

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## потапяне масло за микроскопия

артикулен номер: **5789**  
Версия: **2.0 bg**  
Замества версията от: 13.06.2016  
Версия: (1.0)

дата на съставяне: 13.06.2016  
Преработено издание: 08.02.2017

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото **потапяне масло**  
Артикулен номер 5789  
Регистрационен номер (REACH) не е от значение (смес)

### 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

**Идентифицирани употреби:** лабораторен химикал

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Германия

**Телефон:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Факс:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**електронна поща:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Уебсайт:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност : Department Health, Safety and Environment

адресът на електронна поща (компетентното лице) : [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Информационна служба при спешни случаи **Poison Centre Munich: +49/(0)89 19240**

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

| Класификация съгл. GHS |   |  |                            |
|------------------------|---|--|----------------------------|
| Раздел                 | Клас на опасност                            | Клас на опасност и категория на опасност | Предупреждение за опасност |
| 3.10                   | опасност при вдишване                       | (Asp. Tox. 1)                            | H304                       |
| 4.1C                   | опасно за водната среда - хронична опасност | (Aquatic Chronic 2)                      | H411                       |

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## потапяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

### Забележки

За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16.

## 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

**Сигнална дума**      **Опасно**

### Пиктограми



### Предупреждения за опасност

H304                      Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
H411                      Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### Препоръки за безопасност

#### Препоръки за безопасност - при предотвратяване

P273                      Да се избягва изпускане в околната среда.

#### Препоръки за безопасност - при реагиране

P301+P310              ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
P331                      НЕ предизвиквайте повръщане.

**Етикетиране на опасни съставки:**                      gurjun балсам масло, кедрово масло

**Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml**

Сигнална дума: **Опасно**

Символ(и)



H304                      Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.  
P301+P310              ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
P331                      НЕ предизвиквайте повръщане.  
съдържа:              Gurjun балсам масло, Кедрово масло

## 2.3 Други опасности

Няма допълнителна информация.

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/EC



потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Описание на сместа

Състав/информация за съставките.

| Наименование на веществото | Идентификатор                      | тегловни %  | Класификация съгл. 1272/2008/ЕО  | Пиктограми | Специф. пред. концентрации | М-Коефициенти |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|--|------------|----------------------------|---------------|
| gurjun балсам масло        | CAS № 8030-55-5<br>EO № 232-444-8  | > 15 - < 25 | Asp. Tox. 1 / H304   |            |                            |               |
| кедрово масло              | CAS № 91722-61-1<br>EO № 285-370-3 | > 15 - < 25 | Asp. Tox. 1 / H304<br>Aquatic Acute 1 / H400<br>Aquatic Chronic 1 / H410 | <br>       |                            |               |

#### Забележки

За пълния текст на предупрежденията за опасност и предупрежденията на ЕС за опасност: вж. РАЗДЕЛ 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ



#### Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

#### След вдишване

Осигури чист въздух. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

#### След контакт с кожата

Облейте кожата с вода/вземете душ. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

#### След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

#### След поглъщане

Обадете се на лекар незабавно. При повръщане да се внимава за опасност от вдишване.

### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

След контакт с очите: Предизвиква сълзи,

След поглъщане: Опасност при вдишване

## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

- 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**  
няма

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Мерките за гасене на пожара да се съобразят с обкръжаващата среда  
водни пръски, пена, сух прах за гасене, въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

#### Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Горим.

#### Опасни продукти на изгаряне

В случай на пожар могат да възникнат: При горене може да се отделят отровни газове, съдържащи въглероден монооксид.

### 5.3 Съвети за пожарникарите

Не позволявайте на вода от гасенето да попадне в канали или водоизточници. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние. Да се носи автономен дихателен апарат.

#### Специални предпазни средства за пожарникари

Защитно облекло срещу течни и газообразни химикали, включващи течни аерозоли и твърди частици. Автономен дихателен апарат (EN 133).

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

#### За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Носене на подходящи предпазни средства (включително личните предпазни средства, посочени в раздел 8 от информационния лист за безопасност), за да се предотврати замърсяването на кожата, очите и личното облекло. Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишва парите/аерозола.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води. Запази замърсената вода за отмиване и я изхвърли.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

#### Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации.

#### Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

#### Друга информация относно разливи и изпускания

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.

## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

### 6.4 Позоваване на други раздели

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8.  
Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Осигуряване на достатъчна вентилация.

#### Съвети за обща хигиена на труда

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен.

#### Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

#### Спазване на други съвети

- Изисквания за вентилация

Да се използва локална и обща вентилация.

- Специфично проектиране на помещения за съхранение или на съдове

Препоръчителна температура на съхранение: 15 - 25 °С.

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Национални гранични стойности

#### Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)

Не са налице данни.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)



#### Защита на очите/лицето

Използвай предпазни маски със странична защита.

#### Защита на кожата

- защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици.

## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

- **вид на материала**

NBR (Нитрилов каучук)

- **дебелина на материала**

>0,11 mm

- **износване на материала на ръкавиците**

>480 минути (проникване: ниво 6)

- **допълнителни мерки за защита**

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва.

### **Защита на дихателните пътища**

Дихателна защита е необходима при: Образуване на аерозолна мъгла. Тип: А (против органични газове и пари с точка на кипене > 65 °С, цветови код: Кафяв).

### **Контрол на експозицията на околната среда**

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

## РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

#### **Външен вид**

Физично състояние

течен

Цвят

тази информация не е налична

Мирис

характерен

Граница на мириса

Няма налични данни

#### **Други физични или химични параметри**

pH (стойност)

Тази информация не е налична.

Точка на топене/точка на замръзване

не е определен

Точка на кипене/интервал на кипене

>250 °С

Точка на запалване

>100 °С

Скорост на изпаряване

няма налични данни

Запалимост (твърдо вещество, газ)

не се отнася (течност)

#### Граница на експлозия

- долна граница на експлозия (LEL)

тази информация не е налична

- горна граница на експлозия (UEL)

тази информация не е налична

Граница на експлозия на облаци прах

не се отнася

Налягане на парите

Тази информация не е налична.

Плътност

Тази информация не е налична.

Плътност на парите

Тази информация не е налична.

Обемно тегло на насипни материали

Не е приложим

Относителна плътност

Няма налична информация относно това свойство.

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

### Разтворимост(и)

Разтворимост във вода

няма налични данни

### Коефициент на разпределение

n-октанол/вода (log KOW)

Тази информация не е налична.

Температура на samozапалване

Няма налична информация относно това свойство.

Температура на разпадане

няма налични данни

Вискозитет

не е определен

Експлозивни свойства

да не се класифицира като експлозивно

Оксидиращи свойства

няма

## 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

При затопляне: Изпаренията могат да образуват с въздуха експлозивна смес.

### 10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Реагира рязко с: Силен окислител

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

### 10.5 Несъвместими материали

Няма допълнителна информация.

### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

#### Корозия/дразнене на кожата

Да не се класифицира като корозивен/дразнещ за кожата.

#### Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Да не се класифицира като сериозно увреждащ очите или дразнещ очите.

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

### Респираторна или кожна сенсibiliзация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсibiliзатор.

### Обобщение на оценката за CMR свойства

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки, канцерогенен нито токсичен за репродукцията

#### • Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

#### • Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

### Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

### Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

#### • При поглъщане

представляващ опасност при вдишване

#### • При контакт с очите

Предизвикващ сълзене

#### • При вдишване

не са налице данни

#### • При контакт с кожата

не са налице данни

### Друга информация

Няма

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Токсичност във водна среда (хронична)

Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

### 12.2 Процес на разграждане

Не са налице данни.

### 12.3 Биоакумулираща способност

Не са налице данни.

### 12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

### 12.6 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

#### Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията. Да не се допуска изпускане в околната среда вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

#### Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Това е опасен отпадък; само опаковки които са одобрени (напр. съгл. ADR) могат да се използват.

### 13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

### 13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират отделно от местните или националните власти за управление на отпадъци. Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

|      |  |  |
|------|--|--|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН  | 3082   |
| 14.2 | Точно на наименование на пратката по списъка на ООН  | <b>ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.</b>   |
|      | Опасни съставки  | Кедрово масло  |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране   |  |
|      | Клас   | 9 (други опасни вещества и изделия) (опасност за околната среда)                                 |
| 14.4 | Опаковъчна група   | III (слабо опасно вещество)  |
| 14.5 | Опасности за околната среда  | опасно за водната среда (кедрово масло)  |
| 14.6 | <b>Специални предпазни мерки за потребителите</b>  |  |
|      | Разпоредби за опасни товари (ADR) трябва да се спазват в рамките на обектите.                  |  |
| 14.7 | <b>Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL и Кодекса IBC</b>       |  |
|      | Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние.  |  |
| 14.8 | <b>Информация за всички примерни правила на ООН</b>  |  |
|      | <b>• Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN)</b> |  |
|      | Номер по списъка на ООН  | 3082   |
|      | Точно превозно наименование  | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.  |
|      | Подробности в документа за транспорт   | UN3082, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., (съдържа: кедрово масло), 9, III, (-) |

# информационен лист за безопасност

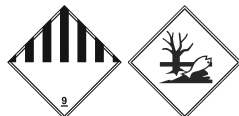
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/EC



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Клас                  | 9                  |
| Класификационен код   | M6                 |
| Опаковъчна група      | III                |
| Етикет(и) за опасност | 9 + "риба и дърво" |



|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| Опасности за околната среда      | да (опасно за водната среда) |
| Специални разпоредби (SP)        | 274, 335, 375, 601           |
| Изключени количества (EQ)        | E1                           |
| Ограничени количества (LQ)       | 5 L                          |
| Транспортна категория (TC)       | 3                            |
| Код за тунелни ограничения (TRC) | -                            |
| Идентиф. № за опасност           | 90                           |

### • Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG)

|   |   |
|---|---|
| Номер по списъка на ООН                             | 3082  |
| Точно превозно наименование                         | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.   |
| Подробностите съгласно декларацията на товародателя | UN3082, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., (съдържа: кедрово масло), 9, III |

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Клас                     | 9                            |
| Замърсяващ морските води | да (опасно за водната среда) |
| Опаковъчна група         | III                          |
| Етикет(и) за опасност    | 9 + "риба и дърво"           |



|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Специални разпоредби (SP)  | 274, 335, 969 |
| Изключени количества (EQ)  | E1            |
| Ограничени количества (LQ) | 5 L           |
| EmS                        | F-A, S-F      |
| Категория на складиране    | A             |

### • Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR)

|   |   |
|---|---|
| Номер по списъка на ООН                             | 3082  |
| Точно превозно наименование                         | Вещество, опасно за околната среда, течно, н.у.к.   |
| Подробностите съгласно декларацията на товародателя | UN3082, Вещество, опасно за околната среда, течно, н.у.к., (съдържа: кедрово масло), 9, III |

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/EC



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Клас                        | 9                            |
| Опасности за околната среда | да (опасно за водната среда) |
| Опаковъчна група            | III                          |
|                             | 9 + "риба и дърво"           |



|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Специални разпоредби (SP)  | A97, A158, A197, 274 |
| Изключени количества (EQ)  | E1                   |
| Ограничени количества (LQ) | 30 kg                |

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

#### Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

- **Регламент 649/2012/ЕС относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)**  
Никоя от съставките не е изброена.
- **Регламент 1005/2009/ЕО относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)**  
Никоя от съставките не е изброена.
- **Регламент 850/2004/ЕО относно устойчивите органични замърсители (POP)**  
Никоя от съставките не е изброена.
- **Ограничения съгласно REACH, приложение XVII**  
Никоя от съставките не е изброена.
- **Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)**  
Никоя от съставките не е изброена.
- **Seveso Директива**

#### 2012/18/EC (Seveso III)

| №  | Опасно вещество/категории на опасност                         | Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал |     | Бележки |
|----|---|---|-----|---------|
| E2 | опасности за околната среда (опасни за водната среда, кат. 2) | 200   | 500 | 57)     |

#### Нотация

57) Опасни за водната среда в категория Хронична опасност, категория 2

- **Намаляването на емисиите от летливи органични съединения, които се дължат на използването на органични разтворители в някои лакове и бои и в продукти за преобоядисване на превозните средства (2004/42/ЕО, Deco-Paint Директива)**

ЛОС съдържание 40 %

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

### • Директива за емисиите от промишлеността (ЛОСя, 2010/75/ЕС)

ЛОС съдържание 40 %

### Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS) - приложение II

Никоя от съставките не е изброена.

### Регламент 166/2006/ЕО за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

Никоя от съставките не е изброена.

### Директива 2000/60/ЕО за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите (WFD)

Никоя от съставките не е изброена.

## 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не са проведени оценки на безопасност за химични вещества в тази смес.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

### 16.1 Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност)   | Актуално вписване (текст/стойност)  |
|--------|---|---|
| 12.6   | Други неблагоприятни ефекти:<br>Силно опасен за водата.   | Други неблагоприятни ефекти:<br>Не са налице данни.   |
| 14.2   | Опасни съставки:<br>Кедрово масло, Кедрово масло  | Опасни съставки:<br>Кедрово масло   |
| 14.8   | Подробности в документа за транспорт:<br>UN3082, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., (съдържа: кедрово масло), 9, III, (E) | Подробности в документа за транспорт:<br>UN3082, ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К., (съдържа: кедрово масло), 9, III, (-)           |
| 14.8   | Код за тунелни ограничения (TRC):<br>E  | Код за тунелни ограничения (TRC):<br>-  |
| 14.8   |   | • Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR)   |
| 14.8   |   | Номер по списъка на ООН:<br>3082  |
| 14.8   |   | Точно превозно наименование:<br>Вещество, опасно за околната среда, течно, н.у.к.   |
| 14.8   |   | Подробностите съгласно декларацията на товародателя:<br>UN3082, Вещество, опасно за околната среда, течно, н.у.к., (съдържа: кедрово масло), 9, III |
| 14.8   |   | Клас:<br>9  |
| 14.8   |   | Опасности за околната среда:<br>да (опасно за водната среда)  |
| 14.8   |   | Опаковъчна група:<br>III9 + "риба и дърво"  |
| 14.8   |   | Опаковъчна група:<br>промяна в списъка (таблица)  |
| 14.8   |   | Специални разпоредби (SP):<br>A97, A158, A197, 274  |
| 14.8   |   | Изключени количества (EQ):<br>E1  |
| 14.8   |   | Ограничени количества (LQ):<br>30 kg  |

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

| Раздел | Бившо вписване (текст/стойност) | Актуално вписване (текст/стойност)                    |
|--------|---------------------------------|---|
| 16     |                                 | Съкращения и акроними:<br>промяна в списъка (таблица) |

### Съкращения и акроними

| Съкр.           | Описания на използваните съкращения   |
|-----------------|---|
| ADN             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)  |
| ADR             | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)   |
| Aquatic Acute   | опасно за водната среда - остра опасност  |
| Aquatic Chronic | опасно за водната среда - хронична опасност   |
| Asp. Tox.       | опасност при вдишване   |
| CAS             | Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)   |
| CLP             | Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)   |
| CMR             | Канцерогенно, мутагенно и токсично за репродукцията (вещество)  |
| DGR             | Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))   |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)  |
| EmS             | Emergency Schedule (Аварийен план)  |
| GHS             | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации |
| IATA            | International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)  |
| IATA/DGR        | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)   |
| ICAO            | International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)   |
| IMDG            | International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)  |
| MARPOL          | Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби (съкр. на "Marine Pollutant")  |
| NLP             | Вещество, което вече няма свойства на полимер   |
| PBT             | устойчиво, биоакмулиращо и токсично   |
| REACH           | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)  |
| RID             | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)  |
| vPvB            | very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)  |
| ЕО №            | Списъка на ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейския съюз)  |
| Индекс №        | индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008   |

# информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС



## потопяне масло за микроскопия

артикулен номер: 5789

| Съкр. | Описания на използваните съкращения                       |
|-------|---|
| ЛОС   | Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения) |

### Основни позовавания и източници на данни в литературата

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2015/830/ЕС
- Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP, EC GHS)

### Списък на съответните фрази (код и пълен текст както са посочени в глава 2 и 3)

| Код  | Текст   |
|------|---|
| H304 | може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища |
| H400 | силно токсичен за водните организми                                     |
| H410 | силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект                 |
| H411 | токсичен за водните организми, с дълготраен ефект                       |

### Отказ от отговорност

Данните в тази Наредба за безопасност съответстват на добросъвестното излагане на нашия опит към момента на отпечатване. Информацията трябва да Ви даде основни насоки за безопасна работа с този продукт, посочен в Наредбата за безопасност, относно неговото съхранение, преработка, транспорт и изхвърляне. Данните не могат да се пренесат върху други продукти. Ако продуктът се смеси или преработи с други материали, или ако се подложи на обработка, данните в тази Наредба за безопасност не могат да бъдат пренесени върху новия материал, освен ако изрично не се посочва друго.