

Belinka Oil – Parafin

Доповнене видання: 02  
Дата: 16-5-19**1. НАЗВА РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА****1.1. Ідентифікатор продукту**

Продукт	<b>Belinka Oil - Parafin</b>
Код(-и) виробу:	481347

**1.2. Рекомендовані види використання речовини та обмеження на його використання**

Область використання:	Парафінова олія для захисту дерев'яних поверхонь у саунах. Продукт використовується в використанні побутової і професійною.
-----------------------	---

**1.3. Дані про постачальника, який складає цей паспорт безпеки**

Виробник: **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](mailto:belles@belinka.si)  
[www.belinka.com](http://www.belinka.com)

Відповідальна особа: Marta Podobnik, e-mail: [marta.podobnik@belinka.si](mailto:marta.podobnik@belinka.si)

**1.4. Номер телефону на випадок надзвичайних ситуацій**

У разі небезпеки для здоров'я порадитися з домашнім або черговим лікарем або токсикологічний центр. UA - Телефонний номер : + 38 048 741 35 98

**2. ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ****2.1. Класифікація речовини або суміші Класифікація (EU 1272/2008)**

Категорії небезпеки	Відповідно до критеріїв для класифікації матеріал не вважається небезпечним.
---------------------	--

**2.2. Елементи маркування**

Сигнальне слово	-
Фрази небезпеки (H-фрази)	-
Попереджувальні фрази:	-

**2.3. Інші види небезпеки**

	Через небезпеку самозаймання використаних просочених оливою тканин, після використання потрібно негайно занурити їх в металевий контейнер з водою або спалити.
--	--

**3. СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАДНИКИ**

**3.2. Суміші**

Хімічний склад:	Покриття на основі різних олій та органічних розчинників.
-----------------	---

Хімічна назва	Концентрація [вага %]	CAS EINECS ІНДЕКС ЄС REACH рег. номер	Класифікація (РЕГЛАМЕНТ (ЄС) No. 1272/2008) Примітки
-	-	-	-

**4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ****4.1. Опис заходів першої медичної допомоги**

При надмірному вдиханні:	При виникненні будь-яких симптомів, вивести/винести постраждалого на свіже повітря.
При потраплянні на шкіру:	Зняти забруднений одяг. Вимити шкіру водою з милом. Не використовувати органічних розчинників чи розріджувачів.
При потраплянні в очі:	Для видалення залишків продукту промити очі водою.
При проковтуванні:	Не приймати їжі. Сполоснути рот водою. Не викликати нудоту.

**4.2. Найбільш гостро виражені симптоми та наслідки, а також симптоми, які з'являються з затримкою**

При надмірному вдиханні:	Нема даних.
При потраплянні на шкіру:	Тривала дія (контакт) з продуктом призводить до втрати жиру в шкірі, які можуть викликати запалення шкіри.
При потраплянні в очі:	Почервоніння, сльозотеча і роздратування у чутливих людей.
При проковтуванні:	У разі великої кількості потрапляє продукт, чутливих людей можуть виникнути нудота, блювота і діарея.

**4.3. Ознаки необхідності у невідкладній медичній допомозі або спеціалізованому лікуванні**

	Дані відсутні
--	---------------

**5. ЗАХОДИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ****5.1. Засоби пожежогасіння**

Засоби пожежогасіння:	ПІДХОДИТЬ: Піна, порошок, вуглекислий газ, інертний газ або INERGEN FM 200 (початковий етап пожежогасіння), водяний туман. НЕ ПІДХОДИТЬ: Водяний струмінь, ОКРІМ ВИПАДКІВ, КОЛИ він використовується для утворення водяного туману, щоб охолодити ємності з займистими продуктами. Усунути усі можливі джерела загоряння: відкрите полум'я, запалена сигарета. інструменти та обладнання, що дають іскру. Закривати упаковки з продуктами.
Непідходящі засоби пожежогасіння:	Відкрити струмінь води

**5.2. Фактори небезпеки, що витікають з речовини або суміші**

Специфічні методи гасіння пожежі:	Гасити пожежу у напрямку вітру. Слід охолодити ємності з продуктом, які не горять, за допомогою розпилювання води, запобігти витіканню продукту та розмістити їх у безпечному місці. Протягом пожежі існує можливість утворення
-----------------------------------	---

	небезпечних для людини газів та густого диму. Обов'язковим є використання респіратору з фільтром А.
--	---

**5.3. Рекомендації щодо пожежогасіння**

Спеціальне спорядження для захисту при пожежогасінні	Окремий вогнегасник зі стисненим повітрям, все протипожежне оснащення для захисту тіла.
--	---

**6. ЗАХОДИ, ЩО ВЖИВАЮТЬСЯ ПРИ ВИПАДКОВОМУ ВИТІКАННІ****6.1. Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях**

Заходи щодо забезпечення індивідуального захисту:	Усунути можливі джерела загоряння (вогнь, запалена сигарета, іскри і т. д.). Захистити дихальну систему від вдихання випарів. Забезпечити належне провітрювання.
---	--

**6.2. Заходи по захисту навколишнього середовища**

Заходи щодо захисту навколишнього середовища:	Запобігати витіканню у воду, запруди, підвали, заглиблення або водостік.
---	--

**6.3. Методи та матеріали, що використовуються для запобігання розповсюдженню та для очистки**

Методи очистки:	Абсорбувати пролитий продукт та змішати його з ґрунтом, піском або іншими абсорбуючими матеріалами для рідин. Викинути сміття у дозволені баки для відходів.
-----------------	--

**7. ПРАВИЛА ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ****7.1. Захисні заходи, спрямовані на забезпечення безпеки при використанні**

Заходи щодо забезпечення індивідуального захисту:	При використанні випари продукту можуть утворювати займісті/вибухонебезпечні суміші випарів та повітря. При закачуванні насосом може виникнути статична електризація. Зняття статичної електризації, яка могла б викликати пожежу. При переливанні більших кількостей слід забезпечити заземлення всього обладнання. Запобігати контакту продукту з гарячими предметами, іскрами, полум'ям та джерелами загоряння.
Рекомендації щодо безпечного використання:	Під час проведення маніпуляцій з продуктом заборонено курити, приймати їжу або пити. Не вдихати випари, уникати потрапляння на шкіру та в очі. Під час виконання робіт носити бавовняні робочі халати чи комбінезони, рукавиці з нітрилового каучуку з бічними накладками.

**7.2. Умови безпечного зберігання та врахування факторів несумісності**

Технічні заходи та умови:	ПІДХОДИТЬ: Зберігати у міцно закритих ємностях у прохолодному та провітрюваному приміщенні. Уникати утворення статичної електризації. НЕ ПІДХОДИТЬ: Зберігання у приміщенні разом з хімікатами (окисниками, кислотами) може призвести до пожежі. У складі не повинно знаходитися жодних інструментів або установок, які є джерелом утворення іскор. Продукт слід зберігати у вертикальному положенні.
Клас зберігання	3А: Займісті рідкі хімікалії

**7.3. Спеціальні сфери конкретного використання**

Пакувальні матеріали:	РЕКОМЕНДОВАНО: Використовувати захищену металеву упаковку. НЕ ПІДХОДИТЬ: для довгострокового зберігання не
-----------------------	--

	слід використовувати бутил, нітрил та природний каучук. Через можливість утворення вибухонебезпечного середовища (випарів) НЕ СЛІД РОЗРІЗАТИ порожню упаковку інструментами, що дають іскру.
--	--

## 8. ВИМОГИ ЩОДО ОХОРОНИ ПРАЦІ/ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ

### 8.1. Контрольні параметри

Визначене граничне значення (МДК) щодо максимального допустимого впливу небезпечних речовин у атмосфері під час виконання робіт опубліковане у Регламенті про захист працівників від факторів небезпеки через вплив хімічних речовин на робочому місці:

Хімічна назва	МДК (мг/м3)
-	

### 8.2. Обмеження та контроль контакту з речовиною

Захист органів дихання:	При використанні у закритому просторі, тривалій роботі користуватися захисною маскою на все обличчя з фільтром «А». У випадку, якщо концентрація кисню у повітрі робочого приміщення впаде нижче 17 %, використовувати окремий респіратор зі стисненим повітрям.
Засоби захисту рук:	При повторюваних контактах з продуктом користуватися рукавицями з нітрилового каучуку товщиною 0,40 мм, при контактуванні з краплями продукту (незначні контакти) – рукавицями з нітрилового каучуку товщиною 0,11 мм.
Засоби захисту очей:	При низьких концентраціях у повітрі носити захисні окуляри, при високих концентраціях – захисну маску для всього обличчя.
Засоби захисту шкіри:	За нормальних умов носити бавовняний одяг та належне взуття. За високої вірогідності витікання продукту носити стійкий до дії хімікатів одяг та взуття (ПВХ, резина).

## 9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

### 9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Форма:	рідина
Колір:	жовтий
Запах:	Специфічний для органічних розчинників
pH:	-
Температура кипіння:	Немає даних
Температура спалахування:	Немає даних
Температура загоряння:	Немає даних
Щільність (кг/л):	0,85
В'язкість:	18-22 s (25 °C) ISO 2431 Ф4
Кінематична в'язкість:	> 21 mm <sup>2</sup> /s, 40 °C
Нижня границя вибухання (об'єм %):	Немає даних
Верхня границя вибухання (об'єм %):	Немає даних

<b>9.2. Додаткова інформація</b>	Немає даних

## 10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

### 10.1. Реактивна здатність

	Стабільний - при використанні відповідно до вказівок.
--	---

### 10.2. Хімічна стійкість

	Цей продукт є стійким за умови дотримання вказівок та належного зберігання.
--	---

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

	Наявність відкритого полум'я або небезпечних матеріалів. Слід уникати контакту продукту з джерелом тепла, іскрами, полум'ям та іншими джерелами загоряння.
--	--

### 10.4. Умови, яких слід уникати

	Дані відсутні
--	---------------

### 10.5. Несумісні матеріали

	Продукт не є реактивоздатним і сумісний з більшістю речовин, окрім надзвичайно сильних окислювачів. Тримати продукт у оригінальній упаковці виробника. Не змішувати його з іншими продуктами.
--	---

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання:

Несумісність:	При нормальних умовах складування немає шкідливих продуктів розпаду. У разі виникнення пожежі можливе утворення небезпечних газів і парів. Витрачені промаслені серветки зберігати в ємності з водою або спалювати, щоб уникнути їх самозаймання.
---------------	---

## 11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

### 11.1. Інформація токсикологічних ефектів

#### Гостра токсичність:

LD50, Белое минеральное масло (оральный, крыса): >5000 mg/kg

**Оцінка ефекту подразнення:** За умов запланованого використання та належного поводження, подразнюючої дії немає.

**Оцінка сенсibiliзації:** Дані відсутні.

#### Мутагенність зародкових клітин:

Згідно за досвідом та доступною інформацією, при дотриманні рекомендованих застережних приписів з використання, не слід очікувати негативного впливу на здоров'я.

#### Канцерогенність:

Згідно за досвідом та доступною інформацією, при дотриманні рекомендованих застережних приписів з використання, не слід очікувати негативного впливу на здоров'я.

**Репродуктивна токсичність:**

Згідно за досвідом та доступною інформацією, при дотриманні рекомендованих застережних приписів з використання, не слід очікувати негативного впливу на здоров'я.

**Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція):** Немає даних.

**Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експ.):**

Згідно за досвідом та доступною інформацією, при дотриманні рекомендованих застережних приписів з використання, не слід очікувати негативного впливу на здоров'я.

**12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ****12.1. Токсичність**

	Немає даних.
--	--------------

**12.2. Стійкість та розпад**

	Немає даних.
--	--------------

**12.3. Потенціал біоаккумуляції**

	Немає даних.
--	--------------

**12.4. Мобільність у ґрунті**

	немає даних
--	-------------

**12.5. Результати оцінки PBT та vPvB**

	Немає даних.
--	--------------

**12.6. Інші види негативного впливу**

	Немає даних.
--	--------------

**13. ВКАЗІВКИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ ТА/АБО ЛІКВІДАЦІЇ ВІДХОДІВ****13.1. Методи ліквідації відходів**

Виріб:	Залишки, відходи продукту та непридатна упаковка повинні бути утилізовані/ліквідовані у відповідності з нормативними актами про переробку спеціальних та небезпечних відходів. Номер класифікації відходів: 08 01 11
Упаковка:	У випадку неможливості повторного використання металеві упаковки, вона буде перероблятися на сталеливарному заводі або зберігатися у спеціальних відстійниках.

**14. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ**

	Наземний транспорт-ADR/RID	Морський транспорт - IMDG	Повітряний транспорт (IATA-ICAO):
14.1. Номер ООН	-	-	-
14.2. Належне відвантажувальне найменування ООН	-	-	-
14.3. Клас(-и) небезпеки при транспортуванні	-	-	-
14.4. Група упаковки	-	-	-
14.5. Небезпека для навколишнього	-	-	-

<b>середовища</b>			
<b>14.6. Спеціальні заходи безпеки для користувача</b>	-		
<b>14.7. Перевезення вантажів насипом згідно з Додатком II МАРПОЛ 73/78 та кодексом МКХ (Міжнародним кодексом по хімовозах).</b>	-		

## 15. НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

### 15.1. Нормативи/закони, які стосуються безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, специфічні для цієї речовини або суміші

Цей паспорт безпеки матеріалу було складено у відповідності з загальним законодавством щодо хімічних речовин - REACH, Регламентом, що регулює виробництво та оборот усіх хімічних речовин, та Регламентом щодо класифікації, маркування та пакування (CLP/GHS).

Цей продукт не підпадає під дію Директиви ЄС 2004/42, "DECO VOC". Згідно з умовами директиви, продукт відноситься до: A.f - Мінімальні протрави для деревини для внутрішнього/зовнішнього використання, покриття на основі розчинника (SB) 560 г/л

## 16. ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

**Зміни в порівнянні з попередніми версіями:**

-3

**Важливість Н фрази з глави 3:-**