

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: **6588**

Версия: **GHS 3.0 ru**

Заменяет версию: 05.08.2022

Версия: (GHS 2)

дата составления: 11.02.2020

Пересмотр: 04.03.2024

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

Масло валерианы , натурально-чистое

Номер статьи

6588

Номер CAS

8057-49-6

Альтернативное(ые) название(ия)

Oleum Valerianae

1.2 Соответствующие установленным применениям вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: **Лабораторные химические вещества
Лабораторное и аналитическое использование**

Противопоказания к использованию:

Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

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

Телефон:+49 (0) 721 - 56 06 0

Телефакс: +49 (0) 721 - 56 06 149

электронная почта: sicherheit@carlroth.de

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за паспорта безопасности:

Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто-вый индекс/город	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico-Biological Agency	3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad	129090 Moscow	+7 495 628 1687	

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Категория	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности
2.6	Воспламеняющиеся жидкости	4	Flam. Liq. 4	H227
3.4S	Кожная сенсибилизация	1	Skin Sens. 1	H317
3.10	Опасность при аспирации	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1A	Опасностью для водной среды - острая токсичность	1	Aquatic Acute 1	H400
4.1C	Опасность для водной среды - хроническая токсичность	1	Aquatic Chronic 1	H410

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды

Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения. Утечка и пожарная вода может привести к загрязнению водотоков.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS07, GHS08,
GHS09



Краткая характеристика опасности

H227	Горючая жидкость
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить
P261	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Мера по предупреждению опасности - реагирование

- P301+P310+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
Не вызывать рвоту!
- P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла
- P333+P311 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за ме-
дицинской помощью
- P363 Перед повторным использованием выстирать загрязненную одежду
- P370+P378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода
или порошковый огнетушитель
- P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки

Мера по предупреждению опасности - удаление

- P501 Утилизировать содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания

2.3 Другие опасности

Этот материал является горючим, но легко не воспламеняется.

Оценки результатов РВТ и vPvB

По результатам его оценки, это вещество не является РВТ илиа vPvB.

Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

"UVCB вещество" (вещества неизвестного или переменного состава).

Название субстанции Масло валерианы

CAS № 8057-49-6

Примеси/добавки/составные:

Название субстанции	Идентификатор	%Вес
Камfen	CAS № 79-92-5	10 - < 25
DL-α-пинен	CAS № 80-56-8	5 - < 10
DL-борнеол	CAS № 507-70-0	1 - < 5
β-пинена	CAS № 127-91-3	1 - < 5
DL-лимонен	CAS № 138-86-3	1 - < 5

Замечания

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При контакте с кожей

При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды. При появлении реакции на коже обратитесь к врачу.

При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При проглатывании

Немедленно обратитесь к врачу. Соблюдать опасность аспирации в случае рвоты.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Опасность при вдыхании, Аллергические реакции

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!
разбрзгивание воды, сухой порошок для тушения, BC-порошок, диоксид углерода (CO₂)

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий. В случае недостаточной вентиляции и/или при использовании, может формировать горючую/взрывоопасную смесь паров воздуха. Пары растворителей тяжелее воздуха и могут распространяться по полу. Присутствия горючих веществ или смесей следует ожидать в местах, которые не вентилируемые, например, невентилируемые низменности, такие как ямы, канализация, подвалы и люки. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Опасные продукты горения

Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO₂), Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.

5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Для неаварийного персонала

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать пар / аэрозоль. Уклонение от источников воспламенения.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее. Если вещество вступает в открытых водах или канализацию, информировать ответственный орган.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков.

Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции.

Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Принимать меры предосторожности против статических разрядов.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов:

Требования к вентиляции

Использовать местную и общую вентиляцию.

Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры управления

Национальные предельные значения

Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Эта информация не доступна.

Соответствующие DNELкомпоненты						
Название субстанции	CAS №	Конечная темпера-тура	Порогово-ый уро-вень	Цель защи-ты, пути воз-действия	Используется в	Время воздей-ствия
Камfen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/m ³	человек, ингаляционный	рабочник (производство)	хронические - системные эффекты
Камfen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/m ³	человек, ингаляционный	рабочник (производство)	острые - системные эффекты
Камfen	79-92-5	DNEL	0,21 mg / кг м.т. / сут.	человек, кожный	рабочник (производство)	хронические - системные эффекты
Камfen	79-92-5	DNEL	1,25 mg / кг м.т. / сут.	человек, кожный	рабочник (производство)	острые - системные эффекты
DL-a-пинен	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m ³	человек, ингаляционный	рабочник (производство)	хронические - системные эффекты

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Соответствующие DNEL компоненты

Название суб-станции	CAS №	Конеч-ная темпе-ратура	Порого-вый уро-вень	Цель защи-ты, пути воз-действия	Используется в	Время воздей-ствия
DL- α -пинен	80-56-8	DNEL	0,542 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож-ный	рабочник (произ-водство)	хронические - си-стемные эффекты
β -пинена	127-91-3	DNEL	5,69 mg/ m ³	человек, ингаля-ционный	рабочник (произ-водство)	хронические - си-стемные эффекты
β -пинена	127-91-3	DNEL	0,8 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож-ный	рабочник (произ-водство)	хронические - си-стемные эффекты
β -пинена	127-91-3	DNEL	54 μ g/cm ²	человек, кож-ный	рабочник (произ-водство)	хронические - ло-кальные эффекты
DL-борнеол	507-70-0	DNEL	17,63 mg/ m ³	человек, ингаля-ционный	рабочник (произ-водство)	хронические - си-стемные эффекты
DL-борнеол	507-70-0	DNEL	10 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож-ный	рабочник (произ-водство)	хронические - си-стемные эффекты

Соответствующие PNEC компоненты

Название суб-станции	CAS №	Конеч-ная темпе-ратура	Порого-вый уро-вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей-ствия
Камfen	79-92-5	PNEC	0,001 mg/l	водные организ-мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу-чай)
Камfen	79-92-5	PNEC	0 mg/l	водные организ-мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу-чай)
Камfen	79-92-5	PNEC	10 mg/l	водные организ-мы	канализацион-ное очистное со-оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу-чай)
Камfen	79-92-5	PNEC	0,026 mg/ kg	водные организ-мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу-чай)
Камfen	79-92-5	PNEC	0,003 mg/ kg	водные организ-мы	морские отложе-ния	краткосрочный (единичный слу-чай)
Камfen	79-92-5	PNEC	0,021 mg/ kg	земные орга-низмы	почва	краткосрочный (единичный слу-чай)
DL- α -пинен	80-56-8	PNEC	0,606 μ g/l	водные организ-мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу-чай)
DL- α -пинен	80-56-8	PNEC	0,061 μ g/l	водные организ-мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу-чай)
DL- α -пинен	80-56-8	PNEC	0,2 mg/l	водные организ-мы	канализацион-ное очистное со-оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу-чай)

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Соответствующие PNEC компоненты

Название суб-станции	CAS №	Конеч-ная темпе-ратура	Порогово-ый уро-вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей-ствия
DL- α -пинен	80-56-8	PNEC	157 $\mu\text{g}/\text{kg}$	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
DL- α -пинен	80-56-8	PNEC	15,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
DL- α -пинен	80-56-8	PNEC	31,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
β -пинена	127-91-3	PNEC	1,004 $\mu\text{g}/\text{l}$	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
β -пинена	127-91-3	PNEC	0,1 $\mu\text{g}/\text{l}$	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
β -пинена	127-91-3	PNEC	3,26 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
β -пинена	127-91-3	PNEC	0,337 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
β -пинена	127-91-3	PNEC	0,034 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
β -пинена	127-91-3	PNEC	0,067 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
DL-борнеол	507-70-0	PNEC	1,71 $\mu\text{g}/\text{l}$	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
DL-борнеол	507-70-0	PNEC	0,171 $\mu\text{g}/\text{l}$	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
DL-борнеол	507-70-0	PNEC	1 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
DL-борнеол	507-70-0	PNEC	0,139 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
DL-борнеол	507-70-0	PNEC	0,017 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
DL-борнеол	507-70-0	PNEC	0,013 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи



• защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° С и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приближительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

• тип материала

NBR: акрилонитрил-бутадиеновый каучук

• толщина материала

≥0,5 mm

• прорывные времена материала перчаток

> 10 минут (проницаемость: уровень 1), > 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

• другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Образование аэрозоля или тумана. Тип: А (от органических газов и паров с температурой кипения > 65 °C, цветовой код: коричневый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	прозрачный - светло-желтый - светло-коричневый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	характерный

Другие параметры безопасности

pH (значение)	не определено
Температура плавления/замерзания	не определено
Начальная температура кипения и интервал кипения	не определено
Температура вспышки	78 °C
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость	Не имеет отношения Жидкость
Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва	не определено
Давление газа	не определено
Плотность	~0,97 g/cm³ на 20 °C
Относительная плотность	Эта информация не доступна
Плотность пара	Информация на этом свойстве не доступна.

Растворимость(и)

Растворимость в воде	не определено
----------------------	---------------

Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение):	эта информация не доступна
Температура самовоспламенения	не определено
Температура разложения	не имеет отношения
Вязкость	не определено
Кинематическая вязкость	не определено
Опасность взрыва	отсутствует

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: **6588**

Окисляющие свойства отсутствует
Информация о классах физической опасности: Нет дополнительной информации.

9.2 Другая информация

Показатель преломления 1,47 – 1,48 (20 °C)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Это реактивное вещество. Риск возгорания.

При нагревании

Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: может вызывать возгорание или взрывы; сильный окислитель

10.4 Ситуации которых следует избегать

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

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Острая токсичность компонентов					
Название субстанции	CAS №	Путь воз-действия	Конечная температура	Значение	Вид
DL- α -пинен	80-56-8	кожный	LD50	>2.000 mg/kg	крыса
DL- α -пинен	80-56-8	оральный	LD50	3.700 mg/kg	крыса
β -пинена	127-91-3	оральный	LD50	4.700 mg/kg	крыса
DL-лимонен	138-86-3	оральный	LD50	5.300 mg/kg	крыса
DL-борнеол	507-70-0	оральный	LD50	1.310 mg/kg	мышь
DL-борнеол	507-70-0	кожный	LD50	>2.000 mg/kg	крыса

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Может вызвать кожную аллергическую реакцию.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

Риск аспирации

Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

• При проглатывании

опасность при аспирации

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Могут вызывать аллергическую реакцию, зуд, локализованное покраснение

• Другая информация

отсутствует

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации $\geq 0,1\%$.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Токсичность компонентов в водной среде (острая)

Название суб-станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Камfen	79-92-5	LC50	0,72 mg/l	рыба	96 h
Камfen	79-92-5	EC50	0,72 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
Камfen	79-92-5	ErC50	>1.000 mg/l	водоросли	72 h
DL- α -пинен	80-56-8	LC50	0,303 mg/l	рыба	96 h
DL- α -пинен	80-56-8	EC50	0,475 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
β -пинена	127-91-3	LC50	0,68 mg/l	радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	96 h
β -пинена	127-91-3	EC50	1,09 mg/l	Большая дафния	48 h
β -пинена	127-91-3	ErC50	0,7 mg/l	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h
DL-лимонен	138-86-3	EC50	17 mg/l	Большая дафния	48 h
DL-лимонен	138-86-3	LC50	80 mg/l	радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	96 h
DL-борнеол	507-70-0	LC50	33,25 mg/l	рыба	96 h
DL-борнеол	507-70-0	EC50	4,23 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
DL-борнеол	507-70-0	ErC50	1,71 mg/l	водоросли	72 h

Токсичность компонентов в водной среде (хроническая)

Название суб-станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Камfen	79-92-5	EC50	>1.000 mg/l	микроорганизмы	3 h
β -пинена	127-91-3	EC50	326 mg/l	микроорганизмы	3 h
DL-борнеол	507-70-0	EC50	>100 mg/l	микроорганизмы	3 h

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Процесс разлагаемости компонентов						
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложения	Время	Метод	Источник
DL-а-пинен	80-56-8	истощение кислорода	68 %	28 d		ECHA
В-пинена	127-91-3	истощение кислорода	76 %	28 d		ECHA
DL-борнеол	507-70-0	производства диоксида углерода	85 %	28 d		ECHA

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Камfen	79-92-5		4,22 (рН значение: 7,2, 37 °C)	
DL-а-пинен	80-56-8		4,83	
DL-лимонен	138-86-3		4,57	
DL-борнеол	507-70-0		3,6 (20 °C)	

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации $\geq 0,1\%$.

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована. Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

H11 Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)

13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения. Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	UN 3082
IMDG Код	UN 3082
ICAO-TI	UN 3082

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
IMDG Код	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO-TI	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Техническое название	Масло валерианы

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	9
IMDG Код	9
ICAO-TI	9

14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	III
IMDG Код	III
ICAO-TI	III

14.5 Экологические опасности

опасных для водной среды

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Положения, касающиеся опасных грузов (ДОПОГ) должны быть соблюдены в помещениях.

14.7 Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки

ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе

UN3082, ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К., (Масло валерианы), 9, III, (-)

Код классификации

M6

Знак(и) опасности



Экологические опасности

да (опасных для водной среды)

Специальные положения (SP)

274, 335, 375, 601

Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

5 L

Категория транспорта (TC)

3

Код ограничения проезда через тунNELи (TRC)

-

Идентификационный номер опасности

90

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя

UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (Oil of valerian), 9, III

Морской загрязнитель

да (опасных для водной среды), (Oil of valerian)

Знак(и) опасности



Специальные положения (SP)

274, 335, 969

Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

5 L

EmS

F-A, S-F

Категория укладка

A

Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя

UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (Oil of valerian), 9, III

Экологические опасности

да (опасных для водной среды)

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Знак(и) опасности



9, "Сухое дерево и мёртвая рыба"

Специальные положения (SP)

A97, A158, A197, A215

Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

30 kg

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

Другая информация

Директива 94/33/EС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	вещество включено
CA	DSL	вещество включено
CN	IECSC	вещество включено
EU	ECSI	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
VN	NCI	вещество включено

Легенда

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory

15.2 Оценка химической безопасности

Ни одна оценка химической безопасности не проводилась в течение этого вещества.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да
14.8	Знак(и) опасности: 9, "Символ (рыба и дерево): черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне"	Знак(и) опасности: 9, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
14.8	Знак(и) опасности: 9, "Символ (рыба и дерево): черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне"	Знак(и) опасности: 9, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
14.8	Знак(и) опасности: 9, "Символ (рыба и дерево): черного цвета на белом или подходящем контрастном фоне"	Знак(и) опасности: 9, "Сухое дерево и мёртвая рыба"	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
BCF	Коэффициент биоконцентрации
BOD	Биохимическое потребление кислорода
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическое потребление кислорода
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающей 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
ED	Эндокринный разрушитель
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в результате снижения на 50 % в обоих роста (Ec50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающей на определенный промежуток времени

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло валерианы , натурально-чистое

номер статьи: 6588

Сокр.	Описания используемых сокращений
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызываая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
ВОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ДОПОГ	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путем (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
СГС	"Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013). Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в разделах 2 и 3)

Код	Текст
H227	Горючая жидкость.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и пред назначен исключительно для данного продукта.