

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

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

1.1 Идентификатор продукта

Коммерческий код : EAH50382/00
WHISKEY BAR 8

1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Назначение Душистые вещества : Парфюмерная композиция

1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Givaudan Suisse SA
Chemin de la Parfumerie 5
CH-1214 VERNIER

Телефон : +41227809111
Факс : +41227809150
Электронный адрес Лицо, ответственное за выдачу спецификации : global.msds_fragrances_raps@givaudan.com

1.4 Телефон экстренной связи

+33172110003
Пожалуйста, обратитесь к пункту 16, чтобы ознакомиться с полным списком телефонных номеров экстренных служб.

РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация веществ или смесей

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Раздражение глаз, Категория 2	H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
Кожный аллерген, Категория 1	H317: При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
Острая токсичность для водной среды, Категория 1	H400: Чрезвычайно токсично для водных организмов.
Хроническая токсичность для водной среды, Категория 1	H410: Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Осторожно

Краткая характеристика опасности : H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения : **Предотвращение:**
P261 Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз/лица.
Реагирование:
P333 + P313 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью.
P337 + P313 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.
P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

- 1,1,5,5-tetramethylhexahydro-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one 23787-90-8
- Caryophyllene acetate (main component) 57082-24-3
- 2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl-tricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene 32388-55-9
- 2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin) 91-64-5
- 2-propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester 103-41-3
- 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal) 120-57-0
- 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone 33704-61-9
- 4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene) 87-44-5
- 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-

23696-85-7

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

dien-1-yl)but-2-en-1-one

2.3 Другие опасности

Опасности не классифицированные иным. : Нет

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

РАЗДЕЛ 3. Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентрация [Массовая доля, %]
Benzoic acid, phenyl methyl ester	120-51-4 204-402-9 01-2119976371-33	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10 - < 20
diethyl malonate	105-53-3 203-305-9 01-2119886972-18	Eye Irrit. 2; H319	>= 5 - < 10
1,1,5,5-tetramethylhexahydro-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one	23787-90-8 245-890-3 01-2120136162-69	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 5
alpha cedrene	469-61-4 207-418-4	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 5
1-hexanol	111-27-3 203-852-3 01-2119487967-12	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 5

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Givaudan

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	77-53-2 201-035-6	Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 5
Caryophyllene acetate (main component)	57082-24-3 260-555-1 01-2120752097-52	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl-tricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene	32388-55-9 251-020-3 01-2119969651-28	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	91-64-5 202-086-7 01-2119949300-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 5
2-propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester	103-41-3 203-109-3 01-2120105065-72	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	120-57-0 204-409-7 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	33704-61-9 251-649-3 01-2119977131-40	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene)	87-44-5 201-746-1 01-2120745237-53	Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304	>= 0,1 - < 1
(1-methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo(3.1.0)-hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol	198404-98-7 427-900-1 01-0000017424-73	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25
1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)but-2-en-1-one	23696-85-7 245-833-2 01-2120105798-49	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,025 - < 0,1

Административная информация:

Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25

Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01

Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :

(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60		>= 5 - < 10
---------------------------------	---	--	-------------

Полный текст формулировок факторов риска, указанных в этом Разделе, приведен в Разделе 16.

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное положение и обратитесь за медицинской помощью.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании на кожу : При попадании на кожу промыть обильно водой.
- При попадании в глаза : Снять контактные линзы.
Немедленно промыть глаза не менее 15 минут.
Обратиться за медицинской помощью.
- При попадании в желудок : Очистить просвет дыхательных путей.
Не давать молоко или алкогольные напитки.
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

- Симптомы : данные отсутствуют
Опасности : данные отсутствуют

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

- Лечение : данные отсутствуют

**РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**

5.1 Средства пожаротушения

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

Рекомендуемые средства
пожаротушения : Сухие химикаты
Спиртостойкая пена
Углекислый газ (CO₂)
Распылитель воды

Запрещенные средства
пожаротушения : Полноструйный водомёт

5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности
при тушении пожаров : Не позволять попаданию стоков от пожаротушения в
сточные каналы и водотоки.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное
оборудование для
пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения
пожара, если необходимо.
Дополнительная
информация : Загрязненную воду для пожаротушения собирать в
отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в
канализацию.
Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную
воду, использованную для пожаротушения, необходимо
утилизировать в соответствии с местным
законодательством.

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

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : данные отсутствуют

6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры
по охране окружающей
среды : Предотвратить попадание утечки на продукт.
В случае попадания продукта в водоемы, либо его утечки,
необходимо проинформировать соответствующие
службы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Впитать в инертный поглощающий материал (например
песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное
связующее, опилки).
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для
утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Не применимо

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

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

7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

- Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения/пыль.
Избегать экспозиции, получить специальные инструкции перед использованием.
Избегать контакта с кожей и глазами.
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
Утилизировать промывочную воду в соответствии с местными и государственными нормативами.
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Стандартные противопожарные меры.
- Температурная категория : данные отсутствуют
- Огнетушительная категория : данные отсутствуют
- Категория по взрывоопасности пыли : данные отсутствуют

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

- Требования в отношении складских зон и тары : Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.
Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки.
Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
- Дополнительная информация по условиям хранения : В помещении при / 10-30°C (50-85°F)
В сухом, хорошо проветриваемом помещении, в герметично закрытом контейнере без воздушного зазора
- Совет по обычному хранению : Защитить от света.
- Класс хранения по немецкой классификации : данные отсутствуют
- Другие данные : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

7.3 Особые конечные области применения

- Особое использование : данные отсутствуют

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

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

8.1 Параметры контроля

Компоненты	CAS-Номер.	Величина	Параметры контроля	Обновление	Основа
Benzoic acid, phenyl methyl ester	120-51-4	ПДК разовая	5 mg/m ³	2011-07-12	RU OEL
Дополнительная информация	: 3: 3 класс - опасные				
diethyl malonate	105-53-3	ОБУВ	10 mg/m ³	2010-09-08	РФ ОБУВ
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/ЕС
Дополнительная информация	: skin: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу. Примерный				
1-hexanol	111-27-3	ПДК разовая	10 mg/m ³	2011-07-12	RU OEL
Дополнительная информация	: 3: 3 класс - опасные				

8.2 Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
В случае, если анализ риска доказал применимость респиратора со сменным фильтром, используйте тип: АВЕК-Р3 (EN 14387) картриджи для респиратора в качестве вспомогательного средства для технического контроля.
При отсутствии технического контроля используйте индивидуальный дыхательный аппарат или полнолицевой изолирующий респиратор с подачей воздуха.

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Givaudan

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

- Используйте респираторы и компоненты, протестированные и одобренные в соответствии с государственными стандартами, как CEN (EC).
- Защита рук** : Используйте перчатки при обращении с веществами в открытом виде. Обследуйте перчатки перед использованием. Обучите операторов надлежащему использованию.
Если предполагается только случайное внешнее воздействие: (работа без непосредственного контакта с веществом) используйте перчатки, протестированные в соответствии с EN 16523-1 на время прорыва не менее 10 мин, протестированные для химикатов, указанных в разделе 3 данного паспорта безопасности. Меняйте перчатки регулярно.
Если предполагается непосредственный контакт с кожным покровом: используйте перчатки, протестированные в соответствии с EN 16523-1 для химикатов, указанных в разделе 3 данного паспорта безопасности. Время пропитывания должно превышать время наступления контакта.
- Защита глаз** : Используйте защитные очки и лицевую маску, протестированные в соответствии с EN 166.
- Защита кожи и тела** : Используйте спецодежду, закрывающую руки и ноги. Выбор защитной экипировки осуществляется исходя из концентрации и количества опасных веществ на определенных рабочих местах. Используйте фартук или костюм химической защиты в случае предполагаемого внешнего воздействия.
- Гигиенические меры** : Во время работы запрещается прием пищи, напитков или курение.
Вымойте и высушите руки после завершения работы.
- Предохранительные меры** : Оценка внешнего воздействия: внешнее воздействие зависит от продукта, подвергающегося воздействию, риска выброса химических веществ, а также итоговой концентрации в воздухе или контактирующей с кожным покровом. Ввиду различия сценариев процессов обращения с продукцией и ее выпуска, а также отсутствия идентично организованных рабочих мест, рекомендуется оценить потенциал внешнего воздействия до этапа использования или внедрения продукта. Оценка внешнего воздействия должна проводиться врачом по гигиене труда, специалистом по гигиене труда, или другим профессионалом, квалифицированным в области промышленной безопасности и охраны труда. Оценка внешнего воздействия должна проводиться с целью выявления эффективности работы системы вентиляции и

Административная информация:

Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25

Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01

Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Givaudan

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

необходимости защиты органов дыхания.
Средства индивидуальной защиты (СИЗ) являются крайней мерой для предохранения от внешнего воздействия. Во всех случаях перед использованием средств индивидуальной защиты должны быть предприняты технические и организационные меры. Выбор СИЗ осуществляется оператором, обученным работе с химическими веществами в соответствии с надлежащей практикой производственной гигиены и безопасности. Операторы должны быть обучены и приспособлены к использованию СИЗ.

Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Предотвратить попадание утечки на продукт.
В случае попадания продукта в водоемы, либо его утечки, необходимо проинформировать соответствующие службы.

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества	: жидкость
Форма	: жидкость
Цвет	: Очень бледно-желтый до Бледно-желтый
Вкус	: не определено
Запах	: древесный, сладкий, фруктовый
Порог восприятия запаха	: Не применимо
Температура вспышки	: 91 °C Метод: Прибор Грабнера с закрытым тиглем (метод минивспышки)
Нижний предел взрываемости	: не определено
Верхний предел взрываемости	: не определено
Горючесть (твердого тела, газа)	: Не применимо
Окислительные свойства	: данные отсутствуют
Температура самовозгорания	: не определено
Температура разложения	: данные отсутствуют
pH	: не определено
Точка плавления	: не определено
Точка кипения	: не определено
Давление пара	: 0,1261 hPa при 20 °C Расчетный (99,9 %)
Плотность	: 955,27 kg/m ³ при 20 °C
Объемный вес	: Не применимо
Растворимость в воде	: не определено
Растворимость/качественна	: практически нерастворимый

Административная информация:

Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25

Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01

Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

я
Коэффициент : Не применимо
распределения (н-
октанол/вода)
Вязкость, кинематическая : данные отсутствуют
Относительная плотность : данные отсутствуют
пара
Скорость испарения : данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства : данные отсутствуют

9.2 Дополнительная информация

Не применимо

РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

нет

10.2 Химическая устойчивость

Продукт химически стойкий.

10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : данные отсутствуют

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : данные отсутствуют

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения : данные отсутствуют
Термическое разложение : данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности

11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Острая оральная токсичность : Оценка острой токсичности
Доза: > 2 000 мг/кг
Метод: Метод вычисления

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Givaudan**WHISKEY BAR 8**

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

Острая оральная токсичность

Benzoic acid, phenyl methyl ester	: LD50: 2 000 мг/кг	Виды: Крыса
diethyl malonate	: LD50: 6 400 мг/кг	Виды: Мышь
alpha cedrene	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Крыса
1-hexanol	: LD50: 720 мг/кг	Виды: Крыса
[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Крыса
2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl-tricyclo[5.3.1.0(1,5)]undec-8-ene	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Крыса
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	: LD50: 520 мг/кг	Виды: Крыса
2-propenoic acid, 3-phenyl-, phenylmethyl ester	: LD50: 3 760 мг/кг	Виды: Морская свинка
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	: LD50: 2 700 мг/кг	Виды: Крыса
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	: LD50: 2 900 мг/кг	Виды: Крыса
4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene)	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Крыса
(2-Methoxymethylethoxy)propanol	: LD50: 5 130 мг/кг	Виды: Крыса

Острая ингаляционная токсичность : О самом продукте не имеется никаких данных.

Острая дермальная токсичность : Оценка острой токсичности
Доза: > 2 000 мг/кг
Метод: Метод вычисления

Острая дермальная токсичность

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

Benzoic acid, phenyl methyl ester	: LD50: 4 000 мг/кг	Виды: Кролик
1,1,5,5-tetramethylhexahydro-2H-2,4a-methanonaphthalen-8(5H)-one	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Кролик
alpha cedrene	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Кролик
[3R-(3a,3aβ,6a,7β,8aa)]-octahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-6-ol	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Кролик
	LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Крыса
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Крыса
4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undec-4-ene (= Caryophyllene)	: LD50: > 5 000 мг/кг	Виды: Кролик
(2-Methoxymethylethoxy)propyl alcohol	: LD50: 19 000 мг/кг	Виды: Кролик
Острая токсичность (другим путем)	: О самом продукте не имеется никаких данных.	
Разъедание/раздражение кожи		
Раздражение кожи	: Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.	
Серьезное повреждение/раздражение глаз		
Раздражение глаз	: Испарения могут вызвать раздражение глаз, респираторной системы и кожи.	
Респираторная или кожная сенсibilизация		
Повышение чувствительности	: О самом продукте не имеется никаких данных.	
Мутагенность зародышевой клетки		
Мутагенность зародышевой клетки	: О самом продукте не имеется никаких данных.	

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

Канцерогенность

Канцерогенность : О самом продукте не имеется никаких данных.

Репродуктивная токсичность

Репродуктивная токсичность : О самом продукте не имеется никаких данных.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при разовом воздействии

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при разовом воздействии : О самом продукте не имеется никаких данных.

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии

Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии : О самом продукте не имеется никаких данных.

**Токсичные вещества, оказывающие поражающее соматическое воздействие на органы при неоднократном воздействии
Опасность при аспирации**

Токсичность при аспирации : О самом продукте не имеется никаких данных.

Фототоксичность

Фототоксичность : О самом продукте не имеется никаких данных.

Дополнительная информация : данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность по отношению к рыбам : данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : данные отсутствуют

Токсичность по отношению : данные отсутствуют

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

к морским водорослям	
М-фактор	
Benzoic acid, phenyl methyl ester	: 1
М-фактор	
alpha cedrene	: 10
М-фактор	
2,6,6,8-tetramethyl-9-acetyl-tricyclo{5.3.1.0(1,5)}undec-8-ene	: 1
М-фактор	
(1-methyl-2-(1,2,2-trimethylbicyclo(3.1.0)-hex-3-ylmethyl)cyclopropyl)methanol	: 1
Токсично по отношению к бактериям	: данные отсутствуют
Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)	: данные отсутствуют
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)	: данные отсутствуют
Острая токсичность для водной среды	: данные отсутствуют
Хроническая токсичность для водной среды	: данные отсутствуют
Данные по токсичности для почвы	: данные отсутствуют
Другие организмы, имеющие отношение к данной среде	: данные отсутствуют

12.2 Стойкость и разлагаемость

Биоразлагаемость : данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция : данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

Мобильность : данные отсутствуют
Распределение между различными экологическими участками : данные отсутствуют
Дополнительная рекомендация Прогноз состояния вещества в окружающей среде и его : данные отсутствуют

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

метаболические пути
Физико-химическая : данные отсутствуют
устраняемость

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

12.6 Другие неблагоприятные воздействия

Требование : данные отсутствуют
биохимического кислорода
(BOD)
Растворенный : данные отсутствуют
органический углерод
(POУ)
Требование Химического : данные отсутствуют
кислорода (COD)
Абсорбированные галогены : данные отсутствуют
на органических носителях
(АОХ)
Дополнительная : В случае некомпетентного использования или утилизации
экологическая информация нельзя исключить опасного воздействия на окружающую
среду. Чрезвычайно токсично для водных организмов с
долгосрочными последствиями.

РАЗДЕЛ 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Необходимо предотвращать попадание продукта в
сточные каналы, водотоки или почву.
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим
соединением или использованным контейнером.
Отправить в компанию по утилизации отходов, имеющую
специальное разрешение.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.
Удалить в качестве неиспользованного продукта.
Не использовать повторно пустые контейнеры.

Утилизация в соответствии с местным законодательством

РАЗДЕЛ 14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

ADR : ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
(alpha-Cedrene, Benzyl benzoate)
RID : ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
(alpha-Cedrene, Benzyl benzoate)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(alpha-Cedrene, Benzyl benzoate)
IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(alpha-Cedrene, Benzyl benzoate)

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Группа упаковки

ADR : III
RID : III
IMDG : III
IATA : III

14.5 Опасности для окружающей среды

ADR
Экологически опасный : да
RID
Экологически опасный : да
IMDG
Морской загрязнитель : да
IATA (Пассажир)
Экологически опасный : да
IATA (Груз)
Экологически опасный : да

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

ADR

Код ограничения проезда : (-)
через туннели

IMDG

IMDG Code Segregation : None
Group

14.7 Транспортировка наливом согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ и Кодекса ИBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Не применимо к продукту, "как есть".

РАЗДЕЛ 15. Информация о национальном и международном законодательстве

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

Свод законов в отношении : ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
риска крупных аварий E1
Количество 1: 100 t
Количество 2: 200 t

Класс опасности для воды : WGK 2 представляет значительную угрозу водной среде
(Германия) Классификация согласно Положению об установках
обработки веществ, опасных для водной среды (AwSV),
приложение 1 (5.2)

15.2 Оценка химической безопасности

Для данного вещества не требуется оценка химической безопасности.

РАЗДЕЛ 16. Дополнительная информация

Полный текст формулировок факторов риска, ссылки на которые приведены в разделах 2 и 3.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Givaudan

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
Europe	All Europe	+44 1235 239670	APAC	All East/South East Asia	+65 3158 1074
	France	+33 1 72 11 00 03		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Germany	+49 69 222 25285		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Spain	+34 91 114 2520		Japan	+81 3 4578 9341
	Italy	+39 02 3604 2884		Indonesia	007 803 011 0293
	Netherlands	+31 10 713 8195		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Turkey	+90 212 375 5231		Thailand	001 800 120 666 751
	Norway	+47 2103 4452		India	+65 3158 1198 000 800 100 7479
	Greece	+30 21 1198 3182		Pakistan	+65 3158 1329
	Portugal	+351 30880 4750		Bangladesh	+65 3158 1200
	Denmark	+45 8988 2286		Philippines	+63 2 231 2149
	Sweden	+46 8 566 42573		Vietnam	+84 28 4458 2388
	Poland	+48 22 307 3690		Korea	+65 3158 1285
	Czech replublic	+420 228 882 830		South Korea	+82 2 3479 8401
Finland	+358 9 7479 0199	Australia	+61 2 8014 4558		
Middle East/Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671	LATAM	New Zealand	+64 9 929 1483
	Bahrain and Middle East	+973 1619 8321		China	+86 532 8388 9090
	Africa/South Africa	+27 21 300 2732		Mexico	+52 55 5004 8763
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789		Brazil	+55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 215 207 0061		Chile	+56 2 2582 9336

Административная информация:
 Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
 Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
 Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

	USA and Canada	+1 202 464 2554		Colombia	+57 1 508 7337
Global	Global	+44 1865 407333		Argentina	+54 11 5984 3690

Административная информация:
Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25
Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01
Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

Пояснение или экспликация сокращений и аббревиатур, используемых в паспорте безопасности

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AICS - Австралийский перечень химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EtCx - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC50 - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC50 - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD50 - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Административная информация:

Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25

Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01

Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006

Givaudan

WHISKEY BAR 8

Версия 1.0

Дата Ревизии 27 МАР 2019

Дата печати 27 МАР 2019

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

Административная информация:

Отчет: SDS_RU/RU/GHS_SDS_EU_CNTRY/25

Информация о продаже и дистрибуции: VE01/FR/CH11/01

Информация по заказам на отгрузку: 17 605 861/10 266 916