

Belinka oil - interier

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : Belinka oil - interier

Код продукта : 48134401

Реквизиты производителя или поставщика

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Helios TBLUS d.o.o.
Količevo 65
Domžale 1230
Словения

Телефон : 386 (1) 722 4383
Факс : 386 (1) 722 4310
Электронный адрес Лицо,
ответственное за выдачу
спецификации : 386 (1) 722 4383
productsafety@helios.si

Телефон экстренной связи

(495)620-11-05 токсикологический центр в Москве (495)620-11-05

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое : Нанесение покрытий валиком или кистью
использование : Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

Ограничения в : для общественного пользования
использовании

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Воспламеняющиеся : Категория 3
жидкости

Маркировка - СГС

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика : H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с
опасности : воздухом взрывоопасные смеси.

Предупреждения : P101 При необходимости обратиться за медицинской

Belinka oil - interier

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

Предотвращение:

P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Реагирование:

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой.

P370 + P378 При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртовой пеной.

Утилизация:

P501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных станциях утилизации отходов.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Риск самовоспламенения от высохших масел на использованных полотенцах/ветоши.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Смесь
Химическая природа : Краска

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
углеводороды, C10-C13, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических	-	Asp. Тох.1; H304	данные отсутствуют	>= 30 - < 50
углеводороды, C9-C11, n-алканы, изоалканы, циклические, <2% ароматических	-	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система) Asp. Тох.1; H304	данные отсутствуют	>= 10 - < 20
1-метокси 2-пропанол	107-98-2	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336 (Центральная нервная система)	TWA: 100 млн-1 375 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.,	>= 1 - < 10

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Belinka oil - interier

Версия 2.4
 Дата Ревизии: 23.11.2023
 Номер Паспорта безопасности: MAT000481344
 RU/RU

Дата последнего выпуска: 08.12.2022
 Дата первого выпуска: 19.03.2020

			<p>Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 150 млн-1 568 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>TWA: 100 млн-1 375 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p> <p>STEL: 150 млн-1 568 мг/м3 Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный Источники данных: 2000/39/EC</p>	
Диоксид кремния	7631-86-9		<p>TWA: 0,1 мг/м3 Канцерогены или мутагены Источники данных: 2004/37/EC</p> <p>TWA: 0,1 мг/м3 Канцерогены или мутагены Источники данных:</p>	>= 1 - < 10

Belinka oil - interier

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

			2004/37/EC	
--	--	--	------------	--

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации	:	Вынести из опасной зоны. Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу. Не оставлять пострадавшего без присмотра.
При вдыхании	:	Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если признаки/симптомы не проходят - обратиться за медицинской помощью.
При попадании на кожу	:	Смыть теплой водой с мылом. При попадании на одежду - снять одежду.
При попадании в глаза	:	При контакте с глазами, снимите контактные линзы и немедленно промойте слизистую, включая поверхность под веками, большим объемом воды в течение не менее 15 минут. При промывании держите глаз широко открытым. Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
При попадании в желудок	:	НЕ вызывать рвоту. Очистить просвет дыхательных путей. Не давать молоко или алкогольные напитки. Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания. Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.	:	Не известны.
Врачу на заметку	:	Лечить симптоматично. Лечить симптоматично.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки	:	40 °C
Температура возгорания	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	6,1 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	0,6 %(об.)

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

Рекомендуемые средства пожаротушения	:	Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO ₂) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	:	Полноструйный водомёт
Особые виды опасности при тушении пожаров	:	Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в сточные каналы и водотоки.
Опасные продукты горения	:	Опасные продукты сгорания неизвестны
Дополнительная информация	:	Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в канализацию. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством. Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах. Для охлаждения невскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.
Специальное защитное оборудование для пожарных	:	При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	:	Удалить все источники возгорания. Эвакуировать персонал в безопасные места. Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низкорасположенных местах.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	:	Предотвратить попадание продукта в стоки. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Методы и материалы для локализации и очистки	:	Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13).

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва	:	Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут
---	---	--

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

	<p>вызвать возгорание органических паров). Держать вдали от открытого огня, горячих поверхностей и источников возгорания.</p>
Информация о безопасном обращении	<p>: Избегать формирования аэрозоля. О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить. Принять меры предосторожности против разрядов статического электричества. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или вытяжную вентиляцию в рабочих помещениях. Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением. Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.</p>
Условия безопасного хранения	<p>: Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетках. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.</p>
Дополнительная информация о стабильности при хранении	<p>: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.</p>

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей
Защита рук : При отсутствии надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания.

Перчатки : Нитриловая резина (> 0,1 mm; < 60 min); DIN EN374 | Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); DIN EN374 | полиэтиленовое ламинирование (> 0,1 mm; < 240 min); DIN EN374 |

Примечания : Пригодность к использованию в конкретных рабочих условиях необходимо обсудить с производителями защитных перчаток.
Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток. Также обращайтесь

Belinka oil - interier

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

Защита глаз	:	внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как опасность порезов, абразивный износ, время контактирования. Плотно прилегающие защитные очки Оборудование должно соответствовать EN 166. Бутылка для мытья глаз с чистой водой
Защита кожи и тела	:	Плотно прилегающие защитные очки Непроницаемая одежда Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.
Предохранительные меры	:	Избегать попадания на кожу и в глаза.
Гигиенические меры	:	Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	:	жидкость
Цвет	:	светло-желтый
Запах	:	алифатический
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
pH	:	данные отсутствуют
Точка плавления/Точка замерзания	:	данные отсутствуют
Точка кипения/диапазон	:	данные отсутствуют
Температура вспышки	:	40 °C
Скорость испарения	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	6,1 %(об.)
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	0,6 %(об.)
Давление пара	:	данные отсутствуют
Относительная плотность	:	данные отсутствуют
Плотность	:	0,88 - 0,92 гр/см3
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	нерастворимый
Коэффициент	:	данные отсутствуют

Belinka oil - interier

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

распределения (н-октанол/вода)	
Температура самовозгорания	: данные отсутствуют
Вязкость	
Вязкость, кинематическая	: > 21 мм ² /с (40 °С)
Показатель текучести для вязких жидкостей	: 44 - 54 с (20 °С) Сечение: 4 мм
Взрывоопасные свойства	: данные отсутствуют
Окислительные свойства	: данные отсутствуют
ЛОС (Летучее органическое соединение)	: (Директива 2004/42/ЕС) 560 г/л

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Химическая устойчивость	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.
Возможность опасных реакций	: Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Условия, которых следует избегать	: Теплота, огонь и искры.
Несовместимые материалы	: Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.
Опасные продукты разложения	: Монооксид углерода, диоксид углерода и несгоревшие углеводороды (дым).

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Дополнительная информация

Продукт:

Примечания : Растворители могут обезжирить кожу.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсичность по отношению к рыбам : Примечания: Предоставленная информация основана на данных полученных от подобных субстанций.

Токсичность по отношению :

Belinka oil - interier

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

к дафнии и другим водным
беспозвоночным

Примечания: О самом продукте не имеется никаких
данных.

Токсичность для
водорослей/водных
растений

Примечания: Предоставленная информация основана на
данных полученных от подобных субстанций.

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная
экологическая информация : данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

- Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим
соединением или использованным контейнером.
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую
специальное разрешение.
- Загрязненная упаковка : Не использовать повторно пустые контейнеры.
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом
барабане.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Не использовать повторно пустые контейнеры.
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом
барабане.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

- Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное
наименование : КРАСКА
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
Идентификационный номер
опасности : 30

Belinka oil - interier

Версия 2.4	Дата Ревизии: 23.11.2023	Номер Паспорта безопасности: MAT000481344 RU/RU	Дата последнего выпуска: 08.12.2022 Дата первого выпуска: 19.03.2020
---------------	--------------------------------	--	--

Код ограничения проезда
через туннели : (D/E)

IATA-DGR

UN/ID-Номер. : UN 1263
Надлежащее отгрузочное
наименование : Paint
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : Flammable Liquids
Инструкция по
упаковыванию (Грузовой
самолет) : 366
Инструкция по
упаковыванию
(Пассажирский самолет) : 355

Код IMDG

Номер ООН : UN 1263
Надлежащее отгрузочное
наименование : PAINT
Класс : 3
Группа упаковки : III
Этикетки : 3
EmS Код : F-E, S-E
Морской загрязнитель : нет

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

Полный текст других сокращений

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ;

Belinka oil - interier

Версия	Дата	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска:
2.4	Ревизии:	безопасности:	08.12.2022
	23.11.2023	MAT000481344	Дата первого выпуска: 19.03.2020
		RU/RU	

ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); ECx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытываемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытываемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TECI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.

RU / RU