

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ И ДАННЫЕ О ПОСТАВЩИКЕ:

- 1.1 Идентификация продукта: **Belinka масло для древесины, соприкасающейся с продуктами питания**
- 1.2 Техническое наименование/предназначение: Масло для поверхностной обработки деревянных элементов в помещении
- 1.2 Данные о поставщике:
- 1.1.1 Наименование компании-поставщика: **belinka belles, d.o.o.**
- 1.1.2 Адрес поставщика: Zasavska c. 95,
1231 Ljubljana - Črnuče
Slovenija
Телефон: 01 5886 299
Факс: 01 5886 -303
- 1.1.3. Ответственное лицо за лист безопасности: Марта Подобник. marta.podobnik@belinka.si
- 1.3 Несчастные случаи: В случае опасности для здоровья посоветоваться с домашним или дежурным врачом или токсикологический центр в Москве (495)620-11-05.

2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПАСНЫХ КОМПОНЕНТАХ:

- 2.1 Классификация смесей:
- 2.1.1 Классификация в соответствии с Директивами 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС:
Не классифицируется как опасное вещество.
- 2.1.2 Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008:
Не классифицируется как опасное вещество.
- 2.2 Элементы маркировки на упаковке:
- 2.2.1 Знак: Не требуются.
- 2.2.2 Специальные обозначения на упаковке: Не требуется.

3. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ О СОСТАВЕ:

- 3.1. Содержание опасных веществ: смесь не содержит концентрированных опасных веществ, которые должны быть приведены в пункте 15 в соответствии с предписаниями.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:

- 4.1 Вдыхание: Дышать свежим воздухом, отдыхать на свежем воздухе.
- 4.2 Контакт с кожей: Снять запачканную и промокшую одежду. Промыть пострадавшее место водой с мылом, тщательно промыть водой. Если появятся симптомы посоветоваться с врачом.
- 4.3 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.
- 4.4 Попадание в организм: Тщательно прополоскать рот водой. Не вызывать рвоты.

5. МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:

- 5.1 Подходящие средства пожаротушения: Пыль, пена, CO₂.
- 5.2 Не использовать: Струя воды.
- 5.3. Необычная опасность огня или взрыва: неизвестно.
- 5.4. Опасные продукты термического распада или горения: CO, NOx.
- 5.5. Специальные меры пожаротушения: Упаковку, находящуюся под угрозой охладить распыляемой водой.

5.6. Специальные средства защиты для пожарных: Использовать защитную одежду в полном комплекте.

6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОЙ УТЕЧКЕ:

- 6.1 Меры по индивидуальной защите: Избегать контакта с глазами и кожей. Хорошо проветрить помещение.
- 6.2 Меры по защите окружающей среды: Предупредить утечку вещества в воду, водоемы и канализацию.
- 6.3 Методы очистки: Разлившуюся жидкость засыпать хорошо впитывающим материалом. Собранные отходы поместить на специальную свалку. См. пункт 13.

7. ОБРАЩЕНИЕ С ОПАСНЫМ ВЕЩЕСТВОМ/ИЗДЕЛИЕМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ:

- 7.1 Обращение с изделием:
- 7.1.1 Инструкции по безопасности: Избегать контакта с кожей и глазами. Хранить вне досягаемости детей. После работы ёмкость хорошо закрыть. Во время работы не принимать пищу, не пить и не курить.
- 7.1.2 Инструкции по предотвращению пожара и взрыва: Не допустить присутствия источников огня.
- 7.2 Хранение:
- 7.2.1 Требования к хранению и упаковке: Изделие хранить в хорошо закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Температура хранения: 5-25 °С. Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- 7.2.2 Разделение несопоставимых изделий: Хранить отдельно от сильных окисляющих веществ.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОДУКТА/ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТА ЗДОРОВЬЯ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:

- 8.1 Дополнительная информация, инженерно-техническое оборудование: Позаботиться о соответственном проветривании.
- 8.2. Вещества со специфическими параметрами контроля/граничными характеристиками в соответствии с Протоколом о безопасности рабочего персонала в связи с одержанностью химическим веществам во время работы:
Смесь не содержит таких веществ.
- 8.3 Индивидуальные средства защиты:
- 8.3.1 Общие меры промышленной гигиены: После окончания работы тщательно вымыть руки с мылом. Замазанную одежду устранить, выстирать и прополоскать.
- 8.3.2 Защита дыхательных путей: Нет необходимости.
- 8.3.3 Защита кожи и тела: Рабочая защитная одежда.
- 8.3.4 Защита рук: Использовать защитные перчатки: ПВХ или перчатки из неопрена 0,11 мм. Личная гигиена важна для эффективного ухода за руками. Перчатки одевайте только на чистые руки. После работы перчатки и руки основательно вымойте и высушите. Рекомендуется использовать крем без содержания ароматических добавок.
- 8.3.5 Защита глаз: В случае разбрызгивания использовать защитные очки.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

9.1. Внешний вид: Жидкость желтообразного цвета, нежного запаха.

9.2. Информация касательно безопасности:

Температура кипения:	Нет данных
Точка воспламенения:	200 °C ISO3679
Температура самовозгорания:	Нет данных
Специфический вес (H ₂ O =1):	0,90-0,94 ISO2811
Вязкость: (DIN φ 4):	16 – 22 сек (20°C)
Растворимость в воде:	не растворяется
Нижняя граница взрыва:	Нет данных
Верхняя граница взрыва:	Нет данных
Разделительный коэффициент: н-октанол/вода:	Нет данных
Давление пара:	Нет данных
pH	Не определяется
Содержание сухого вещества:	94-96 %

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ:

10.1 Стабильность: При нормальных условиях изделие стабильно.

10.2 Условия, которых следует избегать: Высокие температуры.

10.3. Материалы, которых необходимо избегать: Избегать контакта с сильными оксидационными средствами.

10.4 Опасные продукты распада: При нормальных условиях складирования их нет. В случае пожара, могут образовываться опасные продукты горения газы и пары.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

11.1 Острая токсичность: Нет данных для этого изделия.

- При попадании в глаза: Длительное воздействие может вызвать раздражение слизистой оболочки глаз.

- При попадании на кожу: Нет данных.

11.2 Острая токсичность веществ: Нет данных.

11.3. Аллергенные реакции: Нет данных.

12. ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

12.1 Данные о содержании растворителей: Содержание летучих органических веществ: 4-6 %

12.2. Расщепление: Нет данных

12.3. Экотоксичность: Нет данных

12.3.1. Острая токсичность для входящего состава: Нет данных

13. УТИЛИЗАЦИЯ:

13.1 Изделие: Согласно Положению об утилизации отходов изделие классифицируется под номером 08 01 99.

Опасная характеристика отходов: отходы следует отдать компетентным специалистам по утилизации отходов.

13.2. Загрязненная упаковка: 15 01 04 – металлическая упаковка. Полностью опустошенные и сухие металлические емкости согласно определениям Положения не классифицируются как опасные отходы и могут поступить в переработку отходов.

Остатки не выливать в канализацию и не устранять с другими отходами.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ:

ADR/RID: Продукт не опасен для перевозки.

15. ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДПИСАНИЯХ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА / ДАННЫЕ О ПРЕДПИСАНИЯХ:

15.1 Класс хранения: 10 Горючая жидкость химических веществ, кроме 3А и 3В

15.2 Учитываемые предписания: Кроме указанных в пунктах 13 и 14 необходимо учитывать Положение о классификации, обозначении и упаковке опасных веществ и продуктов, а также Закон о химических веществах. Лист безопасности по ЕС 1907/2006.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Указанные сведения соответствуют современному уровню знаний и опыта и приведены с целью описания изделия с точки зрения требований по безопасности продукта. Данные сведения не гарантируют каких-либо определенных качеств изделия с правовой точки зрения. Пользователь самостоятельно несет ответственность за знание и учет законодательных норм транспортировки и использования изделий. Убедительная просьба ознакомиться с технической информацией, содержащей описание характеристик изделия.

“н.д.” (нет данных)



Предупреждаем Вас о внесении изменений в некоторые пункты листа безопасности!

Новый лист безопасности.

Содержание R-фраз второго пункта: