данных нет</b>
Паропроницаемость:	<b>Данных нет</b>
Прочие данные:	<b>Данные взяты из протокола производителя</b>

## 10. Стабильность и реактивность

- 10.1 Условия, при которых вещество/препарат стабилен: **При обычных рабочих условиях препарат стабильный**
- 10.2 Условия, которые следует избегать: **Предохранять от замерзания**
- 10.3 Вещества и материалы, с которыми нельзя допускать контакт: **Сильная кислота, гидроксиды и окислительные реагенты**
- 10.4 Опасное разложение продукта: **Данных нет**

## 11. Токсикологическая информация

Острая токсичность:

- LD<sub>50</sub> орально, крыса (мг. кг<sup>-1</sup>): **Данных нет**
- LD<sub>50</sub> кожно, крыса или кролик (мг. кг<sup>-1</sup>): **Данных нет**
- LD<sub>50</sub> ингаляция, крыса, для аэрозоли или частиц (мг. кг<sup>-1</sup>): **Данных нет**
- LC<sub>50</sub> ингаляция, крыса, для газов и пара (мг. кг<sup>-1</sup>): **Данных нет**

Субхроническая - хроническая токсичность: **Данных нет**

Сенсибилизация: **Данных нет**

Канцерогенность: **Данных нет**

Мутагенность: **Данных нет**

Токсичность при репродукции: **Данных нет**

Специфическое действие на человека: **Продукт содержит вещества, которые могут при обработке, особенно у чувствительных людей, раздражать кожу и слизистую оболочку.**

Прочие данные: **Не указывается**

## 12. Экологическая информация

Острая токсичность:

- LC<sub>50</sub>, 96 час., рыбы (мг. л<sup>-1</sup>): **Данных нет**
- EC<sub>50</sub>, 48 час., дафнии (мг. л<sup>-1</sup>): **Данных нет**
- IC<sub>50</sub>, 72 час., водоросли (мг. л<sup>-1</sup>): **Данных нет**

Мобильность вещества или составной части препарата: **Данных нет**

Персистентность и способность к разложению: **Данных нет**

Токсичность для окружающей среды: **Данных нет**

CHSK: **Данных нет**

BSK<sub>5</sub>: **Данных нет**

Прочие данные: **Данных нет**

## 13. Указания по ликвидации

- 13.1. Способ ликвидации вещества/препарата: **После затвердевания можно ликвидировать как и прочие отходы (170203-пластик).**
- 13.2. Способ ликвидации загрязненной упаковки: **Ликвидировать как прочие отходы (150102- пластиковая упаковка).**
- 13.3. Правовые нормы: **Закон №185/2001, об отходах, в действующей редакции.**
- 13.4. Прочие данные: **Не указывается.**

## 14. Транспортная информация

Внутригосударственная наземная, авиационная, речная, морская перевозки: **Не указывается**

Примечания: **Не указывается.**

Другие сведения: **Изделие не является опасным, согласно параграфу 22 абз.1 закона № 111/1994, о автоперевозках и на него не распространяются положения "Европейского договора о автоперевозках опасных предметов (ADR)" и положения "Порядка международных железнодорожных перевозок опасных товаров (RID)".**

## 15. Нормативная информация

Правовые предписания, распространяющиеся на вещество/ препарат: **Изделие в соответствии с действующим законом №356/2003 Sb, о химических веществах и химических изделиях и изменения некоторых законов в тексте последующих действующих формулировок не классифицируется как опасное вещество/ изделие. Разработано в соответствии с соглашением ЕС 1907/2006.**

Символы опасности: - отходы

R символ: - R 52/53 **Вредно для водных организмов, может вызвать долгосрочное неблагоприятное последствие в водной среде.**

S символ: - S 61 **Ослабление животной среды. Смотри специальные знаки, или лист безопасности.**

## 16. Прочая информация

16.1. Заявление:

Лист безопасности содержит данные, необходимые для обеспечения безопасности, защиты здоровья во время работы и охраны окружающей среды. Указанные сведения соответствуют знаниям и опыту на сегодняшний день и не противоречат действующим правовым нормам. Они не гарантируют соответствие и возможность использования продукции в конкретном случае.

Информация о свойствах продукта и его применении содержится в техническом листе продукта.

Данная ревизия отменяет действие всех предыдущих ревизий листа безопасности.

Изменения при контроле: Дополнено

- состав

Изменено

- структура листа после REACH

Поправка к статье 15 - Закон № 356/2003 Sb. О химических веществах и химических препаратах, с поправками, соглашение ЕС 1907/2006

16.2 Важные символы R:

R 22 - Вредный для здоровья при проглатывании

R 23/24/25 - Токсичный при вдыхании, контакте с кожей и при проглатывании

R 34 - Способен разъедать

R 36 - Раздражает глаза

R 43 - Может вызвать раздражение при попадании на кожу

R 50/53 - Высокотоксичный для водных организмов, может вызвать долгосрочное неблагоприятное воздействие в водной среде.