

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: **6624**
Версия: **GHS 4.0 ru**
Заменяет версию: 23.05.2023
Версия: (GHS 3)

дата составления: 14.11.2016
Пересмотр: 04.03.2024

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества	Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое
Номер статьи	6624
Номер CAS	8006-81-3
Альтернативное(ые) название(ия)	Oil of ylang-ylang

1.2 Соответствующие установленным применения 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 паспорт безопасности:

Department Health, Safety and Environment

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

1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почтовый 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	

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
3.2	Разъедание/раздражение кожи	2	Skin Irrit. 2	H315
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	3	Aquatic Acute 3	H402
4.1C	Опасность для водной среды - хроническая токсичность	3	Aquatic Chronic 3	H412

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



Краткая характеристика опасности

H227	Горючая жидкость
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

Мера по предупреждению опасности - реагирование

P301+P310+P331	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту!
P302+P352 P332+P311	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью
P333+P311	При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью
P370+P378	При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода или порошковый огнетушитель

2.3 Другие опасности

Этот материал является горючим, но легко не воспламеняется.

Оценки результатов PBT и vPvB

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

Эндокринные разрушающие свойства

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

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

Название субстанции	Масло иланг-иланг
CAS №	8006-81-3

Примеси/добавки/составные:

Название субстанции	Идентификатор	%Вес
Germacrene D	CAS № 37839-63-7	10 - < 25
4-метиланизол	CAS № 104-93-8	5 - < 10
Бензиловый эфир бензойной кислоты	CAS № 120-51-4	5 - < 10
Бензиловый эфир уксусной кислоты	CAS № 140-11-4	5 - < 10
линалоол	CAS № 78-70-6	5 - < 10
β -кариофиллена	CAS № 87-44-5	5 - < 10
Геранилацетат	CAS № 105-87-3	1 - < 5
Бензиловый эфир салициловой кислоты	CAS № 118-58-1	1 - < 5
Farnesol	CAS № 4602-84-0	1 - < 5
Метилвый эфир бензойной кислоты	CAS № 93-58-3	1 - < 5
Гераниол	CAS № 106-24-1	< 1

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

Название субстанции	Идентификатор	%Вес
изоэвгенол	CAS № 97-54-1	< 1

Замечания

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Промыть кожу водой/принять душ. При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды. При появлении реакции на коже обратиться к врачу. При раздражениях кожи обратиться 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, Раздражение, 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!
разбрызгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (CO₂)

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

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.

Опасные продукты сгорания

Оксид 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 впитывающими 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.

Принимать меры предосторожности против статических разрядов.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании 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.

Значения здоровья человека

Актуальны DNEL и другие пороговые уровни				
Конечная температура	Пороговый уровень	Цель защиты, пути воздействия	Используется в	Время воздействия
DNEL	22,24 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
DNEL	21,12 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

Соответствующие DNELкомпоненты						
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Пороговый уровень	Цель защиты, пути воздействия	Используется в	Время воздействия
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	DNEL	2,5 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	DNEL	5,1 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	DNEL	102 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	острые - системные эффекты
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	DNEL	2,6 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
линалоол	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
линалоол	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	острые - системные эффекты
линалоол	78-70-6	DNEL	2,5 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
линалоол	78-70-6	DNEL	5 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	острые - системные эффекты
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	1,64 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	7,05 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	острые - системные эффекты
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	0,467 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	2 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	острые - системные эффекты
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	DNEL	2,21 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Геранилацетат	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Геранилацетат	105-87-3	DNEL	35,5 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	DNEL	39,3 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	DNEL	11 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

Соответствующие DNELкомпоненты

Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Пороговый уровень	Цель защиты, пути воздействия	Используется в	Время воздействия
Farnesol	4602-84-0	DNEL	1,85 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Farnesol	4602-84-0	DNEL	1,32 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Гераниол	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Гераниол	106-24-1	DNEL	12,5 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты
Гераниол	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm ²	человек, кожный	работник (производство)	хронические - локальные эффекты

Соответствующие PNEC компоненты

Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	PNEC	0,017 mg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	PNEC	0,002 mg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	PNEC	100 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	PNEC	10,66 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

Соответствующие PNEC компоненты						
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	PNEC	1,07 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	PNEC	2,12 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
линалоол	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
линалоол	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
линалоол	78-70-6	PNEC	10 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
линалоол	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
линалоол	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
линалоол	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	27 µg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	2,7 µg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	0,3 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	1,17 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	0,117 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	0,219 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	PNEC	0 mg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

Соответствующие PNEC компоненты						
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	PNEC	10 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	8 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	PNEC	0,023 mg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	PNEC	0,002 mg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	PNEC	8,15 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	PNEC	0,492 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	PNEC	0,049 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	PNEC	0,085 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

Соответствующие PNEC компоненты						
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия
Farnesol	4602-84-0	PNEC	0,568 µg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	0,057 µg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	10 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	87,19 µg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	8,72 µg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	17,07 µg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)
Гераниол	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
Гераниол	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
Гераниол	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	водные организмы	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
Гераниол	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
Гераниол	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
Гераниол	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	земные организмы	почва	краткосрочный (единичный случай)

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 приблизительно 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 (Нитриловый каучук)

• толщина материала

0,7mm

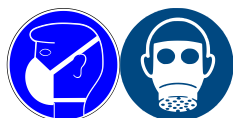
• прорывные времена материала перчаток

> 10 минут (проницаемость: уровень 1)

• 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 °С, цветовой код: коричневый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	желтовато-коричневый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
-----------------------	-----------------------------

Запах	характерный
-------	-------------

Масло иланг-иланг comogic, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

Другие параметры безопасности

рН (значение)	не определено
Температура плавления/замерзания	-80 °С на 1.013 hPa (ЕСНА)
Начальная температура кипения и интервал кипения	не определено
Температура вспышки	88 °С на 1.013 hPa (ЕСНА)
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость	Не имеет отношения Жидкость
Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва	не определено
Давление газа	0,222 hPa на 25 °С
Плотность	0,94 г/см ³ на 20 °С (ЕСНА)
Относительная плотность	Эта информация не доступна
Плотность пара	Информация на этом свойстве не доступна.

Растворимость(и)

Растворимость в воде ~5,043 г/л на 25 °С (ЕСНА)

Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение):	1,83 – 7,1 (25 °С) (ЕСНА)
Почвы органического углерода/вода (log KOC)	1,7 – 5,65 (ЕСНА)
Температура самовоспламенения	240 °С на 1.026 hPa (ЕСНА)
Температура разложения	125 °С на 1.013 hPa (ЕСНА)
Вязкость	не определено
Кинематическая вязкость	не определено
Опасность взрыва	отсутствует
Окисляющие свойства	отсутствует
Информация о классах физической опасности:	Нет дополнительной информации.

9.2 Другая информация Нет дополнительной информации

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 хра-

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

нения и обращения по температуре и давлению.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель

10.4 Ситуации которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить вдали от источников тепла. Разложение осуществляется при температурах от: 125 °C на 1.013 hPa.

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					
Путь воздействия	Конечная температура	Значение	Вид	Метод	Источник
оральный	LD50	>5.000 mg/kg	крыса		ЕСНА
кожный	LD50	>5.000 mg/kg	кролик		ЕСНА

Острая токсичность компонентов					
Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	Конечная температура	Значение	Вид
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	оральный	LD50	>2.000 mg/kg	крыса
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	оральный	LD50	>2.000 mg/kg	крыса
линалоол	78-70-6	оральный	LD50	2.790 mg/kg	крыса
линалоол	78-70-6	кожный	LD50	5.610 mg/kg	кролик
β-кариофиллена	87-44-5	оральный	LD50	>5.000 mg/kg	мышь
4-метиланизол	104-93-8	оральный	LD50	1.920 mg/kg	крыса
4-метиланизол	104-93-8	ингаляция: пар	LC50	>6,1 mg/l/4h	крыса
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	оральный	LD50	3.339 mg/kg	крыса
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	кожный	LD50	>2.000 mg/kg	кролик

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

Острая токсичность компонентов					
Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	Конечная температура	Значение	Вид
Геранилацетат	105-87-3	оральный	LD50	6.330 mg/kg	крыса
Метилвый эфир бензойной кислоты	93-58-3	оральный	LD50	2.000 mg/kg	крыса
Farnesol	4602-84-0	оральный	LD50	>5.000 mg/kg	крыса
Farnesol	4602-84-0	кожный	LD50	>15.000 mg/kg	крыса
изоэвгенол	97-54-1	оральный	LD50	1.560 mg/kg	крыса
Гераниол	106-24-1	оральный	LD50	3.600 mg/kg	крыса
Гераниол	106-24-1	кожный	LD50	>5.000 mg/kg	кролик

Разъедание/раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсibilизация

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 глаза

Нет данных.

Масло иланг-иланг comogic, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

- **При вдыхании**

Нет данных.

- **При попадании на кожу**

вызывает раздражение кожи, Могут вызывать аллергическую реакцию, зуд, локализованное покраснение

- **Другая информация**

отсутствует

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

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

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями.

Токсичность компонентов в водной среде (острая)					
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	LC50	4 mg/l	рыба	96 h
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	EC50	25 mg/l	водные беспозвоночные	24 h
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	ErC50	110 mg/l	водоросли	72 h
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	LC50	0,29 mg/l	полосатый ромб	96 h
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	EC50	3,09 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	водоросли	72 h
линалоол	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	рыба	96 h
линалоол	78-70-6	EC50	59 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
линалоол	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	водоросли	96 h
β -кариофиллена	87-44-5	EC50	>0,17 mg/l	Большая дафния	48 h
β -кариофиллена	87-44-5	ErC50	>0,033 mg/l	водоросли	72 h
4-метиланизол	104-93-8	LC50	68,2 mg/l	рыба	96 h
4-метиланизол	104-93-8	EC50	27 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
4-метиланизол	104-93-8	ErC50	>500 mg/l	водоросли	72 h
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	рыба	96 h
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	EC50	1,16 mg/l	водные беспозвоночные	48 h

Масло иланг-иланг comogic, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

Токсичность компонентов в водной среде (острая)					
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	водоросли	72 h
Геранилацетат	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	рыба	96 h
Геранилацетат	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
Геранилацетат	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	водоросли	72 h
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	LC50	23 mg/l	рыба	96 h
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	ErC50	111,9 mg/l	водоросли	72 h
Farnesol	4602-84-0	EC50	2,2 mg/l	Большая дафния	48 h
Farnesol	4602-84-0	LC50	1,8 mg/l	радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	96 h
Гераниол	106-24-1	LC50	22 mg/l	рыба	96 h
Гераниол	106-24-1	EC50	10,8 mg/l	водные беспозвоночные	48 h
Гераниол	106-24-1	ErC50	13,1 mg/l	водоросли	72 h

Водная токсичность (хроническая)				
Конечная температура	Значение	Вид	Источник	Время воздействия
EC50	>1.000 mg/l	микроорганизмы	ЕСНА	3 h

Токсичность компонентов в водной среде (хроническая)					
Название субстанции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздействия
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	EC50	855 mg/l	микроорганизмы	3 h
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	LC50	11 mg/l	водные беспозвоночные	24 h
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	микроорганизмы	3 h
линалоол	78-70-6	EC50	>100 mg/l	микроорганизмы	30 min
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	EC50	815 mg/l	микроорганизмы	3 h
Гераниол	106-24-1	EC50	70 mg/l	микроорганизмы	30 min

Масло иланг-иланг comogic, натурально-чистое

номер статьи: 6624

12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Биодеградация

Вещество легко поддается биологическому разложению.

Процесс разложения		
Процесс	Скорость разложения	Время
истощение кислорода	86 %	28 d

Процесс разлагаемости компонентов						
Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложения	Время	Метод	Источник
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	производства диоксида углерода	100,9 %	28 d		ЕCHA
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	биотический/абиотический	94 %	28 d		
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	истощение кислорода	94 %	28 d		ЕCHA
линалоол	78-70-6	истощение кислорода	40,9 %	5 d		ЕCHA
β-кариофиллена	87-44-5	истощение кислорода	10 %	28 d		ЕCHA
4-метиланизол	104-93-8	истощение кислорода	79 %	28 d		ЕCHA
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1	истощение кислорода	93 %	28 d		ЕCHA
Геранилацетат	105-87-3	истощение кислорода	>70 %	28 d		ЕCHA
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	биотический/абиотический	83 %	24 d		
Метилловый эфир бензойной кислоты	93-58-3	производства диоксида углерода	10 %	2 d		ЕCHA
Гераниол	106-24-1	удаление DOC	90 – 100 %	3 d		ЕCHA

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Вещество выполняет очень биоаккумулирующиеся критерий.

н-октанол / вода (log KOW)	1,83 – 7,1 (25 °C) (ЕCHA)
----------------------------	---------------------------

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

Биоаккумулятивный потенциал компонентов				
Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Бензиловый эфир уксусной кислоты	140-11-4	8	1,96 (рН значение: 7, 25 °С)	
Бензиловый эфир бензойной кислоты	120-51-4	193,4	3,97 (25 °С)	
линалоол	78-70-6		2,9 (рН значение: 7, 20 °С)	
β-кариофиллена	87-44-5		6,23 (рН значение: 7, 25 °С)	
4-метиланизол	104-93-8		2,8 (рН значение: 7, 35 °С)	
Бензиловый эфир салициловой кислоты	118-58-1		4 (35 °С)	
Геранилацетат	105-87-3		4,04	
Метилвый эфир бензойной кислоты	93-58-3		2,2	
Farnesol	4602-84-0		≥4,6 – ≤4,78 (22,3 °С)	
изоэвгенол	97-54-1		2,1	
Гераниол	106-24-1		2,6 (25 °С)	

12.4 Мобильность в почве

Органический углерод нормализован коэффициент адсорбции	1,7 – 5,65 (ECHA)
---	-------------------

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 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.

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

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	не подпадают под действие регламентов транспортировки
14.2	Собственное транспортное наименование ООН	не назначено
14.3	Класс(ы) опасности при транспортировке	отсутствует
14.4	Группа упаковки	не назначено
14.5	Экологические опасности	не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами
14.6	Специальные меры предосторожности для пользователя	Нет дополнительной информации.
14.7	Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО	Груз не предназначен для перевозки оптом.
14.8	<u>Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН</u>	
	Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация	Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.
	Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация	Не подлежит МКМПОГ.
	Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация	Не подлежит ИКАО-IATA.

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/ЕС 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).

Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

Национальные регламенты

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	вещество включено
CA	DSL	вещество включено
CN	IECSC	вещество включено
EU	ECSI	вещество включено
EU	REACH Reg.	вещество включено
KR	KECI	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
US	TSCA	вещество включено (ACTIVE)
VN	NCI	вещество включено

Легенда

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	3В инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH зарегистрированные вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

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

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 (EDC) в концентрации $\geq 0,1\%$.	Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации $\geq 0,1\%$.	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Сокращения и аббревиатуры

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: 6624

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, вызывающая 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
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в результате снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 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)
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 системы 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.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Масло иланг-иланг comorig, натурально-чистое

номер статьи: **6624**

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.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H402	Вредно для водных организмов.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Отречение

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