

Паспорт безопасности (перевод с литовского)
(По регламенту ЕС №. 453/2010 II приложение)

Дата заполнения: 2018 02 20
Пересмотрено: 2018 02 20
Версия 1

1(8) лист

1. Идентификация изделия и производителя

1.1 Идентификатор вещества или смеси

Название товара: Акриловый грунт глубокого проникновения DÜFA ACRYL-GRUNT

1.2 Предназначение вещества или смеси также не рекомендуемые виды применения

Предназначение смеси: Смесь является водоразбавляемой полимерной дисперсионной грунтовкой для внутренних и наружных работ.

1.3 Информация о заявителе:

Производитель: UAB "Meffert Baltica"
Адрес: Europos pr. 112, Kaunas LT-46351 (Trakėnų g. 3, Marijampolė)
Телефон: 8 343 27355
Факс: 8 343 27426
Ответственный за лист: ilona@meffert.lt

1.4 Номер телефона помощи 8 5 236 20 52; 8 620 81 081

2. Возможная опасность продукта

2.1 Классификация вещества или смеси

2.1.1 Классификация по регламенту №. 1272/2008 (CLP)

Смесь не классифицируется как вредная.

2.2. Элементы маркировки (информация указываемая на этикетке упаковки)

2.2.1 Маркировка по регламенту №. 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы опасности: Нет

Сигнальное слово: Нет

Фразы опасности: Нет

Фразы предупреждения: P 261 Избегать вдыхания паров/распылителей жидкости.
P 262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.
P 285 При отсутствии надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.
P 301/ 310 При проглатывании немедленно обратиться в центр токсикологии или к специалисту.

Фразы предупреждения при хранении: P 102 Хранить в недоступном для детей месте.

Дополнительная информация Нет

Информация о количестве летучих органических веществах (ЛОВ): Субкатегория продукта– 1.1.1/VDM (1.1.a по директиве 2004/42/ЕВ). Предельно допустимое количество летучих органических веществ (ЛОВ) - 30g/l. Максимальное содержимое ЛОВ в данном продукте – 30g/l

2.3 Другие предупреждения: не замораживать

Паспорт безопасности (перевод с литовского)
(По регламенту ЕС №. 453/2010 II приложение)

Дата заполнения: 2018 02 20
Пересмотрено: 2018 02 20
Версия 1

2(8) лист

3. Состав / информация о составных

3.2 Смесь:

Водоразбавляемая краска из полимерной дисперсии, наполнителей, пигментов, добавок.

Производитель декларирует, что компоненты, подлежащие обозначению фразами опасности, не превышают допустимые нормы.

4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общая информация:

Возможно воздействие при вдыхании, попадании на кожу и в глаза:

Соблюдайте правила безопасного обращения, указанных на этикетке. Во всех случаях признаков ухудшения здоровья или при наличии сомнений, немедленно обратитесь к врачу. Покажите этикетку своему врачу.

При попадании в глаза:

Промыть водой (10-15 мин.) При присутствии контактных линз, их вынуть. При появлении болезненных симптомов или в случае сомнения проконсультируйтесь с врачом.

При попадании на кожу:

Загрязненную одежду немедленно удалить. Промыть водой с мылом, затем чистой водой.

При вдыхании:

Пострадавшего от вдыхания паров вынести на свежий воздух, не допуская охлаждения тела, оставить в спокойном положении. Обратиться к врачу.

При проглатывании:

Прополоснуть рот, дать выпить пару стаканов воды, не вызывать рвоту. При появлении болезненных симптомов или в случае сомнения проконсультируйтесь с врачом.

4.2. Наиболее важные симптомы и побочные эффекты (обострение и задержка):

Смесь не классифицируется как вредная, но в редких случаях она может иметь последствия: обострение - раздражает глаза, дыхательную систему и кожу; хроническое - для очень чувствительных людей, длительное и многократное воздействие и несоблюдение правил безопасности, может вызвать дерматит.

4.3 Указания по неотлагаемой помощи и особых условиях лечения.

Особых условий лечения не существует. Лечить в соответствии с симптомами.

5. Мероприятия пожарной безопасности

5.1 Мероприятия огнетушения

Подходящие средства тушения пламени:

Смесь не горючая. В случае пожара, гасить в зависимости от обстоятельств окружения. Допускается гашение порошком, пеном, углекислым газом либо водяным паром.

Не подходящие средства тушения:

Нет

5.2 Особые опасности вызванные смесью.

В случае пожара попробуйте удалить контейнеры из опасной зоны, так как они могут взорваться при нагревании изнутри контейнера. Не дышите дымом. В случае пожара сухая пленка краски может гореть. При высоких температурах могут образовываться вредные смеси продуктов разложения (CO, CO2).

Паспорт безопасности (перевод с литовского)
(По регламенту ЕС №. 453/2010 II приложение)

Дата заполнения: 2018 02 20
Пересмотрено: 2018 02 20
Версия 1

3(8) лист

5.3 Рекомендации для пожарных

Охлаждайте упаковки водой, по возможности удалите контейнеры из опасной зоны. Не допускайте попадания воды для пожаротушения в канализацию или водоемы. Как и при любом пожаре, пользуйтесь средствами защиты органов дыхания.

6. Меры при непреднамеренной утечке продукта.

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитные меры и аварийные процедуры

Избегайте контакта с кожей, одеждой и глазами. Пары могут раздражать глаза, горло, слизистые оболочки носа и верхние дыхательные пути. В случае разлива обеспечить достаточную вентиляцию. При ликвидации последствий аварии надевайте соответствующую защитную одежду, защиту глаз, лица и дыхательных путей..

6.2 Защита окружающей среды

Не сливать в канализацию. В случае загрязнения рек, озер или канализаций, сразу же поставить в известность ответственные органы.

6.3 Процедуры и меры по изоляции и очистке

Использовать абсорбирующие материалы (песок, гравий, вермикулит) собрать в специальных контейнерах для сбора. Утилизируйте в соответствии с правилами утилизации опасных отходов.

6.4 Ссылки на другие отделы

Информация о средствах индивидуальной защиты в 8 отделе. Требования к утилизации в 13 отделе.

7. Обращение и складирование

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Смесь является негорючим и невзрывоопасным. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. В соответствии с инструкциями по применению специальное защитное оборудование не требуется. Избегайте контакта с кожей и глазами. Не вдыхать пары, аэрозоли. Носите подходящую защитную одежду, надевайте подходящие перчатки и средства защиты глаз / лица. Вылившийся материал способствует скольжению. Соблюдайте общие гигиенические требования, не ешьте, не пейте и не курите во время работы. Вымойте руки в перерывах и после работы. Соблюдайте инструкции по применению и правилам безопасности. При шлифовании сухого покрытия, пользуйтесь респиратором, не вдыхайте абразивную пыль.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Хранить в недоступном для детей месте. Следуйте требованиям этикетки. При открытии упаковки, а также при отсутствии полного использования держите их плотно закрытыми и в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом прохладном помещении, вдали от источников тепла. Не храните их под прямыми солнечными лучами. Храните упаковку вдали от механических повреждений. Не охлаждайте, избегайте высоких температур.

7.3 Конкретное конечное использование

Используйте в соответствии с инструкциями, приведенными на упаковке или в техническом паспорте.

4(8) лист

Паспорт безопасности (перевод с литовского)
(По регламенту ЕС №. 453/2010 II приложение)

Дата заполнения: 2018 02 20
Пересмотрено: 2018 02 20
Версия 1

8. Контроль воздействия/персональная защита

8.1 Параметры контроля

Максимально допустимые нормы концентрации в воздухе.

Не применяются

8.2 Персональная защита

8.2.1 Технические средства:

Соблюдайте общепринятые требования безопасности при обращении с химическими веществами. Обеспечьте достаточную вентиляцию, избегайте контакта с кожей и глазами.

8.2.2 Индивидуальные средства защиты:

Защита дыхательных путей:

При отсутствии достаточной вентиляции используйте соответствующее личное респираторное защитное оборудование до тех пор, пока уровень загрязнения окружающей среды не спадёт.

Защита рук:

После контакта с кожей промойте водой с мылом. Пользуйтесь защитным кремом. Не используйте крем на повреждённую кожу. При длительном или повторном контакте надевайте защитные перчатки.

Защита глаз:

Пользуйтесь прилегающими, не запотевающими защитными очками.

Защита тела:

Легкая защитная непромокаемая рабочая одежда. После контакта с кожей - промыть водой с мылом.

Защита среды:

Руководится местными предписаниями.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация о основных физических и химических свойствах

Внешний вид:

Агрегатное состояние:

Жидкость

Цвет:

Полупрозрачный.

Запах:

Слабый

Значение концентрации ионов водорода, рН:

8-10

Температура кипения, °С интервал кипения:

Не применяется

Горючесть:

Негорюч

Температура самовоспламенения, °С

Не применяется

Температура вспышки, °С:

Не применяется

Пределы взрываемости:

Не применяется

Температура замерзания / плавления, °С

Замерзает при негативных температурах

Давление паров, кРа:

Не применяется

Паспорт безопасности (перевод с литовского)
(По регламенту ЕС №. 453/2010 II приложение)

Дата заполнения: 2018 02 20
Пересмотрено: 2018 02 20
Версия 1

Специфическая масса, плотность, (20°C), г/см ³ :	(1,06±0,03)
Вязкость:	15-20 Pas
Растворимость (в воде):	На растворяется, разбавляется водой
Коэффициент распределения (n-октан/вода):	Нет данных
Скорость испарения:	Медленнее эфира
Содержимое Летучих органических веществ (ЛОВ)	30 г/л

9.2 Дополнительная информация:

Не известна

10. Стабильность и реактивность продукта

10.1 Реактивность

В соответствии с правилами использования не реагирует

10.2 Химическая стабильность

Стабильный при соблюдении правил хранения

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции не наблюдались

10.4 Условия, которых следует избегать

Хранить в прохладном помещении, избегать высоких температур, прямого солнечного света. Не замораживать

10.5 Не сопоставимые продукты

Не хранить вместе с сильными кислотами, щелочами и окисляющими веществами

10.6 Опасные продукты разложения

В нормальных условиях не разлагаются. Во время пожара сухая пленка может гореть. Пары, содержащие вредные оксиды углерода, могут выделяться во время горения (CO и CO₂).

11. Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсических эффектах

Острая токсичность:

Смесь не классифицируется как токсичная, при соблюдении правил трудовой защиты. Больше информации в отделах 2 и 3.

Раздражение:

Дыхание: Вдыхание пара может вызвать раздражение полости рта и слизистых оболочек носа, верхних дыхательных путей.

Кожа: Повторное или продолжительное воздействие может вызвать раздражение кожи, сухую кожу и промывку.

Глаза: после контакта с глазами аэрозоль может раздражать глаза

11.2 Дополнительная информация:

Не известна

Паспорт безопасности (перевод с литовского)
(По регламенту ЕС №. 453/2010 II приложение)

Дата заполнения: 2018 02 20
Пересмотрено: 2018 02 20
Версия 1

12. Экологическая информация

12.1 токсичность

Не имеется данных о экотоксичности продукта. Препарат классифицируется как безвредный для окружающей среды. В соответствии с природоохранными нормами не выбрасывайте продукт в окружающую среду, почву, источники воды или канализацию. Дополнительную информацию см. в разделе 2 и разделе 3

12.2 Стойкость

Нет информации

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет информации

12.4 Мобильность в почве

Нет информации

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Продукт не соответствует указанным критериям

12.6 Другие нежелательные эффекты

Нет информации

13. Утилизация отходов

13.1 Методы утилизации отходов

Не допускайте попадания в почву и водные источники. Не утилизируйте с бытовыми отходами. Отходы удаляются в соответствии с региональными требованиями по утилизации отходов. Код отходов для макулатуры: 08 01 12 (отработанная краска и лак, кроме указанных в 08 01 11) Если продукт затвердевает или смешивается с другими отходами, этот код не применяется. Код отходов упаковки 15 01 02 За дополнительной информацией обращайтесь к региональным экологическим специалистам.

14. Информация о транспортировке

Смесь не классифицируется как категория опасных веществ в соответствии с транспортными правилами. Транспортировка в закрытых контейнерах вертикально. Перевозчики должны знать о требованиях безопасности в случае аварии в случае утечки продукта.

ADR/RID, IMDG, IATA – Классификации и кодов нет.

14.1 JT номер Этот продукт не классифицирован как опасный

14.2 JT название груза Этот продукт не классифицирован как опасный

14.3 Класс опасности транспорта: Этот продукт не классифицирован как опасный

14.4 Группа упаковки: Этот продукт не классифицирован как опасный

14.5 Опасные среды: Этот продукт не классифицирован как опасный

14.6 Специальные меры предосторожности:

Никаких специальных мер. Храните упаковку от механических повреждений. Перед использованием читайте паспорта безопасности.

7(8) листов

14.7 Перевозка неупакованных грузов по MARPOL 73/78 II приложению и кодексу IBC:

Не применяется

Паспорт безопасности (перевод с литовского)
(По регламенту ЕС №. 453/2010 II приложение)

Дата заполнения: 2018 02 20
Пересмотрено: 2018 02 20
Версия 1

15. Информация о регламенте

15.1 Законодательство по безопасности, охране здоровья и окружающей среде, связанное с конкретной смесью

- РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяя и отменяя Директивы 67/548 / ЕЕС и 1999/45 / ЕС и вносящие изменения в Регламент (ЕС) № 1272/2008 1907/2006;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ (ЕС) Регламент (ЕС) № 453/2010 Европейского парламента и Совета от 20 мая 2010 года, вносящий изменения в Положение (ЕС) Нет Постановление (ЕС) № 1907/2006 от 18 декабря 2006 года о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH);-
- РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18.12.2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH), учреждение Европейского химического агентства, вносящее изменения в Директиву 1999/45 / ЕС и отменяющее постановление Совета (ЕЭС) № 793/93, Регламент Комиссии (ЕС) № 1498/94, Директива Совета 76/769 / ЕЭС и Директивы Комиссии 91/155 ЕЕС, 93/105 ЕС и 2000/21 ЕС;
- РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ (ЕС) № 2015/830 Европейского парламента и Совета, вносящих поправки в Регламент (ЕС) Нет Постановление (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH);
- Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (Соглашение о реструктуризации ДОПОГ 2001 года) 01.01.2003, Поправки к техническим приложениям А и В (издание 2005 года);
- Приказ Министра окружающей среды Литовской Республики и Министерства здравоохранения Литовской Республики «О порядке классификации и маркировки опасных химических веществ и препаратов», 19.12.2000. 532/742; выпуск 27.06.2002 № заказа. 345/313; поправки 04.10.2003 № заказа. 411 / V-460 и 19.09.2005 № заказа D1-453 / V-714 и выше;
- Гигиеническая норма HN 23: 2011 «Пределы воздействия на рабочем месте для химических веществ - Общие требования к оценке и оценке воздействия»;
- Приказ Министра социального обеспечения и труда Литовской Республики «Об утверждении Положения о предоставлении работникам средств индивидуальной защиты» №. А-1-331, 2007.11.26;
- Распоряжение Министра окружающей среды Литовской Республики «О внесении изменений в Положение об утверждении Правил обращения с отходами», №. D1-368, 5 мая 2011 года;
- Приказ об охране окружающей среды Литовской Республики и Министра экономики Литовской Республики «Об утверждении Правил ограничения летучих органических соединений, вызванных использованием органических растворителей в содержании ограниченного количества красок, лаков и транспортных средств» 25.07.2005, Nr. D1-379 / 4-273 и выше.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности смеси отсутствует

16. Другая информация

Отсутствуют символы опасности, фразы риска и цифровые символы

Паспорта безопасности, подготовленные в соответствии с ПРАВИЛОМ (ЕС) № 1272/2008 (16.12.2008), РЕГУЛИРОВАНИЕ (ЕС) № 2015/830 ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ (28.58%) И РЕГУЛИРОВАНИЕ СОВЕТА (ЕС) №. 1907/2006 (18.12.2006) О РЕГИСТРАЦИИ, ОЦЕНКЕ, АВТОРИЗАЦИИ И ОГРАНИЧЕНИИ ХИМИКАТОВ (REACH) для подготовки паспортов безопасности для смесей.

Данные, приведенные в этом листе данных безопасности, доступны для всех, чья работа связана с краской. Информация, приведенная в этом Паспорте безопасности, соответствует действующим правовым нормам. Данные соответствуют нашим знаниям и предназначены для описания продукта с точки зрения безопасности и гигиены труда, экологических аспектов. Информация о данных паспорта безопасности будет дополнена новыми данными о воздействии продукта на здоровье и окружающую среду, на профилактические меры по снижению или предотвращению опасностей.

Компания оставляет за собой право изменять и дополнить информацию без отдельного уведомления. Любое изменение информации сопровождается пересмотром паспортов безопасности и представлением новой версии.

Информация в паспорте безопасности не раскрывает каких-либо других специфических характеристик продукта. Технические характеристики этого паспорта безопасности не являются требованиями к качеству продукции и не могут служить основанием для каких-либо юридических требований.

Настоящий Паспорт безопасности основан на паспортах безопасности изготовителей компонентов продукции, их правил безопасности и онлайн-данных.

Работники этого продукта должны быть знакомы с этими листами данных безопасности перед началом работы, а затем инструктироваться не реже одного раза в год.