

Лист безопасности	Дата выписки: 17.1.2017	Дата ревизии: 17.01.2017
		№ ревизии: 4
Наименование изделия	Belinka Interier	Страница 1 от 6

1. НАЗВАНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификатор продукта:

Наименование продукта: **Belinka INTERIER**

Код: 479803

1.2. Рекомендуемые виды использования вещества и ограничения на его использование:

Лазурь для защиты древесины во внутреннем помещении

1.3. Сведения о поставщике, составляющем настоящий паспорт безопасности:

Изготовитель **belinka belles, d.o.o.**
 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.com/>
 Ответственное лицо: Marta Podobnik, e-mail: marta.podobnik@belinka.si

1.4. Номер телефона на случай чрезвычайных ситуаций:

В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом или токсикологический центр в Москве (495)620-11-05.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ

2.1. Классификация вещества или смеси:

Классификация (EU 1272/2008): Нет опасности.

2.2. Элементы маркировки:

Маркировка: нет необходимости

Указание опасных материалов на упаковке: -

2.3. Другие виды опасности: EUN208 Содержит 1,2-бензоизотиазол-3 (2H) -она и реакционную смесь 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC: 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергическую реакцию.

3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ

3.1 Смеси: Содержание веществ, представляющих опасность:

Химическое наименование	Концентрация [вес %]	CAS EINECS ИНДЕКС ЕС REACH рег. номер	Классификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 1272/2008)
2-(2-этоксипрокси)этанол	5 - 10	111-90-0 203-919-7	Eye Irrit. 2; H319
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	<0,05	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Aquatic. Acute 1; H400 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H302

5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-она и 2-метил-2Н-изотиазол-3-она	<0,0015	55965-84-9 - 613-167-00-5	Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic. Acute 1; H400 Skin Sens. 1; H317 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301
---	---------	---------------------------------	--

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер по оказанию первой медицинской помощи:

Вдыхание: Дышать свежим воздухом, отдыхать на свежем воздухе.

Контакт с кожей: Снять запачканную и промокшую одежду. Промыть пострадавшее место водой с мылом, тщательно промыть водой. Если появятся симптомы посоветоваться с врачом.

Попадание в глаза: Удалить линзы. Раздвинуть глазные веки, основательно промывать водой в течение нескольких минут. В случае если раздражение не спадет, обратиться за помощью к врачу.

Попадание в организм: Тщательно прополоскать рот водой. Не вызывать рвоты.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные: Нет данных.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение: в зависимости от симптомов.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Средства пожаротушения:

Соответственные средства для гашения пожара: Пена, пыли, CO₂.

Использование запрещено: Струя воды.

5.2. Особые факторы опасности, которые представляет вещество или смесь:

Остерегайтесь повторного возгорания. Опасные продукты термического распада или горения: CO, CO₂, NOx, растворители паре.

5.3. Рекомендации для пожарных:

Упаковку, которой грозит опасность необходимо защитить и охлаждать водным туманом.

Специальное защитное оборудование для пожарников: Использовать защитную одежду и защитную маску.

6. МЕРЫ, ПРЕДПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАЗЛИВЕ

6.1. Особенные меры предосторожности: Остерегайтесь попадания на кожу и в глаза. Не вдыхайте пары. Наблюдайте за проветриванием помещения.

Устраните источники возгорания. Используйте защитное оборудование (смотри пункт 8).

6.2. Меры предосторожности при попадении вещества в окружающую среду: Предотвратите попадание в воду или землю, не выливайте в канализацию и другие сточные воды.

6.3. Процессы очищения:

Разлитую жидкость покройте впитывающим материалом (песок, древесная стружка или специальный абсорбирующий материал), соберите в специальную посуду, соответственно обозначьте и устранили в соответствии с предписаниями (смотри точку 13).

6.4. Ссылки на другие разделы: Личная охрана - 8. Точка, утилизации отходов в пункте 13.

Лист безопасности	Дата выписки: 17.1.2017	Дата ревизии: 17.01.2017
		№ ревизии: 4
Наименование изделия	Belinka Interier	Страница 3 от 6

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Защитные меры, направленные на обеспечение безопасности при использовании:

Остерегайтесь попадания на кожу и в глаза. Храните вне досягаемого детьми месте. Используйте в хорошо проветриваемых помещениях, остерегайтесь вдыхания паров. Тара должна быть плотно закрытой. Во время работы не пить, не есть и не курить.

7.2. Условия безопасного хранения с учетом факторов несовместимости:

Хранить при температуре от +5°C до +30°C. НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМЕРЗАНИЯ ИЗДЕЛИЯ.

Хранить отдельно от пищевых продуктов и корма для животных. Хранить в плотно закрытой таре в сухом и проветриваемом помещении с соблюдением условий, указанных на этикетке и в технической документации. Тара должна быть обозначена оригинальной этикеткой производителя. Класс хранения: 12: Негорючие продукты.

7.3. Специальные сферы конкретного использования: В разделе наведено 1.2.

8. ТРЕБОВАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ОХРАНЫ ТРУДА/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля:

Предписанные допустимые содержания опасных компонентов для профессиональной подвергаемости на рабочем месте в соответствии с Регламентом о защите рабочих перед риском подвержения химическим веществам (Германия TRGS 900):

Химическое наименование	Допустимое содержание (мг/м ³)

8.2. Ограничение и контроль контакта с веществом:

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.

Защита дыхательных путей: Не нужна.

Защита кожи и частей тела: Рабочая одежда.

Защита рук: Использовать защитные рукавицы, устойчивые на воздействие растворителей (например: полиэтилен), EN 374.

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

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах:

Внешний вид:	Жидкость
Запах:	типичный
Цвет:	Прозрачная жидкость красно-желтого цвета
Кипение:	100 °C
Густота:	1,02-1,10 г/см ³ 20 °C
Растворимость в воде:	Практически не растворяется
Вязкость:	55 - 85 s (23o C) ISO 2431: 1993, Ф 5
Быстрота испарения (eter =1):	Нет данных
Окислительные свойства:	Не окисляющие
Пламенение:	Не определяется
Нижняя граница взрыва:	Не определяется
Верхняя граница взрыва:	Не определяется
pH:	8-9

9.2. Дополнительная информация: Нет данных

Лист безопасности	Дата выписки: 17.1.2017	Дата ревизии: 17.01.2017
		№ ревизии: 4
Наименование изделия	Belinka Interier	Страница 4 от 6

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

- 10.1. Реактивная способность:** Изделие стабильно в нормальных условиях.
- 10.2. Химическая устойчивость:** Продукт стабилен в нормальных условиях хранения и использования.
- 10.3. Возможность опасных реакций:** Там нет данных.
- 10.4. Условия, которых следует избегать:** Высокая температура. Не допускать замерзания.
- 10.5. Несовместимые материалы:** Там нет данных.
- 10.6 Опасные продукты разложения:** Там нет данных.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических эффектах:

- Острая токсичность: Нет данных для продукта.
- Кожа коррозии / раздражение: **Не** раздражающий.
- Серьезные повреждения глаз / раздражение: Нет причины.
- Дыхательная или кожная сенсibilизация: Может вызывать аллергическую реакцию.
- Мутагенность: Нет данных.
- Канцерогенность: Нет данных.
- Репродуктивная токсичность: Нет данных.
- STOT - однократное воздействие: Нет данных.
- STOT - повторил экспозиции: Нет данных.
- Опасность при аспирации: нет данных.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1. Токсичность: Нет данных для продукта.
- 12.2. Устойчивость и способность к разложению: Нет данных.
- 12.3. Биокумулятивный потенциал: Нет сведений.
- 12.4. Подвижность в почве: Нет данных.
- 12.5. Результаты оценки согласно PBT и vPvB: Нет данных.
- 12.6. Другие неблагоприятные воздействия: Нет данных.

13. УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ И/ИЛИ ЛИКВИДАЦИИ ОТХОДОВ

13.1. Методы ликвидации отходов:

- 13.1.1 Изделие: В соответствии с Уставом об обращении с отбросами, изделие классифицируется под номером 20 01 28.
- 13.1.2 Контаминированная упаковка: 15 01 04 Металлическая упаковка. Совершенно пустые и сухие жестяные баночки, в соответствии с определениями Устава, не представляют опасность и могут использоваться в переработке.
- Остатки изделия и загрязнённую упаковку передайте в организации по устранению отбросов.

Оставшийся материал не выбрасывайте в коммунальные отбросы и не выливайте в канализацию.
Сухие отбросы не содержат биоцидов и свинца.

14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. № UN:	-	-	-
14.2. Правильное экспедиционное наименование:	-	-	-
14.3. Класс:	-	-	-
14.4. Упаковочная группа:	-	-	-
14.5. Опасность для окружающей среды:	-	-	-
14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя:	-	-	-
14.7. Транспортировка навалом (Annex II MARPOL 73/78 & код IBC):	-	-	-

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Настоящий паспорт безопасности материала был составлен в соответствии с общим законодательством относительно химических веществ REACH - Регламентом, регулирующим производство и оборот всех химических веществ, а также Регламентом по классификации, маркировке и упаковке (CLP/GHS).

15.2. Оценка химической опасности: Разве не были проведены.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 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 вышеприведённое не обеспечивает настоящих характеристик изделия. Личная ответственность покупателя изделия состоит в знании и учёте норм, установленных законом касательно перевозки и использования изделия.

Касательно характеристик изделия, вас просим прочитать техническую информацию.

Сокращения:

«н.д.» (РУС «нет данных»)

Обратите внимание на следующие ревидированные точки листа безопасности!

2,3.

Объяснения H обозначений второго пункта, которые не были приведены в точке 3:

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H400 Чрезвычайно токсично для водной среды.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H302 Вредно при проглатывании.

H410 Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

H301+H311+H331 Токсично при проглатывании, при попадании на кожу или при вдыхании.