
СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Положениями КМ ЛР № 105

Лист 1

1. Название вещества/изготовления и фирмы

1.1 Сведения о продукте

Торговое название: **Шпатлёвка фасадная СС**

1.2 Сведения о производителе/поставщике

1.2.1 Производитель: ООО «SAKRET»
Улица/Город: „RITVARI”, Рижская область,
Страна/Почтовый индекс: Латвия, LV-2121
Телефон: +370 7803650

1.2.3 Телефон срочного вызова: +370 7803650

2. Возможные виды опасности

2.1 Обозначение опасности: Xi, раздражающий

2.2 Особые указания об опасности для людей и окружающей среды:

R 37 Вызывает раздражение дыхательных путей.
R 38 Раздражает кожу
R 41 Опасность серьезного повреждения глаз

3. Состав / Сведения о составных частях

3.1 Химическая характеристика (отдельные вещества): Не соответствует

3.2 Химическая характеристика приготовления

3.2.1 Описание: Сухой минеральный строительный материал

3.2.2 Опасные компоненты:

3.2.3 «CAS» №	Обозначение	Содержание	Ед. изм.	Сокращение	Нормы R
65 997-15-1	266-043-4	≥ 5 < 20	М.-%	Xi	R 37/38/41
PZ(портландцемент)- клинкер					

3.2.4 Дополнительные замечания:

Содержание Cr (VI) < 2ppm.

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Положениями КМ ЛР № 105

Лист 2

4. Меры по оказанию первой помощи

- | | | |
|-------|---------------------------|---|
| 4.1 | Общие указания: | Нет |
| 4.2 | После вдыхания: | В соответствии с предписаниями врача |
| 4.3 | После контакта с кожей: | Затронутые участки незамедлительно промыть водой |
| 4.4 | После контакта с глазами: | Немедленно прополоскать большим количеством воды – по крайней мере 10 мин.; необходимо обратиться к врачу |
| 4.5 | При проглатывании: | В соответствии с предписаниями врача |
| 4.6 | Указания врачу: | |
| 4.6.1 | Обозначение опасности | Смотрите пункты 3.1 и 3.2 |
-

5. Меры для тушения пожара

- | | | |
|-----|---|-----------|
| 5.1 | Допустимые средства пожаротушения: | негорючий |
| 5.2 | Средства пожаротушения, которые нельзя применять по причинам безопасности: | Нет |
| 5.3 | Особая опасность самого изготовления, содержащих его изделий или возникающих газов: | Нет |
| 5.4 | Специальные защитные принадлежности для тушения пожара: | Нет |
-

6. Меры в случае случайного распространения

- | | | |
|-----|---|--|
| 6.1 | Меры безопасности в отношении людей:
S 22: Нельзя вдыхать пыль
S 24: Следует избегать контакта с кожей
S 26: При попадании в глаза следует немедленно прополоскать водой и обратиться за консультацией к врачу
S 37/39: Следует носить соответствующие защитные перчатки и защитные очки/защитную лицевую маску | |
| 6.2 | Меры по защите окружающей среды: | Не допускать попадания в водоемы и канализацию |
| 6.3 | Процедура очистки/сбора: | Продукт необходимо собирать механически |
| 6.4 | Дополнительные замечания: | Нет |
-

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Положениями КМ ЛР № 105

Лист 3

7. Обращение и хранение

7.1 Обращение

7.1.1 Указания по безопасному обращению: Необходимо избегать пыли; контактов с кожей и глазами.

7.1.2 Указания по пожаро- и взрывоопасности: Нет

7.2 Хранение

7.2.1 Требования, предъявляемые к складам и таре: Сухость, оригинальные бочки

7.2.2 Указания по общему хранению: Необходимо хранить отдельно от кислот

7.2.3 Прочие сведения по условиям хранения: Нет

7.2.4 Класс хранения: 13; Огнебезопасное, твердое вещество

8. Ограничение экспозиции и средства индивидуальной защиты

8.1 Дополнительные указания по организационному оформлению технического оборудования:
Необходимо избегать образования пыли, при пересыпке необходимо обеспечить достаточную аспирацию.

8.2 Относящиеся к рабочим местам составные части с максимальными значениями, которые необходимо контролировать:

8.2.2 Дополнительные замечания:

8.3 Средства индивидуальной защиты:

8.3.1 Общие защитные и гигиенические мероприятия:
Во время обработки нельзя есть, пить и курить.
После обработки водой необходимо промыть незакрытые части тела.
Рекомендуется использовать жирный крем для кожи.

8.3.2 Защита органов дыхания: При образовании большого количества пыли необходимо использовать противопылевой респиратор Р1

8.3.3 Защита рук: Необходимо носить щелочеустойчивые защитные перчатки

8.3.4 Защита глаз: Необходимо носить защитные очки / защитную маску

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Положениями КМ ЛР № 105

Лист 4

8.3.5 Защита тела: Необходимо носить закрытую рабочую одежду

9. Физические и химические свойства

Форма: порошкообразная

Цвет: серый

Запах: без запаха

	Величина / предел	Ед. изм.	Метод (67/548/EG)	
9.2	Изменение состояния			
	1. Точка кипения / Предел кипения:	> 1000	°C	Нет
	2. Точка плавления / Предел плавления:		°C	
9.11	Растворимость: (в соответствии с каждым продуктом, степень гидратации):	до 3,0 при T = 20°C	г/л	---
9.12	Уровень pH (насыщенный раствор)	11,0-13,5		

10. Стабильность и реактивность

10.1 Обстоятельства, которые необходимо избегать: Воздействие влаги

10.2 Вещества, которые необходимо избегать: Кислоты

10.3 Опасные продукты распада: Нет данных

11. Токсикологические данные

11.1 Острая токсичность: Нет данных

11.2 От подострой до хронической токсичности:

Исследования	Вид	Макс. доза	Метод
	---	---	---

11.2.2 Результат: ---

11.3 Эксперимент на людях: Эксперименты не проводились

11.4 Дополнительные токсикологические указания (особенно для приготовления): Эксперименты не проводились

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Положениями КМ ЛР № 105

Лист 5

12. Экологические данные

12.1 Данные элиминации (стойкость и разделение):

12.1.1 Метод: Метод анализа:

12.1.2 Степень элиминации: Градация:

12.1.3 Текст оценки

12.1.4 Другие указания: Приготовление из минеральных веществ, биологически не диссимилируется

12.2 Стойкость в окружающей среде:

12.3 Экологически-токсические воздействия:

12.3.1 Токсичность воды:

Вид тестирования	Концентрация воздействия	Метод	Оценка
------------------	--------------------------	-------	--------

12.3.2 Наблюдения: изменение уровня pH; возможно влияние на живущие в воде организмы

12.3.3 Поведение в очистном оборудовании:

Вид тестирования	Концентрация воздействия	Метод	Оценка
------------------	--------------------------	-------	--------

12.3.4 Наблюдения:

12.3.5 Нарушение дыхания

активного ила ЕС 20 = мг/л в соответствии с ISO 8192 B

12.3.6 Другие указания:

12.4 Прочие экологические указания:

12.4.1 Значение CSB (Химическая потребность в кислороде): мг/л

Наблюдение:

12.4.2 Значение BSB 5 (Биологическая потребность в кислороде): мг/л

Наблюдение:

12.4.3 Указание АОХ: Наблюдение:

12.4.4 Содержит следующие включенные в Директиву ЕС № 76/464 ЕС тяжелые металлы и соединения, соответствующие рецептуре:

12.4.5 Общие указания: WGK 1 (самостоятельно определенная градация)

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Положениями КМ ЛР № 105

Лист 6

13. Указания по утилизации:

13.1 Продукт

13.1.1 Рекомендация: Необходимо смешать с водой и оставить затвердеть.

13.1.2 Название отходов	Заверение
	правильности данных
Строительный мусор	Нет

13.2 Неочищенные упаковки

13.2.1 Рекомендация: Полностью пустые упаковки необходимо передать для утилизации в соответствии с Законом об упаковке.

13.2.2 Рекомендуемое чистящее средство: Не соответствует

14. Требования к транспортировке: Не является опасным грузом

15. Предписания

15.1 Обозначения в соответствии с директивами ЕС (Европейского экономического союза)

15.1.1 Сокращенное обозначение и обозначение уровня опасности продукта: Xi, раздражающий

15.1.2 Компонент(ы), определяющие уровень опасности, который(е) необходимо отметить: содержит: портландцемент и гидроксид кальция

15.1.3 Нормы R:

R36/37/38 Раздражает глаза, кожу и дыхательные пути
R41 Угроза серьезного поражения глаз
R43 При контакте с кожей может вызвать повышенную чувствительность

15.1.4 Нормы S:

S2 Беречь от детей
S22 Избегать вдыхания пыли
S24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза
S26 При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью
S28 При попадании на кожу немедленно промыть их большим количеством воды
S37/39 Использовать защитные перчатки, защитные очки/маску для лица
S46 При попадании внутрь немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить эту упаковку или ее маркировку

СПЕЦИФИКАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Положениями КМ ЛР № 105

Лист 7

- 15.1.5 Особое обозначение определенного приготовления:
(в соответствии с приложением II директивы о приготовлении 88/379/EEG)
- 15.2 Национальные предписания
- 15.2.1 Дополнительная градация в соответствии с Законом об опасных веществах: Нет
- 15.2.2 Указания по ограничению деятельности: Закон по охране труда
- 15.2.3 Законы об опасности: ---
- 15.2.4 Классификация в соответствии с Законом об опасных веществах: ---
- 15.2.5 Техническая инструкция Воздух: ---
Класс: Раздел: Часть M-%: (Для жидкостей)
- 15.2.6 Класс опасности воды: 1 (самостоятельно определенная градация)
- 15.2.7 Другие предписания, ограничения и запретительные положения:
(например, положения о производственной медицине и требования по охране труда (VBG, ZH-1/..., памятки и пр.)
- Положение об использовании средств индивидуальной защиты
-

16. Прочие сведения:

Вышеупомянутая данные основаны на наших сегодняшних знаниях. Они описывают наши продукты в соответствии с требованиями безопасности и не предоставляют собой специальной гарантии. Получатель нашего продукта должен самостоятельно отвечать за соблюдение действующих законов и требований.