

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата разработки: 17.06.2010
	Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
	MajsterFarba Silikonowa	Версия: 3.0
		Страница 1 / 7

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

- 1.1. Идентификатор изделия**
 Коммерческое обозначение: **MajsterFarba Silikonowa**
- 1.2. Известные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые варианты их использования**
 Силиконовая краска для наружных поверхностей, для декоративных и восстановительных штукатурных покрытий.
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности**
 Поставщик: MAJSTER-POL KOSIŃSCY SP. JAWNA
 Адрес: Mienia 291, 05-319 Cegłów
 Телефон / Факс: +48 (25) 757 05 54
 E-Mail: majsterpol@majsterpol.pl
- 1.4. Телефон экстренных служб**
 +48 (25) 757 05 54 в рабочие дни с понедельника по пятницу с 8 до 15.

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

Опасности	Классификация согласно регламенту 1999/45/WE	согласно регламенту (WE) №1272/2008 (CLP)
следующие их физико-химических свойств:	Не классифицирована	Не классифицирована
для человека:	Не классифицирована	Не классифицирована
для окружающей среды:	Опасно для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде (R52/53).	Aquatic Chronic 3, H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- 2.2. Элементы маркировки**
 Символ: Не касается
 Сигнальное слово: Не касается
 Краткие характеристики опасности:
 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
 Меры предосторожности:
 P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
 P501 Удалить содержимое/контейнер в авторизованном предприятии по утилизации в соответствии национальным законодательством.

- 2.3. Другие опасности**
 Неизвестно.

РАЗДЕЛ 3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси веществ

Наименование вещества	Весовой процент	Идентификатор изделия	Классификация согласно директиве 67/548/ЕЕС		Классификация согласно регламенту (WE) №1272/2008 (CLP)	
			Символ опасности	Класс опасности	Класс опасности	Фразы H
Карбонат кальция*	20-25	№CAS: 471-34-1 № WE: 207-439-9 Индекс: Не касается № регистрации: Недоступен	Не касается	Не касается	Не касается	Не касается

Доломит*	5-10	№ CAS: 16389-88-1 № WE: 240-440-2 Индекс: Не касается № регистрации: Недоступен	Не касается	Не касается	Не касается	Не касается
Тальк*	5-10	№ CAS: 14807-96-6 № WE: 238-877-9 Индекс: Не касается № регистрации: Недоступен	Не касается	Не касается	Не касается	Не касается
Оксид титана(IV)*	До 5	№ CAS: 13463-67-7 № WE: 236-675-5 Индекс: Не касается № регистрации: Недоступен	Не касается	Не касается	Не касается	Не касается
Оксид цинка*	<0.025	№ CAS: 1314-13-2 № WE: 215-222-5 Индекс: 030-013-00-7 № регистрации: 01-2119463881-32-xxxx	N	R50/53	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 (M=1) H410 (M=1)
тербутрин	<0.005	№ CAS: 886-50-0 № WE: 212-950-5 Индекс: Не касается № регистрации: Недоступен	Xn Xi N	R22 R43 R50/53	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 (M=100) H410 (M=100)
Цинк пиритион	<0.005	№ CAS: 13463-41-7 № WE: 236-671-3 Индекс: Не касается № регистрации: Недоступен	T Xn Xi N	R23 R22 R38-41 R50	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H318 H400 (M=100) H410 (M=1)
2-октил-2Н-изотиазол-3-он	<0.005	№ CAS: 26530-20-1 № WE: 247-761-7 Индекс: 613-112-00-5 № регистрации: Недоступен	Xn C N	R22 R23/24 R34 R43 R50/53	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 (M=10) H410 (M=1)

*вещество, имеющее максимальную допустимую концентрацию в рабочей среде

Продукт не содержит каких-либо других веществ, создающих опасность для здоровья или окружающей среды, превышающих концентрацию, определенную в положениях.

Продукт содержит опасные вещества (тербутрин, 2-октил-2Н-изотиазол-3-он и Цинк пиритион) - для оценки угрозы приняты концентрации в освобожденной форме.

Перечень фраз R и H – см. часть 16 настоящего паспорта безопасности.

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание:

Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить спокойствие, прикрыть пледом.

Если появятся какие-либо беспокоящие симптомы, вызывать врача.

Контакт с кожей:

Снять загрязненную одежду. Для мытья кожи не использовать никакие растворители или разбавители.

Место, подвергнутое контакту с продуктом, промыть большим количеством воды с мылом. В случае появления беспокоящих симптомов обратиться за медицинской помощью.

Попадание в глаза:

Зараженные глаза промывать при открытых веках непрерывной струей проточной воды в течение 10-15 минут; избегать сильной струи воды, которая может вызвать риск повреждения роговой оболочки. Не использовать никакие жидкости для промывания глаз и никакие мази до получения медицинской консультации. В случае, если пострадавший носит контактные линзы, снять их. Обратиться за медицинской помощью.

Прием внутрь:

Прополоскать рот большим количеством проточной воды. В случае появления беспокоящих симптомов, обратиться к врачу.

4.2. Важнейшие симптомы ранние и поздние, а также последствия подвержения опасности

не известны.

4.3. Показания к оказанию неотложной медицинской помощи и специальному лечению пострадавшего

Не определены.

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата разработки: 17.06.2010
	Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
	MajsterFarba Silikonowa	Версия: 3.0
		Страница 3 / 7

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Средства тушения**
Соответствующие средства тушения: соответствующие для горючих материалов.
Неправильные средства тушения: неизвестны.
- 5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью**
 Неизвестны.
- 5.3. Информация для пожарной службы**
 Следует известить окружающих о пожаре и удалить из области угрозы лица, не принимающие участия в спасательной акции, в случае необходимости объявить эвакуацию. Не вдыхать дыма. Ликвидировать все источники возгорания. Охлаждать водой емкости, подверженные контакту с огнем. Не допускать попадания воды от пожаротушения в канализацию. В спасательной акции могут принимать участие исключительно обученные лица, соответственно оснащенные защитной одеждой и защитным оборудованием: автономным дыхательным аппаратом.

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

- 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях**
 Избегать контакта с выделяющимся продуктом. Применять защитные рукавицы и защитную одежду. Применять защитные очки.
- 6.2. Меры охраны окружающей среды**
 Избегать загрязнения грунтовых вод, предохранить канализационные колодцы.
- 6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения**
 Вытекающий препарат собирать в закрывающийся, обозначенный контейнер; загрязненную поверхность смыть водой. Поврежденную упаковку поместить в заменяющую упаковку. Проветрить помещения, в которые попал продукт. Смыть место вытекания после полного сбора материала
- 6.4. Ссылки на другие части**
 Следует также обратиться к части 8 и 13 настоящего паспорта безопасности.

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

- 7.1. Меры предосторожности**
 Работать в вентилируемых помещениях. Соблюдать правила техники безопасности. Избегать попадания на одежду, кожу или в глаза. Во время работы не есть, не пить и не курить. Мыть руки перед перерывами и после завершения работы, если это необходимо, пользоваться кремом для рук. Грязную одежду снять и выстирать перед повторным применением. Рекомендуется применять соответствующую общую вентиляцию помещения.
- 7.2. Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимости с материалами**
 Хранить в сухих и хорошо вентилируемых помещениях при темп. от +5°C до +25°C. Хранить упаковку от нагревания и мороза. Ранее открытые контейнеры хранить вертикально для предотвращения высыпания продукта. Не хранить вблизи продуктов питания.
- 7.3. Сведения о конечном применении**
 Если не перечислены, следует обратиться к подразделу 1.2 настоящего паспорта безопасности.

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- 8.1. Контролируемые параметры**
 Карбонат кальция - вдыхаемая фракция NDS 10 мг/м³, NDSh -, NDSP -
 Окись цинка в пересчете на Zn - вдыхаемая фракция NDS 5 мг/м³, NDSh 10 мг/м³, NDSP -
 Пыль двуокиси титана, содержащая свободный кристаллический диоксид кремния ниже 2% и не содержащий асбеста - вдыхаемая фракция NDS 10 мг/м³.
 Пыль доломита, содержащая свободный кристаллический диоксид кремния ниже 2% и не содержащий

асбеста - вдыхаемая фракция NDS 10 мг/м³

Пыль талька / Тальк - вдыхаемая фракция NDS 4 мг/м³, респирабильная фракция NDS 1 мг/м³

DNEL: не относится PNEC: не относится

8.2. Элементы контроля вредного воздействия

Соответствующие технические меры контроля:

Хранить и использовать в вентилируемом помещении.

Средства защиты глаз и лица:

Не обязательны.

Средства защиты кожи:

После работы вымыть тщательно все тело. Грязную одежду и обувь снять и выстирать перед повторным применением. Применять защитные рукавицы и рабочую одежду.

Средства защиты дыхательных путей:

В случае несоответствующей вентиляции следует использовать соответствующую защиту дыхательных путей (маски или полумаски с фильтром).

Термическая опасность:

Данные не известны.

Контроль за опасным воздействием на окружающую среду:

Устранять в соответствии с положениями национального законодательства.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

- | | |
|---|------------------------------------|
| a) Внешний вид | : Жидкость белого цвета |
| b) Запах | : Слабый |
| c) Порог запаха | : Нет данных |
| d) pH | : Нет данных |
| e) Температура таяния/застывания | : Нет данных |
| f) Начальная температура кипения и диапазон температур кипения | : Не относится |
| g) Температура воспламенения | : Не относится |
| h) Скорость испарения | : Нет данных |
| i) Горючесть (твердого вещества, газа) | : Не создает угрозы |
| j) Верхний/нижний предел горючести или верхний/нижний предел взрывчатости | : Нет данных |
| k) Упругость пара | : Нет данных |
| l) Плотность пара | : Не относится |
| m) Плотность | : 1.5 г/см ³ |
| n) Растворимость | : В воде смешивается |
| o) Коэффициент разделения н-октанол/вода | : Нет данных |
| p) Температура самовоспламенения | : Не относится |
| q) Температура разложения | : Нет данных |
| r) Вязкость | : Нет данных |
| s) Взрывные свойства | : Не является взрывчатым веществом |
| t) Окислительные свойства | : Не относится |

9.2. Прочие сведения

Нет данных.

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Продукт не реактивен.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при нормальных условиях, а также при предвиденной температуре и под предвиденным давлением во время его складирования и обращения с ним.

10.3. Возможность возникновения опасных реакций


Неизвестно.

10.4. Условия, которых следует избегать

Защищать от перегрева, попадания прямых солнечных лучей и от замерзания.

10.5. Несовместимость с материалами

Неизвестно.

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Дата разработки: 17.06.2010
	MajsterFarba Silikonowa	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
		Версия: 3.0
		Страница 5 / 7

10.6. Опасные продукты распада

Неизвестны в случае использования и складирования по назначению. Продукты сгорания, создающие угрозу, см. раздел 5 паспорта безопасности.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Сведения о токсических эффектах

Острая токсичность:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Разъедание / раздражение кожи:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение / раздражение глаз:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Респираторная или кожная сенсibilизация:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Мутагенность:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Системная токсичность / токсичность для отдельных органов - мишеней при однократном воздействии:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Системная токсичность / токсичность для отдельных органов - мишеней при многократном воздействии:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Опасность при аспирации:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Водная среда/осадок/грунты:

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями (расчетный метод).

12.2. Устойчивость и способность к распаду

Нет данных.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Нет данных.

12.4. Подвижность в почвах

Нет данных.

12.5. Результаты оценки УБТ и сУсБ

Вещества в смеси не отвечают критериям РВТ или vPvB согласно приложению XIII регламента REACH.

12.6. Другие нежелательные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Способы обезвреживания отходов

Удаление продукта или отхода: С небольшими количествами (у потребителя) обращаться как с отходами домашнего хозяйства. Большого количества отходов продукта не удалять в канализацию. Ликвидировать в сертифицированных мусоросжигательных заводах или предприятиях по очистке/обезвреживанию отходов, в соответствии с действующим законодательством.

Удаление упаковок: С упаковками от продукта обращаться как с отходами домашнего хозяйства. Восстановление, рециклинг или ликвидацию упаковочных отходов, образующихся в области профессиональной деятельности, проводить в соответствии с действующими положениями закона.

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата разработки: 17.06.2010
	Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
	MajsterFarba Silikonowa	Версия: 3.0
		Страница 6 / 7

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер UN (номер ООН)	Не касается
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН	Не касается
14.3. Класс(ы) опасности груза	Не касается
14.4. Группа упаковки	Не касается
14.5. Опасности для окружающей среды	Не касается
14.6. Особые меры предосторожности для пользователя	Не касается
14.7. Бестарная перевозка груза в соответствии с приложением II к конвенции МАРПОЛ 73/78 и кодексом IBC	Не касается

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Законодательство об охране здоровья, безопасности и охране окружающей среды, относящееся к химическим веществам или смесям

Положение (ЕС) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. по Регистрации, Оценке, Авторизации и Ограничению Химикатов (REACH), учреждаемому Европейское Агентство по Химикатам, дополняющее директиву 1999/45/ЕС, а также отменяющее Положение Совета (ЕЭС) № 79393 и Положение Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЭС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЭС, 93/67/ЕЭС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС (поправка Официальный Вестник L 136 от 29.5.2007 с последующими изменениями).

Положение Европейского Парламента и Совета (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. по Классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей, изменяющее и отменяющее директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС, а также изменяющее положение (ЕС) № 1907/2006 (Официальный Вестник ЕС L № 353 от 31.12.2008 г. с последующими изменениями).

Директива Европейского Парламента и Совета 2008/98/ЕС от 19 ноября 2008 г. по Отходам, а также отменяющая некоторые директивы.

15.2. Оценка химической безопасности

Изготовитель не произвел оценки химической безопасности смеси. Классификация проведена расчетным методом.

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изменения, введенные при исправленном и дополненном издании:

Вступительная классификация продукта в соответствии с положениями распоряжения CLP. Раздел 2, 3, 8.1, 11, 12, 13, 15, 16.

Объяснение сокращений и акронимов, использованных в настоящем паспорте безопасности:

NDS Предельно допустимая концентрация (ПДК)
 NDSh Максимальная разовая предельно допустимая концентрация (ПДК_{мр})
 NDSP Верхний уровень предельно допустимой концентрации
 vPvB (Вещество) очень устойчивое биоаккумулятивное (oCoB)
 PBT (Вещество) стойкое, биоаккумулятивное и токсичное (СБТ)
 PNEC Прогнозируемая безопасная концентрация (ПБК)
 DNEL Производный безопасный уровень

Библиография и источники:

Законодательство, приведенное в частях 2 – 15 настоящего паспорта безопасности. Информация о свойствах продукта от производителя. Информация из паспортов безопасности компонентов смеси.

Перечень соответствующих фраз R, фраз, обозначающих вид опасности, фраз, определяющих условия безопасного использования или фраз, указывающих меры осторожности, которые не были полностью перечислены в частях 2 – 15 настоящего паспорта безопасности:

R22 Опасно при проглатывании.
 R23 Токсично при вдыхании.
 R23/24 Токсично при вдыхании и попадании на кожу.
 R34 Вызывает ожоги.
 R38 Вызывает раздражение кожи.
 R41 Риск серьезного повреждения глаз.
 R43 Может вызвать сенсибилизацию при попадании на кожу.
 R50 Очень токсично для водных организмов.
 R50/53 Очень токсично для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде.

- H301 Токсично при проглатывании.
- H302 Вредно при проглатывании.
- H311 Токсично при контакте с кожей.
- H314 Вызывает серьёзные ожоги кожи и повреждения глаз.
- H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H318 Вызывает серьёзные повреждения глаз.
- H331 Токсично при вдыхании.
- H332 Наносит вред при вдыхании.
- H400 Весьма токсично для водных организмов.
- H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Рекомендации, касающиеся обучения персонала:

Нет специальных требований.

Медицинские обследования работников, исследования и измерения вредных факторов выполнять в соответствии с действующими положениями.

Паспорт безопасности разработан на основании паспортов безопасности сырья, поставляемого поставщиками сырья. Информация, содержащаяся в настоящем паспорте безопасности, относится к описанному веществу/смеси. Эта информация предоставлена с благими намерениями и является действующей на день выдачи настоящего паспорта. Технические данные, содержащиеся в этом паспорте, не являются спецификацией качества и не могут являться основанием для каких-либо юридических претензий (рекламаций). Настоящий паспорт не освобождает пользователя продукта от соблюдения всех юридических, административных норм и положений закона относительно продукта, гигиены и безопасности труда. Обязанностью пользователя является оценка и использование описанного продукта безопасным образом, в соответствии с действующими правилами и законодательством.