



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

1 / 8

SPEKTRA силиконовая штукатурка В1

№ редакции:5/ 9
Дата первой публикации: 12-07-10
Дата редакции:30-08-17
Выписано:29-01-18

1. Название вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Продукт	SPEKTRA силиконовая штукатурка В1
Код(-ы) изделия:	474145, 474147, 474149, 474151, 474153 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:	Дисперсионная штукатурка Продукт предназначен для профессионального применения.
------------------------	--

1.3. Сведения о поставщике, составляющем настоящий паспорт безопасности

Изготовитель	CHROMOS - Boje i lakovi d.d. Radnička cesta 173D 10000 Zagreb - Hrvatska Tel.: + 385 1 241 0666, Fax.: + 385 1 240 5535
Ответственное лицо	Matija Podobnik, e-mail: matija.podobnik@helios.si
Дистрибьютор:	ООО «Хелиос РУС» Транспортный проезд, дом 3 143006 Одинцово, Россия Т: +7(495)594 16 50, E-mail: helmos@helios-rus.ru

1.4. Номер телефона на случай чрезвычайных ситуаций

Номер телефона	В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом, в случае опасности для жизни звонить на 03. Дополнительные информации по тел.ном.++386 (0)1 722 4383. В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом. Дополнительные информации по тел.ном. ++385/(0)1/2410666.
----------------	---

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.
----------------------------	---

2.2. Элементы маркировки EU 1272/2008:

Фразы опасности (H-предложения)	Материал в соответствии с критериями классификации (в соответствии с CLP-ЕС 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:	Штукатурка на основе силиконовые смолы и стирол акрилатные дисперсии.
--------------------	---

Химическое наименование	Концентрация [вес %]	CAS EINECS ИНДЕКС ЕС REACH рег. номер	Классификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 1272/2008) Примечания
Смесь не содержит опасных составляющих.			

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.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

При чрезмерном вдыхании:	Нет данных.
При попадании на кожу:	Ни данные известны.
При попадании в глаза:	Ни данные известны.
При проглатывании:	Ни данные известны.

4.3. Показания к необходимости оказания неотложной медицинской помощи и специального лечения

	Нет сведений
--	--------------

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:	Гасить струей воды.

5.2. Особые факторы опасности, которые представляет вещество или смесь

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.
-----------------	--

6.4. Ссылки на другие разделы

Утилизация отходов - глава 13, средства индивидуальной защиты - Глава 8.

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 при температуре от +5°C до +35°C. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.
-----------------------------	--

	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.
Класс хранения:	12: Негорючие продукты
7.3. Специальные сферы конкретного использования	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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/м ³)
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:	Специфический для дисперсионных покрытий
pH	8.0-9.5
Температура вспышки:	Не применимо No data available
Плотность (кг/л):	1,85-1,95 ISO 2811
Вязкость:	DIN 53019 23°C 23000 - 30000 mPas
Кинематическая вязкость:	> 21 mm ² /s, 40 °C
9.2. Дополнительная информация	
Содержание сухого вещества (вес %):	80-85
Органические растворители	/

(вес %)	
Содержание воды (рассчитано,%):	15.06

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.
------------------	---

10.6. Опасные продукты разложения

	Нет сведений
--	--------------

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.
--	---------------------

Химическое наименование	CAS №	C50 - при вдыхании	LD50 - принятие внутрь	LD50 - на коже
-------------------------	-------	--------------------	------------------------	----------------

12. Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экотоксичность - Сведения о компонентах:

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

12.2. Устойчивость и способность к разложению

Биохимическое разложение

Нет сведений

12.3. Биокумулятивный потенциал

Биоаккумуляция:

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

Информация Транспорт

Перевоз по дороге/железнодорожной дороге – ADR/RID, IMDG, IATA:
В соответствии с действующими предписаниями изделие не классифицируется как опасное

14.1. Номер ООН	-	-	-
14.2. Соответствующее отгрузочное наименование ООН	-	-	-
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировании	-	-	-
14.4. Группа упаковки	-	-	-
14.5. Опасность для окружающей среды	-	-	-
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя	-		
14.7. Перевозка грузов насыпью в соответствии с Приложением II МАРПОЛ73/78 и Кодексом МКХ (Международным кодексом по химовозам)	-		

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).

Продукт классифицируемые в регуляции на предельных значений в красок и лаков (ЕС 2004/42). Согласно условиям директивы, продукт относится к: А.а - Внутренние матовые стены и потолки (блеск <25 при 60°), покрытия на водной основе (WB) 25 г/л

15.2. Оценка химической опасности

Разве не были проведены.

16. Дополнительная информация

Важность Н фраз из главы 3:

Изменения по сравнению с предыдущими версиями:	Изменения в разделах 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, смотря на последнее издание
Литература / Источники данных:	Данные по безопасности / производитель и поставщик из отдела, ссылки на токсикологических баз данных.

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.