

Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7
(перевод с литовского)

Лист данных безопасности (согласно директиве 91/155/ЕЕВ ir 2001/58/ЕВ)	Дата производства: 2014 03 07 Дата последнего обновления
---	---

1. СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ И ФИРМЕ

Название товара	Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7
Использование материала	Предназначена для покраски стен в жилых и производственных помещениях.
Производитель/Поставщик	UAB "Meffert Baltica"
Адрес:	Europos pr. 112, LT- 46351 Kaunas
Tel/fax:	(8 343) 27 426
Телефон экстренного вызова:	(8 343) 27355; 85236 20 52

2. ВОЗМОЖНЫЕ ОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

Данные о горючести, взрывоопасности:	Негорит, взрывонеопасно.
Возможная опасность здоровью:	При длительном воздействии возможно раздражение кожи и глаз, возможна аллергическая реакция. При длительном воздействии приводит к сухости, разтрескиванию кожи.
Возможная опасность окружающей среде:	Нет данных.

3. СОСТАВ/ДАнные О СОСТАВНЫХ ЧАСТЯХ

Описание:	Акриловая краска состоящая из акриловой дисперсии, минеральных наполнителей, пигментов.
Опасные составные части	Нет. Некоторые опасные добавки в продукте имеет очень небольшую концентрацию и неклассифицируется как опасные.

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание паров:	Пострадавшего от вдыхания паров вынести на свежий воздух, не допуская охлаждения тела и оставить в спокойном положении. При остановке дыхания произвести искусственное дыхание. Обратится к врачу.
Контакт с кожей:	Загрязненную одежду немедленно удалить. Промыть водой с мылом, затем чистой водой.
Контакт с глазами	Промыть водой (10-15 мин.) При присутствии контактных линз, их вынуть. При появлении болезненных симптомов или в случае сомнения проконсультируйтесь с врачом.
При проглатывании:	Пригласить врача. Соблюдать спокойствие. Не вызывать рвоту. Консультироваться по телефону 8 5 236 20 52

5. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОЖАРОТУШЕНИЮ

Средства пожаротушени:	При нормальных условиях не горит. Все виды
-------------------------------	--

Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7
(перевод с литовского)

Лист данных безопасности (согласно директиве 91/155/ЕЕВ ir 2001/58/ЕВ)	Дата производства: 2014 03 07 Дата последнего обновления
---	---

пожаротушения.

Неподходящие средства: Нет
пожаротушения

Опасность материала, продуктов горения и возникающих газов: При пожаре могут образовываться ядовитые газы. Окись углерода.

Особое защитное оснащение при борьбе с пожаром: При пожаре: необходимо использовать респиратор с независимым доступом чистого воздуха. Защитить глаза и кожу подходящими средствами (одежду, очки)

6. МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ УТЕЧКЕ ПРОДУКТА

Личные и коллективные меры предосторожности: Обеспечить хорошую вентиляцию. Соблюдать меры предосторожности указанные в п. 7. и 8. Пользоваться защитными средствами дыхательных путей. Вылившийся материал способствует скольжению.

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

Способ очистки / нейтрализации / впитывания: Использовать абсорбирующие материалы, например: песок, опилки, связующее для химикатов (кальциумсиликат-гидрат. Не пользоваться растворителем. Механически собрать и утилизировать согласно статье 13.

7. ПЕРЕДВИЖЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Указания по безопасному использованию: Применять при температуре поверхности и воздуха не менее +5°C. Учесть указания на этикетке. Избегать от попадания в глаза и на кожу. Учесть указания из пункта 8.

Требования к складскому помещению: Учесть указания на этикетке. Хранить в прохладном, сухом месте от +5-+25°C в оригинальной упаковке. Беречь от жары и прямых солнечных лучей. Не допускать охлаждения ниже 0 °C.

Несопоставимость при хранении с другими продуктами: Не хранить вместе с сильно кислотными, щелочными продуктами

Указания по ограничениям по количеству хранения химических продуктов: Нет

Требования к емкостям: Краска хранится в пластмассовой таре.

Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7

(перевод с литовского)

3. из 7 листов

Лист данных безопасности (согласно директиве 91/155/ЕЕВ ir 2001/58/ЕВ)	Дата производства: 2014 03 07 Дата последнего обновления
--	---

8. ОГРАНИЧЕНИЕ ЭКСПОНИРОВАНИЯ И СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ПРОТИВОХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Максимальная концентрация продукта, его составных в воздухе на рабочем месте, подтвержденная институциями страны происхождения:

**Технические средства:
Защита дыхательных путей:**

Защита рук

Защита глаз:

Защита тела

Меры личной гигиены:

Предельные нормы для красок:

Вдыхаемая фракция: (IPRV)-10mg/m³;

Alveolinė фракция: (IPRV)-5mg/m³;

(Гигиеническая норма Литвы HN 23)

Эффективная система вентиляции.

Респираторы, защитные повязки при распылении продукта.

Защитные перчатки, кремы. Не применять кремы на испачканные руки.

Защитные очки.

Легкая защитная одежда.

Мыть руки перед принятием пищи, курением. Применять защитные кремы.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Агрегатное состояние

(твёрдый, жидкий, газ):

Запах, цвет

pH-величина:

Точка кипения

Горючесть:

Жидкая масса

слабый, характерный, белый

8,0-10,0

Не применяется

Не горит

Точка воспламенения, °C

нет

Температура горения, °C:

нет

Граница эксплозии:

нет

Особенности оксидации:

Не применяется

Температура

заморозения/растаяния, °C

Замерзает в негативных температурах

Давление пара, kPa:

нет

Плотность, g/cm³:

1,37

Растворимость (в воде):

Не растворяется

Коэффициент разложения

(Н-октанол/вода):

Не применяется

Вискозитет:

Жидкая масса

Специфическая плотность паров:

Нет

Скорость испарения:

Нет

Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7

(перевод с литовского)

4. из 7 листов

Лист данных безопасности (согласно директиве 91/155/ЕЕВ ir 2001/58/ЕВ)	Дата производства: 2014 03 07 Дата последнего обновления
---	---

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ ПРОДУКТА

Химическая стабильность и возможные реакции:	При нормальных обстоятельствах стабильный.
Химические продукты которые может вызвать опасные химические реакции:	Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не допускать охлаждения ниже 0 °С. Не хранить вместе с сильно кислотными, щелочными продуктами.
Продукты разложения:	В нормальных обстоятельствах не разлагается. При пожаре могут образовываться ядовитые газы: окись углерода.
Значение стабилизаторов:	Нет
Возможность экзотермической реакции:	Нет
Нестабильные продукты разложения:	Нет

11. СВЕДЕНИЯ О ТОКСИКОЛОГИИ

Внезапное токсичность на экспериментальных животных:	Нет данных
Раздражение:	При долггвременном воздействии на кожу, возможно трескание. Пары могут вызвать раздражение дыхательные путей.
распространение:	Нет
Замедленное воздействие на экспериментальные животные:	Нет данных
Воздействие на людей:	
Канцерогенность:	Нет
Мутагенность:	Нет
Токсичность для репродукции:	Нет

12. УКАЗАНИЯ ПО ЭКОЛОГИИ

Качества продукта, способные воздействовать на среду:	Не класифицируется как вредный для среды.
Экотоксичность (воздействие на водных и наземных организмов, других животных и растений):	Нет данных
Живучесть:	Нет
Растворение (биodeградация) в среде:	Нет данных.
Биоаккумуляция в среде:	Нет данных
Данные о других воздействиях:	Нет данных

Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7

(перевод с литовского)

5. из 7 листов

Лист данных безопасности (согласно директиве 91/155/ЕЕВ ir 2001/58/ЕВ)	Дата производства: 2014 03 07 Дата последнего обновления
--	---

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКТА

Требования к выбросу отходов в среду: Следить, чтобы продукт не попал в почву и грунтовую воду.

Утилизация отходов продукта: Отходы продуктов и упаковки ликвидируется по правилам утилизации вредных продуктов.
Код отходов продукта 08 01 12
Код отходов упаковки 15 01 02

14. УКАЗАНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт не является опасным грузом для национальной/ интернациональной перевозки сухопутным, морским, железнодорожным и воздушным транспортом

15. ПРЕДПИСАНИЯ И ИНФОРМАЦИЯ НА ЭТИКЕТКЕ

Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7
(перевод с ЛИТОВСКОГО)

Лист данных безопасности (согласно директиве 91/155/ЕЕВ ir 2001/58/ЕВ)	Дата производства: 2014 03 07 Дата последнего обновления
--	---

Правонормирующие акты, регламентирующие классификацию химических продуктов, препаратов, их применение, требования к защите здоровья сотрудников, определяющие требования к рабочей среде, переработке отходов и. др.

Приказ министра здравоохранения Литовской Республики «о требованиях к листам данных безопасности и их отверждении для профессиональных пользователей» №687 от 29.12.2001.

Приказ министра окружающей среды и министра здравоохранения Литовской Республики о «порядке классификации химических продуктов и препаратов» №532/742 от 19.12.2001, редакция 27.06.2002, приказ № 345/313, дополнения 04.08.2003, приказ № 411/V-460.

Приказ министра окружающей среды Литовской Республики «о требованиях к упаковке химических продуктов и препаратов упаковки № 599 от 2002.11.19

Приказ министра окружающей среды Литовской Республики «о подтверждении правил налаживании порядка по отходам» 2003.12.30 Nr. 722

Гигиеническая норма HN 23:2001 Максимальная концентрация вредных веществ в воздухе на рабочем месте.

Приказ министра хозяйства Литовской Республики «о подтверждении правил по обозначению и ценам продаваемых продуктов» 2002.05.15, Nr. 170

Закон Литовской Республики о приведению в порядок отходов. 1998.06.16

Приказ министра окружающей среды Литовской Республики «о подтверждении правил налаживании порядка по отходам упаковок» Nr. 348, 2002.06.27

Приказ министра социального обеспечения Литовской Республики «о защите сотрудников личными средствами защиты» 1998.04.20 Nr. 77

Приказ министра окружающей среды Литовской Республики «о подтверждении правил хранения химических продуктов» 1998.12.22 Nr. 272

Приказ министра окружающей среды Литовской Республики «о подтверждении требований к упаковке опасных химических продуктов», 2002.11.19 Nr. 599

Договор европейских стран по международной перевозке опасных грузов (ADR) (Реструктуризованный договор ADR 2001 года)

Информация подлежащая указыванию на этикетке продукта :

S2 Беречь от детей.
 S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.
 S38 При недостаточной вентиляции применять подходящие средства защиты дыхательных путей.

Категория продукта -1.1.1/VDM (по директиве 2004/42/ЕВ). Максимальное содержание нелетучих органических веществ 75 г/л (с 2007г.), 30г/л (с 2010г.). Максимальное содержание в данном продукте <1 г/л.

Акриловая дисперсионная краска Düfa Europlast 7

(перевод с литовского)

7. из 7 листов

Лист данных безопасности (согласно директиве 91/155/ЕЕВ ir 2001/58/ЕВ)	Дата производства: 2014 03 07 Дата последнего обновления
--	---

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предупреждающий символ и текст: Нет

R -фразы опасности воздействия: Нет

Вышеперечисленные указания основаны на современном уровне знаний, они все же не могут гарантировать всех свойств продукта и не могут быть основанием при договорных правовых отношениях.
