



Лист безопасности	Дата выписки: 01.02.2010	Дата ревизии: 12.01.2010
		№ ревизии: 2
Наименование изделия	Belinka Exterior	Страница 2 от 4

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОДГОТОВЛЕННОГО В-ВА И ДАННЫЕ О ПОСТАВЩИКЕ:

1.1 Идентификация подг. в-ва: **BELINKA EXTERIER**

1.1.1 Техническое наименование
/цель применения:

Лазурь для защиты древесины снаружи помещений

1.2 Данные о производителе:

1.2.1 Имя поставщика:

belinka belles, d.o.o.

1.2.2 Адрес поставщика:

Ljubljana, Zasavska cesta 95
1231 Ljubljana - Črnuče
Slovenia
Телефон: +386 1 5886 299
Телефакс: +386 1 5886 303
e-mail: belles@belinka.si
<http://www.belinka.si/>

1.3 **Аварийный телефон:** Если ваше здоровье находится под угрозой, посоветуйтесь с личным или дежурным врачом, если вашей жизни грозит опасность, звоните в аварийный центр.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПАСНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК:

Не имеет опасных качеств.

3. СОСТАВ С ДАННЫМИ ОБ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВАХ:

2.1. Наименование подготовленного в-ва (таможенная номенклатура):

Покрывающие средства (краски, лаки)/водная среда/на основе акриловых полимеров.

2.2. Опасный состав подготовленного вещества:

Химическое наименование	Часть % ut.	1. CAS № 2. EINECS № 3. Индекс №	Символ	R предупреждения
Поверхностно активное средство	< 1	полимер	N	51/53
2-(2-Этоксиэтокси)этанол	1 - 5	1. 111-90-0 2. 203-919-7 3. -	Xi	36

4. МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

- 4.1 Общая информация: Сразу уберите замаскированную средством одежду и обувь.
- 4.2 Попадание в дыхат. органы: Дышать на свежем воздухе.
- 4.3 Попадание на кожу: Кожу вымыть большим количеством воды с мылом. В случае появления симптомов обратиться за советом к врачу.
- 4.4 Попадание в глаза: Промывать большим количеством воды (15 мин), веки держать открытыми, при необходимости обратиться за советом к врачу.
- 4.5 Попадание в органы пищев.: Рот ополаскивать водой. В случае появления проблем обратиться за советом к врачу.
- 4.6 Информация для врача: Лечение в соответствии с симптомами.

5. ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ МЕРЫ ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА:

- 5.1 Соответствующее средство для гашения: Изделие не горит. В случае пожара может воспламениться сухой остаток изделия, который гасится пеной, CO₂, пылью, разбрызгиваемой водой.
- 5.2 Опасные продукты термического распада или горения: CO, CO₂, NOx.



Лист безопасности

Дата выписки: 01.02.2010

Дата ревизии:

12.01.2010

№ ревизии:

2

Наименование изделия

Belinka Exterior

Страница 2 от 4

5.3 Специальные меры во время гашения огня: Закрытую упаковку охлаждайте разбрызгивающейся водой.

5.4 Специальное защитное оборудование для пожарников: Пользуйтесь полным защитным снаряжением (защитная одежда и защитная маска).

6. ПРИМЕНЯЮЩИЕСЯ МЕРЫ ВО ВРЕМЯ НЕОЖИДАННОГО РАЗЛИТИЯ МАТЕРИАЛА:

6.1 Специальные меры предосторожности: Предотвратить попадание на кожу и в глаза.

6.2 Меры защиты окруж.среды: Предотвратить выливание в водостоки, подзумные воды и канализацию.

6.3 Процесс очищения: Разлитую жидкость покрыть впитывающим материалом, собрать и устранить в соответствии с предписаниями (смотри пункт 13).

7. ОБРАЩЕНИЕ С ОПАСНЫМ ВЕЩЕСТВОМ / ПОДГОТОВЛЕННЫМ ВЕЩЕСТВОМ И ХРАНЕНИЕ:

7.1 Обращение с изделием:

7.1.1 Рекомендации по безопасной работе: Предотвратите попадание в глаза и на кожу. Предотвратите попадание в органы пищеварения. Во время работы не пить, не есть и не курить. После работы и во время перерыва вымыть руки.

7.2 Хранение:

7.2.1 Требования по хранению и упаковыванию: Хранить в хорошо закрытой оригинальной упаковке, в горизонтальном положении, в сухом помещении при температуре от 5 до 40°C. Не допустить замерзания.

8. НАДЗОР НАД ПРЕДСТАВЛЯЮЩЕЙСЯ ОПАСНОСТЬЮ \ БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ:

8.1. Дополнительная информация, инженерно-техническое оборудование: Позаботиться о соответственном проветривании помещения.

8.2 Состав со специфическими параметрами контроля / граничными характеристиками в соответствии с Уставом о защите труда от влияния химических материалов на рабочем месте:

8.3 Оборудование личной защиты:

8.3.1 Общая промышленная гигиена: После работы и во время перерыва мыть руки водой с мылом. Одежду, замазанную средством, отстранить и выстирать перед повторным применением. Предотвратить повторяющееся попадание на кожу.

8.3.2 Защита дыхательных путей: Не нужна.

8.3.3 Защита кожи и частей тела: Рабочая одежда.

8.3.4 Защита рук: Рекомендуются использовать защитные перчатки.

8.3.5 Защита глаз: В случае работы методом набрызга, используйте защитные очки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

9.1. Внешний вид: жидкость, цвет которой зависит от оттенка. Запах акрилатов.

9.2. Данные для безопасности

Воспламенение:	100°C
Специальный вес (H ₂ O=1):	1,02 – 1,10
Растворимость в воде:	Смешивается
Разделяющий коэффициент: n-октанол/вода:	Н. Д.
Давление пара:	Н. Д.
pH:	8 - 9
Вязкость (Ø 4, 20 °C):	50 – 100 сек
Испарение, объём %:	55 - 60

10. ПРОЧНОСТЬ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РЕАКЦИЙ:

10.1 Стабильность: Изделие стабильно в нормальных условиях.

10.2 Условия, которых необходимо избегать: Высоких температур и температур ниже 5 °C.

Лист безопасности	Дата выписки: 01.02.2010	Дата ревизии: 12.01.2010
		№ ревизии: 2
Наименование изделия	Belinka Exterior	Страница 2 от 4

10.3 Материалы, которых необходимо избегать: В случае пожара, при испарении воды могут образоваться опасные продукты горения.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- 11.1 Аккутный токсикоз: Нет данных для изделия. Опасные характеристики пересчитаны по методу на основании содержащихся веществ.
- Попадание в глаза: При прямом попадании возможно появление раздражения слизистой оболочки глаз.
 - Попадание на кожу: При повторяющемся попадании может привести к небольшому раздражению.
- 11.2 Сенсibilизация: Нет данных.

12. ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- 12.1 Расщепление: Нет данных.
- 12.3 Экоотоксичность: Существует опасность для водных организмов. Предотвратить выливание в воду, землю или в канализацию.

13. УСТРАНЕНИЕ:

- 13.1 Изделие: В соответствии с Уставом об утилизации отходов, изделие классифицировано под № 20 01 28 – покрытия, содержащие опасные вещества.
Не опасные отходы.
- 13.2 Контаминированная упаковка: 15 01 04 Металлическая упаковка.
Остатки изделия и загрязнённую упаковку отдать в места сбора.
Рстатки изделия не выливать в канализацию.

14. ДАННЫЕ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МАТЕРИАЛА:

- 14.1 ADR/RID: изделие не опасно в смысле предписаний по перевозке.

15. ПРЕДПИСАННЫЕ ДАННЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ \ ДАННЫЕ О ПРЕДПИСАНИЯХ:

- 15.1 Классификация опасности: Препарат не опасен.
- 15.2 Обозначение опасности: Нет необходимости
- 15.3 Специальные обозначения на упаковке: Нет необходимости.
- 15.4 Стандартные предупреждения (R): -
- 15.5 Стандартные предупреждения (S): -
- 15.6 Учитываемые предписания: Кроме приведённых в точках 8, 13 и 14, использовался Устав о классификации, обозначениях и упаковке опасных материалов или подготовленных веществ, а также Закон о химических.
EU 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС. EC 1907/2006
- 15.7 Содержание испаряющихся органических материалов (HOS): макс. 85 г/л VOC
Категория е: внутренние/внешние заключительные лаки и лазури для древесины
Границы HOS в соответствии с предписаниями 2004/42/ЕС для группы е: макс.: 150 г/л (2007) / 130 г/л (2010).

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Приведённая информация относится к нами полученным знаниям и опыту на сегодняшний день, в результате чего изделие описывается с точки зрения требований по безопасности. Однако



Лист безопасности

Дата выписки: 01.02.2010

Дата ревизии: 12.01.2010

12.01.2010

№ ревизии: 2

2

Наименование изделия**Belinka Exterior**Страница 2 от 4

вышеприведённое не обеспечивает фактических характеристик изделия. Личная ответственность покупателя изделия состоит в знании и учёте норм, установленных законом касательно перевозки и использования изделия. Для получения характеристик изделия вас просим прочитать техническую информацию.

“н.д.” (рус. “нет данных”)



Обратите внимание на следующие ревидированные точки листа безопасности!

15.7.



Объяснение R предупреждений и обозначений из второго пункта:

R 36 Раздражает слизистую оболочку глаз.

R 51/53 Ядовито для водных организмов: может вызвать длительные последствия в водной среде.

Xn – Вредно для здоровья

N – Опасно для окружающей среды
