



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ в соответствии с Регламентом ЕС 1907/2006 (REACH)

1 / 7

SPEKTRA силиконовая штукатурка В3

№ редакции:3
Дата редакции:20/11/12

1. Название вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Продукт	SPEKTRA силиконовая штукатурка В3
Код(-ы) изделия:	474146, 474148, 474150, 474152, 474154 Примечание: Указанные ниже коды материала являются кодами без упаковки, паспорт безопасности применим ко всем видам упаковки данных кодов (последние две цифры кода на маркировочном знаке обозначают упаковку).

1.2. Рекомендуемые виды использования вещества и ограничения на его использование

Область использования:	Продукция широкого потребления - штукатурки Продукт используется в использовании бытовой и профессиональной.
------------------------	---

1.3. Сведения о поставщике, составляющем настоящий паспорт безопасности

Дистрибьютор:	ХЕЛИОС Количево 65, 1230 г. Домжале, Республика Словения, Т: +386 1 722 4000, Поставщик в РФ: ООО «РЕФИНИШ АВТОЛАК»143002, Московская обл., г. Одинцово, ул. Акуловская, д.2г, Т: +7 495 789 35 77; Импортер в РБ: ООО "ПромМетТрэйд", г.Минск, ул. Л. Украинки 16, оф.6, Т: +375 17 2506823
---------------	---

1.4. Номер телефона на случай чрезвычайных ситуаций

2. Определение опасных факторов

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация (EU 1272/2008)

Категории опасности	Материал в соответствии с критериями классификации (в соответствии с CLP-ЕС СГС, нет. 1272/2008) не классифицируется как опасный.
---------------------	---

Классификация (EU 1999/45)

Окружающая среда	Продукт не представляет опасности для окружающей среды при условии соблюдения рекомендаций об его устранении (глава 13).
	В соответствии с действующей методикой Директивы о классификации, обозначению и упаковке опасных веществ или заготовок (раздел15) ИЗДЕЛИЕ НЕ КЛАССИФИЦИРУЕТСЯ КАК

	ОПАСНОЕ.
--	----------

2.2. Элементы маркировки

Маркировка (EU 1999/45)

Охрана здоровья	Окружающая среда	Физико-химические свойства
/	/	/

Изделию не присписывается никаких R-предложений.

S 29 Не сливать в канализацию.
EU 1272/2008:

Фразы опасности (H-предложения)	Материал в соответствии с критериями классификации (в соответствии с CLP-EC СГС, нет. 1272/2008) не классифицируется как опасный.
--	---

2.3. Другие виды опасности

	Нет сведений
--	--------------

3. Состав/сведения о составляющих

3.2. Смеси

Химический состав:	Водная дисперсия акрилатного сополимера.
--------------------	--

Химическое наименование	Концентрация [вес %]	CAS EINECS ИНДЕКС ЕС	Классификация (EU 1999/45)	Классификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 1272/2008)
Смесь не содержит опасных составляющих.		- - -		

Примечания:	Классификация продукта основывается на фактическом содержании компонентов. Содержимые вещества приводятся в интервалах. В случае инспекции (контроль классификации) по требованию инспекционных органов производитель готов предоставить содержание отдельных компонентов.
--------------------	--

4. Меры по оказанию первой медицинской помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой медицинской помощи

При чрезмерном вдыхании:	При возникновении каких-либо симптомов вывести/вынести пострадавшего на свежий воздух.
При попадании на кожу:	Снять загрязненную одежду. Промыть кожу водой с мылом.
При попадании в глаза:	Промыть глаза водой, чтобы удалить остатки продукта.
При проглатывании:	Не принимать пищу. Промыть рот водой. Не вызывать рвоту.

5. Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Средства тушения пожара:	Поскольку продукт невоспламеняющийся, он не требует специального обращения. Продукт не воспламеняющийся. Тара с продуктом должна быть плотно закрытой.
Непригодные средства тушения пожара:	Открыть струю воды

5.2. Особые факторы опасности, которые представляет вещество или смесь

Специальные методы тушения пожара:	Не требуются
------------------------------------	--------------

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное снаряжение для защиты пожарных:	Особых характеристик нет.
---	---------------------------

6. Меры, предпринимаемые при случайном разливе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры по обеспечению индивидуальной защиты:	Обеспечить хорошее проветривание.
--	-----------------------------------

6.2. Меры по защите окружающей среды

Меры по защите окружающей среды:	Предотвратить утечку продукта в водостоки, ямы, канализацию
----------------------------------	---

6.3. Методы и материалы, используемые для предотвращения распространения и для очистки

Методы очистки:	Утечку остановить и смешать разлитый продукт с землей, песком или другим абсорбирующим жидкость веществом.
-----------------	--

7. Обращение и хранение

7.1. Защитные меры, направленные на обеспечение безопасности при использовании

Меры по обеспечению индивидуальной защиты:	Продукт не является опасным и не требует специального обращения. Обеспечить соблюдение предписаний по технике безопасности на рабочем месте. Тара должна быть плотно закрытой. В процессе работы не принимать пищи и не пить.
Рекомендации относительно безопасного обращения:	Продукт не является опасным химикатом. Придерживаться принципов рационального производства и правил личной гигиены. Избегать попадания в глаза и на кожу.

7.2. Условия безопасного хранения с учетом факторов несовместимости

Технические меры и условия:	Хранить отдельно от пищевых продуктов и корма для животных. Хранить в плотно закрытой таре в сухом и проветриваемом помещении с соблюдением условий, указанных на этикетке и в технической документации. Тара должна быть обозначена оригинальной этикеткой производителя.
-----------------------------	--

7.3. Специальные сферы конкретного использования

Упаковочные материалы:	РЕКОМЕНДУЕТСЯ: Использовать оригинальную тару
------------------------	---

	производителя. НЕ ПОДХОДИТ: Не использовать неоригинальные и немаркированные контейнеры.
Класс хранения:	ЗВ: Горючие жидкие химикалии

8. Требования относительно охраны труда/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предписанные допустимые содержания опасных компонентов для профессиональной подвергаемости на рабочем месте в соответствии с Регламентом о защите рабочих перед риском подвержения химическим веществам (Германия TRGS 900):

Химическое наименование	Допустимое содержание (мг/м3)
Маловероятно, что есть необходимость в инженерном контроле для поддержания самочувствия персонала на уровне, обычном для условий обработки.	

8.2. Ограничение и контроль контакта с веществом

Защита органов дыхания:	Не требуется.
Средства защиты рук:	Специальной защиты не требуется, защитные парчатки используются при непосредственном контакте с продуктом.
Средства защиты глаз:	Не требуется.
Средства защиты кожи:	Применять защитную рабочую одежду из хлопка.

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Форма:	Пастообразная масса
Цвет:	Белый
Запах:	Легкий
pH:	8.0-9.5
Температура кипения:	100 °C; вода, дистиллированная ; computational method, based on component data
Температура вспышки:	Не применимо
Плотность (кг/л):	1,85-1,95 ISO 2811
Вязкость:	DIN 53019 23°C 20 000 - 28 000 mPas
Кинематическая вязкость:	> 21 mm ² /s, 40 °C
9.2. Дополнительная информация	
Содержание сухого вещества (вес %):	82-85
Растворимость в воде:	Смешивается
Органические растворители (кг/кг продукта; по Директиве	0,0001

ЕС 1999/13, доля) :

10. Стабильность и химическая активность

10.1. Реактивная способность

Реактивная способность

Устойчив - при использовании согласно инструкциям.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивость:

Продукт стабилен в нормальных условиях хранения и использования.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасные условия:

Нет сведений

10.4. Условия, которых следует избегать

Нежелательные условия:

Нет сведений

10.5. Несовместимые материалы

Несовместимость:

Продукт нереактивный и совместим с большинством веществ, кроме экстремальных оксидантов. Хранить в оригинальной заводской таре.

11. Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность и оценка острой токсичности:

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ

Нет сведений

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ

Нет сведений

ПРИ ВДЫХАНИИ (4h)

Нет сведений

Метод: Метод подсчета

Сильное влияние:

Раздражение:

Кожа:

Ни данные известны.

Глаза:

Нет данных.

Ингаляционные пути
поступления вредных
веществ:

Ни данные известны.

Повышенная чувствительность:

Кожа:

Нет данных.

Глаза:

Никакого эффекта.

Хронический эффект:

Последствия повторяемого
воздействия:

Ни данные известны.

12. Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экотоксичность - Сведения о компонентах:

Продукт (на основе данных, компоненты) не классифицируется как опасный для окружающей среды.

Химическое наименование

CAS №

Эколого-токсикологические сведения относительно

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Биохимическое разложение

Нет сведений

12.3. Биокумулятивный потенциал

Бионакопление:

Нет сведений

12.4. Подвижность в почве

Подвижность

Нет данных.

12.5. Результаты оценки согласно PBT и vPvB

PBT (стойкие биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) и vPvB (высоко стойкие и высоко биоаккумулирующиеся вещества):

Нет сведений

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Экотоксичность - Сведения о компонентах:

Исходя из классификации компонентов, признано, что продукт оказывает отрицательное влияние на окружающую среду.

13. Указания по утилизации и/или ликвидации отходов

13.1. Методы ликвидации отходов

Продукт:

Негодные остатки и отходы изделия подлежат устранению в соответствии с требованиями о переработке специальных и опасных отходов (Соблюдать требования директивы 91/689/ЕЭС и последующих модификаций в отношении отходов).

Классификационный номер отхода: 08 01 19

Упаковка:

Отходы тары удаляются в соответствии с Предписаниями о обращении с тарой и отходами тары.

14. Информация относительно транспортирования

Перевоз по дороге/железной дороге – ADR/RID:

В соответствии с действующими предписаниями изделие не классифицируется как опасное.

Перевоз по морю – IMDG:

В соответствии с действующими предписаниями изделие не классифицируется как опасное.

Температура вспышки:	Не применимо
----------------------	--------------

Воздушные перевозки (ИАТА):

В соответствии с действующим продукта правила не классифицируется как опасный.

15. Нормативная информация

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Настоящий паспорт безопасности материала был составлен в соответствии с общим законодательством относительно химических веществ REACH - Регламентом, регулирующим производство и оборот всех химических веществ, а также Регламентом по классификации, маркировке и упаковке (CLP/GHS).

16. Дополнительная информация

Важность фраз риска и опасности из раздела 3:

Изделие не содержит компонентов, требующих приведения R-предложений в этом разделе.

Информации в этом Свидетельстве безопасности относятся только к указанному изделию в поставляемой форме и не обязательно действительны в случае, если этот материал используется в комбинации с другими материалами или в процессах, непредусмотренных в инструкциях по применению. По убеждению поставщика эти информации являются точными и достоверными на день оформления этого Свидетельства безопасности. Ответственность потребителя заключается в определении соответствия использования изделия в различных обстоятельствах. Данные из Свидетельства безопасности не являются доказательством качества изделия, а только рекомендацией для организации безопасного использования изделия. В случае несоблюдения мер предосторожности, описанных в Свидетельстве безопасности, или неправильного использования изделия, мы не отвечаем за последствия.