

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата разработки: 01.03.2007
	Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
	MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY	Версия: 4.0
		Страница 1 / 6

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

- 1.1. Идентификатор изделия**
 Коммерческое обозначение: **MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY**
- 1.2. Известные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые варианты их использования**
 Грунтующий продукт. Рекомендуется для применения на всех защищаемых и пористых поверхностях.
- 1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности**
 Поставщик: MAJSTER – POL KOSIŃSCY SP. JAWNA
 Адрес: Mienia 291, 05 - 319 Cegłów, Польша
 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: | Не классифицирована | Не классифицирована |
- 2.2. Элементы маркировки**
 Символ: Не касается
 Сигнальное слово: Не касается
 Краткие характеристики опасности: Не касается
 Меры предосторожности:
 P302+P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом.
 P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
 EUN208 Содержит смесь: 5-хлор-2- метил-2Н-изотиазол-3-она [EC No 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиаз ол-3-она [EC No 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции.
- 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
смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [EC No 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиаз ол-3-она [EC No 220-239-6] (3:1)	0.0010 - 0.0015	№ CAS: 55965-84-9 № WE: Nie dotyczy Индекс: 613-167-00-5 № регистрации: Недоступен	T C N	R23/24/25 R34 R43 R50/53	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 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

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата разработки: 01.03.2007
	Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
	MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY	Версия: 4.0
		Страница 2 / 6

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

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Общие указания:

Вывести пострадавшего из места воздействия, обеспечить спокойствие. Никогда нельзя подавать что-либо перорально человеку без сознания. Если имеются какие-либо беспокоящие симптомы, вызвать врача.

Вдыхание:

Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить спокойствие, прикрыть пледом. Если появятся какие-либо беспокоящие симптомы, вызывать врача.

Контакт с кожей:

Немедленно снять грязную одежду и обувь. Загрязненные части кожи смыть большим количеством воды с мылом. В случае появления симптомов раздражения, обратиться к врачу.

Попадание в глаза:

Снять контактные линзы. Промывать глаза при открытых или вывернутых веках большим количеством воды в течение 15 мин. Если появилось раздражение, обратиться за помощью к главному врачу.

Прием внутрь:

Промыть ротовую полость водой (не проглатывать). Не вызывать рвоту - существует риск подавиться и попадания вещества в легкие. Если пострадавший в сознании, можно подать выпить 1-2 стакана воды, можно подать активированный уголь. Обеспечить немедленную врачебную помощь.

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.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства тушения

Соответствующие средства тушения: пена, огнетушительный порошок, диоксид углерода, рассеянная струя воды.

Неправильные средства тушения: сплошная струя воды.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Во время сгорания могут выделяться окись углерода, двуокись углерода, раздражающий дым и испарения. Термическое разложение может вызвать образование акриловых мономеров. Высушенный продукт негорючий.

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. В спасательной акции могут принимать участие исключительно обученные лица, соответственно оснащенные защитной одеждой и защитным оборудованием: защитные маски типа А, очки в герметичном корпусе, защитные перчатки с покрытием.

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

Разлившийся продукт может сделать поверхность скользкой. Избегать контакта с кожей и глазами. Носить защитную одежду, очки, маски. Непредохраненных людей вывести из места воздействия. Обеспечить надлежащую вентиляцию помещений.

6.2. Меры охраны окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, почву, грунтовые воды. Не допускать поверхностного распространения.

6.3. Методы и материалы для локализации и устранения загрязнения

Загрязнения устранять при помощи поглощающих материалов таких, как: песок, инфузорная земля, материал, втягивающий кислоты, универсальный втягивающий материал, опилки. Собрать механически в

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Дата разработки: 01.03.2007
	MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
		Версия: 4.0
		Страница 3 / 6

соответствующим образом обозначенные емкости и передать уполномоченному получателю отходов для дальнейшей утилизации. Остатки смыть большим количеством воды. Воду также собрать и передать для утилизации - не выливать в канализацию.

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

Обращение с продуктом: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах. Соблюдать правила техники безопасности. Избегать попадания на кожу или в глаза. Во время работы не есть и не пить. Мыть руки перед перерывами и после завершения работы, если это необходимо. Грязную одежду снять и выстирать перед повторным применением. Рекомендуется применять соответствующую общую вентиляцию помещения.

Противопожарная и противовзрывная информация: нет необходимости в особых процедурах.

7.2. Условия безопасного хранения, включая сведения о несовместимости с материалами

Следует хранить упаковку тщательно закрытой, при температуре от +5 до +30°C. Хранить упаковку от нагревания и мороза. Перед использованием хорошо перемешать.

Срок хранения: 12 месяцев от даты производства.

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

NDS, NDSch, NDSP: Не относится

DNEL: Не относится PNEC: Не относится

8.2. Элементы контроля вредного воздействия

Соответствующие технические меры контроля:

Хранить и использовать в вентилируемом помещении. Обеспечить место для мытья тела и промывания глаз.

Средства защиты глаз и лица:

Использовать защитные очки (с боковыми защитами).

Средства защиты кожи:

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, цвет молока |
| b) Запах | : Характерный запах акриловых |
| c) Порог запаха | : Нет данных |
| d) pH | : Нет данных |
| e) Температура таяния/застывания | : Нет данных |
| f) Начальная температура кипения и диапазон температур кипения | : Нет данных |
| g) Температура воспламенения | : Нет данных |
| h) Скорость испарения | : Нет данных |
| i) Горючесть (твердого вещества, газа) | : Не относится |

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Дата разработки: 01.03.2007
	MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
		Версия: 4.0
		Страница 4 / 6

j) Верхний/нижний предел горючести или верхний/нижний предел взрывчатости	: Нет данных
k) Упругость пара	: Нет данных
l) Плотность пара	: Нет данных
m) Плотность	: 1.02 г/см ³
n) Растворимость	: Растворяется в воде
o) Коэффициент разделения н-октанол/вода	: Нет данных
p) Температура самовоспламенения	: Нет данных
q) Температура разложения	: Нет данных
r) Вязкость	: Нет данных
s) Взрывные свойства	: Нет данных
t) Окислительные свойства	: Нет данных

9.2. Прочие сведения

Примечание: представленные выше данные являются типичными и не должны считаться спецификацией.

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

Избегайте слишком высоких или низких температур.

10.5. Несовместимость с материалами

Сильные окислители.

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 сенсибилизация:

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены. Содержит смесь: 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-она [ЕС No 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол ол-3-она [ЕС No 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции.

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:

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ	Дата разработки: 01.03.2007
	Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
	MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY	Версия: 4.0
		Страница 5 / 6

На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Водная среда/осадок/грунты:

Нет данных.

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

Нет данных.

12.6. Другие нежелательные эффекты

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или другие водные стоки и открытые резервуары.

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Способы обезвреживания отходов

Удаление продукта или отхода: должен подлежать специальной обработке в соответствии с положениями закона - передать уполномоченному получателю опасных отходов. Не допускать попадания продукта в канализационную систему или другие водные стоки и открытые резервуары.

Рекомендуемый код утилизации отходов: 08 01 20 - Водные суспензии, содержащие краски и лаки, за исключением упомянутых в 08 01 19

Удаление упаковок: удаление согласно действующим положениям. Упаковка после очистки может быть повторно использована. Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

Рекомендуемый код утилизации отходов: 15 01 02 Пластмассовая упаковка

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.

	ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ Разработан в соответствии с регламентом ЕС № 453/2010	Дата разработки: 01.03.2007
	MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY	Исправленное и дополненное издание: 21.04.2015
		Версия: 4.0
		Страница 6 / 6

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, 4, 8, 11, 13, 15, 16

Объяснение сокращений и акронимов, использованных в настоящем паспорте безопасности:

NDS	Предельно допустимая концентрация (ПДК)
NDSch	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.

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:

R23/24/25	Токсично при вдыхании, попадании на кожу и проглатывании.
R34	Вызывает ожоги.
R43	Может вызвать сенсibilизацию при попадании на кожу.
R50/53	Очень токсично для водных организмов, может вызывать продолжительные неблагоприятные изменения в водной среде.
H301	Токсично при проглатывании.
H311	Токсично при контакте с кожей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H331	Токсично 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.