



Taski Tapi Deo C9a

Редакция: 2022-09-26

Версия: 03.0

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Taski Tapi Deo C9a

1.2 Соответствующие выявленные виды использования вещества или смеси и нерекомендованные виды использования

Использование продукта:

Удаление неприятных запахов — непрерывное действие.
Только для профессионального использования.

Не рекомендованные виды использования:

Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы.

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Контактная информация

ООО "Дайверси"
Российская Федерация, 125445
г. Москва, ул. Смольная, 24Д, 2-й этаж
Тел.: (495) 970-1797
welcome.russia@diverse.com

1.4 Экстренный номер телефона

Получить консультацию у врача (если возможно, показать этикетку или паспорт безопасности)

Тел.: (495) 970-1797

МЧС: 101

Мобильная связь: 112

Скорая помощь: 103

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Чувствительность кожи, Категория 1A (H317)

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (H412)

2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Осторожно.

Содержит изоевгенол (Isoeugenol), 4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид (Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde), линалоол (Linalool), пиперональ (Piperonal), 3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он (Alpha-Isomethyl Ionone), d-лимонен (Limonene)

Классификация опасностей:

H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности:

P280 - Использовать защитные перчатки.

2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2 Смеси**

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Примечание	Вес, %
полиэтилен	[4]	9002-88-4	[4]	Не классифицировано		>= 75
линалилацетат	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)		1-3
бензила бензоат	204-402-9	120-51-4	01-2119976371-33	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 (H411)		1-3
линалоол	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317)		1-3
бензилацетат	205-399-7	140-11-4	01-2119638272-42	Специфическая токсичность на органы (однократное воздействие), Категория 3 (H335) Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)		1-3
пиперональ	204-409-7	120-57-0	01-2119983608-21	Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317)		0.1-1
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	204-846-3	127-51-5	01-2120138569-45	Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 (H411)		0.1-1
d-лимонен	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Воспламеняющиеся жидкости, Категория 3 (H226) Токсичность при аспирации, Категория 1 (H304) Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 1 (H410)		0.1-1
4-tert-бутилциклогексилацетат	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 (H411)		0.1-1
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Чувствительность кожи, Подкатегория		0.1-1

Taski Tapi Deo C9a

				1B (H317) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 1 (H410)		
кумарин	202-086-7	91-64-5	01-2119949300-45,01-2119943756-26	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Специфическая токсичность на органы (повторяющееся воздействие), Категория 2 (H373) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317)		0.1-1
евгенол	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317)		0.1-1
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	250-863-4	31906-04-4	-	Чувствительность кожи, Подкатегория 1A (H317)		0.1-1
бензила салицилат	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (H412)		0.1-1
изоевгенол	202-590-7	97-54-1	01-2120223682-61	Чувствительность кожи, Подкатегория 1A (H317)		0.1-1
2-метокси-4-пропилфенол	220-499-0	2785-87-7	-	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317)		0.1-1
7-гидроксицитронеллал	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319) Чувствительность кожи, Подкатегория 1B (H317)		0.1-1

Пределы удельная концентрация

изоевгенол:

- Чувствительность кожи, Категория 1A (H317) $\geq 0.01\%$

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеются, перечислены в подразделе 8.1.

ATE, если таковые имеются, перечислены в раздел 11.

[4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (ЕС) № 1907/2006.

Полный текст фраз H и EUN, упомянутых в данном разделе, см. В разделе 16..

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой помощи****Общие сведения:**

Симптомы интоксикации могут проявиться лишь спустя несколько часов. Рекомендуется продолжать медицинское наблюдение в течение по крайней мере 48 часов после инцидента. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Вдыхание:**Попадание на кожу:**

Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

Попадание в глаза:

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.

Попадание в желудок:

Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Индивидуальная защита лица, оказывающего первую помощь:

Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в подразделе 8.2.

4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Taski Tapi Deo C9a

Вдыхание:	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
Попадание на кожу:	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Попадание в глаза:	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
Попадание в желудок:	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.

4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимость в специальном лечении

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет. Специальную токсикологическую информацию о веществах, если таковая имеется, можно найти в разделе 11.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1 Средства пожаротушения**

Двуокись углерода. Сухой порошок. Водная струя. Борьба с крупными пожарами с помощью водяной струи или спиртоустойчивой пены.

5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

5.3 Советы для пожарных

При любом пожаре необходимо надеть автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз / лица.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях**

Надевать соответствующие перчатки.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Не допускать попадания в грунт / почву.

Информировать ответственные органы в случае попадания неразбавленного средства в канализацию, поверхностные или подземные воды или грунт/почву.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Собирать механическим путём. Не помещать пролитые материалы обратно в оригинальную упаковку. Собрать в подходящие закрывающиеся контейнеры для утилизации.

6.4 Ссылки на другие разделы

Средства индивидуальной защиты см. в подразделе 8.2. Правила ликвидации см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению****Меры по предотвращению пожаров и взрывов:**

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

Меры, необходимые для защиты окружающей среды:

См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2.

Советы по профессиональной гигиене:

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Снять загрязненную одежду. Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Избегать попадания на кожу. Использовать только при соответствующей вентиляции. См. раздел 8.2, Меры контроля воздействия / средства индивидуальной защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Хранить в соответствии с местными и национальными правилами. Хранить в закрытом контейнере. Хранить только в заводской упаковке.

См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

7.3 Специфические области применения

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**8.1 Контролируемые параметры**

Пределы экспозиции на рабочем месте

Предельные значения для воздуха, если они есть:

Ингредиент (ы)	Долгосрочное значение (значения)	Максимальное предельное значение (значения)
полиэтилен		10 mg/m ³
линалилацетат		10 mg/m ³
бензила бензоат		5 mg/m ³
линалоол		5 mg/m ³
бензилацетат		5 mg/m ³
бензила салицилат		1 mg/m ³

Предельные биологические значения, если таковые имеются:

Рекомендуемые процедуры мониторинга, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

Значения безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL) и прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)

Воздействие на человека

DNEL/DMEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
полиэтилен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалилацетат	-	-	-	0.2
бензила бензоат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалоол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пиперональ	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
d-лимонен	-	-	-	4.76
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
кумарин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
евгенол	-	-	-	3
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензила салицилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
изоэвгенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
7-гидроксицитронеллал	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL/DMEL попадания на кожу - Работник

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
полиэтилен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалилацетат	Нет данных	-	Нет данных	-
бензила бензоат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалоол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пиперональ	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
d-лимонен	0.222 мг/см ² кожи	-	Нет данных	-
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
кумарин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
евгенол	Нет данных	-	Нет данных	-
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензила салицилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
изоэвгенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
7-гидроксицитронеллал	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL/DMEL попадания на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Taski Tapi Deo C9a

		(мг/кг массы тела)		(мг/кг массы тела)
полиэтилен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалиацетат	Нет данных	-	Нет данных	-
бензила бензоат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалоол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пиперональ	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
d-лимонен	0.111 мг/см ² кожи	-	Нет данных	-
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
{3R-(3α,3αβ,7β,8αα)}-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
кумарин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
евгенол	Нет данных	-	Нет данных	-
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензила салицилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
изоевгенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
7-гидроксицитронеллал	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL/DMEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
полиэтилен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалиацетат	-	-	-	-
бензила бензоат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалоол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пиперональ	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
d-лимонен	-	-	-	33.3
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
{3R-(3α,3αβ,7β,8αα)}-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
кумарин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
евгенол	-	-	-	-
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензила салицилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
изоевгенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
7-гидроксицитронеллал	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL/DMEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
полиэтилен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалиацетат	-	-	-	-
бензила бензоат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалоол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пиперональ	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
d-лимонен	-	-	-	8.33
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
{3R-(3α,3αβ,7β,8αα)}-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
кумарин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
евгенол	-	-	-	-
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензила салицилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
изоевгенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
7-гидроксицитронеллал	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
полиэтилен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалиацетат	-	-	-	-

Taski Tapi Deo C9a

бензила бензоат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалоол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пиперональ	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
d-лимонен	0.014	0.0014	-	1.8
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
кумарин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
евгенол	-	-	-	-
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензила салицилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
изоевгенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
7-гидроксицитронеллал	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжение

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (мг/м³)
полиэтилен	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалиацетат	-	-	-	-
бензила бензоат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
линалоол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пиперональ	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
d-лимонен	3.85	0.385	0.763	-
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
кумарин	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
евгенол	-	-	-	-
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
бензила салицилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
изоевгенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
7-гидроксицитронеллал	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

8.2 Меры предосторожности

Следующая информация относится к областям применения, указанных в пункте 1.2 Паспорта Безопасности. См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется. Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с неразведённым средством:

Необходимый технический контроль: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Необходимый организационный контроль: По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

Средства индивидуальной защиты**Средства защиты глаз / лица****Защита рук:**

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Защитные перчатки, устойчивые к химическим веществам. Проверьте данные о проницаемости и времени проницаемости, которые должны быть предоставлены поставщиком перчаток. Принять меры с учётом специфических местных условий использования, например, риска разбрызгивания, порезов, продолжительности контакта и температуры.

Рекомендованные перчатки в случае длительного контакта: Материал: бутилкаучук
Время проникновения: ≥ 480 минут
Толщина материала: ≥ 0,7 мм

Рекомендованные перчатки для защиты от брызг: Материал: нитрилкаучук
Время проникновения: ≥ 30 минут
Толщина материала: ≥ 0,4 мм

По рекомендации поставщика защитных перчаток могут быть выбраны перчатки другого типа, обеспечивающие аналогичную защиту.

Защита тела:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Защита органов дыхания:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на окружающую среду:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

Информация в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.

Метод / примечание

Физическое состояние: Твердое вещество

Внешний вид: Гранулы

Цвет: Прозрачный, Желтый

Запах: Специфичный для средства

Порог восприятия запаха: Не относится

Температура плавления / замерзания (°C): Не определено

Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C): Не определено

Не относится к классификации данного средства

Не применимо для твердых веществ или газов

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
полиэтилен	Данные отсутствуют		
линалилацетат	Данные отсутствуют		
бензила бензоат	Данные отсутствуют		
линалоол	Данные отсутствуют		
бензилацетат	Данные отсутствуют		
пиперональ	Данные отсутствуют		
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		
d-лимонен	175-178	Совокупность доказательств	1013
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют		
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют		
кумарин	Данные отсутствуют		
евгенол	Данные отсутствуют		
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют		
бензила салицилат	Данные отсутствуют		
изоевгенол	Данные отсутствуют		
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют		
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют		

Метод / примечание

Горючесть (твердого тела, газа): Не определено

Горючесть (жидкость): Не относится.

Точка вспышки (°C): Не относится.

Средство не содержит веществ с температурой вспышки <100 °C

Устойчивое горение: Не применимо

(UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости (%): Не определено

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Нижний предел (% vol)	Верхний предел (% vol)
d-лимонен	0.7	6.1

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено

Температура разложения: Не относится.

pH: Не относится.

Кинематическая вязкость: Не определено

Растворимость/Смешиваемость вода: Нерастворимо

Не применимо для твердых веществ или газов

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
полиэтилен	Данные отсутствуют		
линалилацетат	Данные отсутствуют		
бензила бензоат	Данные отсутствуют		
линалоол	Данные отсутствуют		
бензилацетат	Данные отсутствуют		
пиперональ	Данные отсутствуют		

Taski Tapi Deo C9a

3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		
d-лимонен	Нерастворимо	Метод не указан	20
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют		
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют		
кумарин	Данные отсутствуют		
евгенол	Данные отсутствуют		
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют		
бензила салицилат	Данные отсутствуют		
изоевгенол	Данные отсутствуют		
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют		
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют		

Данные по субстанции, коэффициент разделения н-октанол/вода (log Kow): см. п. 12.3

Давление пара: Не определено

Метод / примечание

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Pa)	Метод	Температура (°C)
полиэтилен	Данные отсутствуют		
линалиацетат	Данные отсутствуют		
бензила бензоат	Данные отсутствуют		
линалоол	Данные отсутствуют		
бензилацетат	Данные отсутствуют		
пиперональ	Данные отсутствуют		
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		
d-лимонен	190-230	Метод не указан	20
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют		
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют		
кумарин	Данные отсутствуют		
евгенол	Данные отсутствуют		
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют		
бензила салицилат	Данные отсутствуют		
изоевгенол	Данные отсутствуют		
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют		
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют		

Относительная плотность: ≈ 0.92 (20 °C)

Относительная плотность паров: Данные отсутствуют.

Характеристики частиц: Не определено.

Метод / примечание

OECD 109 (EU A.3)

Не применимо для твердых веществ

Не относится к классификации данного средства.

9.2 Прочая информация**9.2.1 Информация о классах физической опасности**

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

Коррозия металла: Не определено

Не применимо для твердых веществ или газов

9.2.2 Другие характеристики безопасности

Никакой другой информации нет.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1 Химическая активность**

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.5 Несовместимые материалы

Taski Tapi Deo C9a

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1 Информация о токсикологических эффектах**

Данные о смеси:.

Соответствующая калькуляция АТЕ(s):

АТЕ - Оральный (mg/kg): >2000

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:.

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)	АТЕ (мг/кг)
полиэтилен		Нет данных				Не установлено
линалилацетат		9000				Не установлено
бензила бензоат		Нет данных				26000
линалоол	LD ₅₀	2790	Крыса			Не установлено
бензилацетат		Нет данных				Не установлено
пиперональ		Нет данных				270000
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		> 5000	Крыса			Не установлено
d-лимонен	LD ₅₀	4400 - 5100	Крыса	Метод не указан		480000
4-tert-бутилциклогексилацетат		3370	Крыса	Метод не указан		390000
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных				Не установлено
кумарин		Нет данных				47000
евгенол	LD ₅₀	> 2000				Не установлено
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных				Не установлено
бензила салицилат	LD ₅₀	> 2000		Метод не указан		Не установлено
изоевгенол		Нет данных				Не установлено
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных				Не установлено
7-гидроксицитронеллал		Нет данных				Не установлено

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)	АТЕ (мг/кг)
полиэтилен		Данные отсутствуют				Не установлено
линалилацетат		Данные отсутствуют				Не установлено
бензила бензоат		Данные отсутствуют				Не установлено
линалоол		Данные отсутствуют				Не установлено
бензилацетат		Данные отсутствуют				Не установлено
пиперональ		Данные отсутствуют				Не установлено
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Данные отсутствуют				Не установлено
d-лимонен	LD ₅₀	> 5000	Кролик	Метод не указан		Не установлено
4-tert-бутилциклогексилацетат		Данные отсутствуют				Не установлено

Taski Tapi Deo C9a

[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют			Не установлено
кумарин	Данные отсутствуют			Не установлено
евгенол	Данные отсутствуют			Не установлено
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют			Не установлено
бензила салицилат	Данные отсутствуют			Не установлено
изоевгенол	Данные отсутствуют			Не установлено
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют			Не установлено
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют			Не установлено

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
полиэтилен		Нет данных			
линалилацетат		Нет данных			
бензила бензоат		Нет данных			
линалоол		Нет данных			
бензилацетат		Нет данных			
пиперональ		Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
d-лимонен		Нет данных			
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных			
кумарин		Нет данных			
евгенол		Нет данных			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных			
бензила салицилат		Нет данных			
изоевгенол		Нет данных			
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных			
7-гидроксицитронеллал		Нет данных			

Острая токсичность для органов дыхания, продолжение

Ингредиент (ы)	ATE - вдыхание - пыль (mg/l)	ATE - вдыхание - туман (mg/l)	ATE - вдыхание - пар (mg/l)	ATE - вдыхание, газ (mg/l)
полиэтилен	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
линалилацетат	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
бензила бензоат	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
линалоол	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
бензилацетат	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
пиперональ	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
d-лимонен	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
4-tert-бутилциклогексилацетат	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
кумарин	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
евгенол	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
бензила салицилат	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
изоевгенол	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
2-метокси-4-пропилфенол	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
7-гидроксицитронеллал	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
полиэтилен	Данные отсутствуют			
линалилацетат	Данные отсутствуют			
бензила бензоат	Данные отсутствуют			

Taski Tapi Deo C9a

линалоол	Данные отсутствуют			
бензилацетат	Данные отсутствуют			
пиперональ	Данные отсутствуют			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют			
d-лимонен	Раздражающий	Кролик	Метод не указан	
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют			
кумарин	Данные отсутствуют			
евгенол	Данные отсутствуют			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют			
бензила салицилат	Данные отсутствуют			
изоевгенол	Данные отсутствуют			
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют			
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют			

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
полиэтилен	Данные отсутствуют			
линалилацетат	Данные отсутствуют			
бензила бензоат	Данные отсутствуют			
линалоол	Данные отсутствуют			
бензилацетат	Данные отсутствуют			
пиперональ	Данные отсутствуют			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют			
d-лимонен	Данные отсутствуют			
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют			
кумарин	Данные отсутствуют			
евгенол	Данные отсутствуют			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют			
бензила салицилат	Данные отсутствуют			
изоевгенол	Данные отсутствуют			
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют			
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют			

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
полиэтилен	Данные отсутствуют			
линалилацетат	Данные отсутствуют			
бензила бензоат	Данные отсутствуют			
линалоол	Данные отсутствуют			
бензилацетат	Данные отсутствуют			
пиперональ	Данные			

Taski Tapi Deo C9a

	отсутствуют			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют			
d-лимонен	Данные отсутствуют			
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют			
кумарин	Данные отсутствуют			
евгенол	Данные отсутствуют			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют			
бензила салицилат	Данные отсутствуют			
изоевгенол	Данные отсутствуют			
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют			
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
полиэтилен	Данные отсутствуют			
линалилацетат	Данные отсутствуют			
бензила бензоат	Данные отсутствуют			
линалоол	Данные отсутствуют			
бензилацетат	Данные отсутствуют			
пиперональ	Данные отсутствуют			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют			
d-лимонен	Вызывает неприятные ощущения	Морская свинка	Метод не указан	
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют			
кумарин	Данные отсутствуют			
евгенол	Данные отсутствуют			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют			
бензила салицилат	Данные отсутствуют			
изоевгенол	Данные отсутствуют			
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют			
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
полиэтилен	Данные отсутствуют			
линалилацетат	Данные отсутствуют			
бензила бензоат	Данные отсутствуют			
линалоол	Данные отсутствуют			
бензилацетат	Данные отсутствуют			
пиперональ	Данные отсутствуют			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные			

Taski Tapi Deo C9a

	отсутствуют			
d-лимонен	Данные отсутствуют			
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют			
кумарин	Данные отсутствуют			
евгенол	Данные отсутствуют			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют			
бензила салицилат	Данные отсутствуют			
изоэвгенол	Данные отсутствуют			
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют			
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют			

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
полиэтилен	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
линалиацетат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
бензила бензоат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
линалоол	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
бензилацетат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
пиперональ	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
d-лимонен	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
кумарин	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
евгенол	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
бензила салицилат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
изоэвгенол	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	

Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
полиэтилен	Данные отсутствуют
линалиацетат	Данные отсутствуют
бензила бензоат	Данные отсутствуют
линалоол	Данные отсутствуют
бензилацетат	Данные отсутствуют
пиперональ	Данные отсутствуют
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют
d-лимонен	Данные отсутствуют
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют
кумарин	Данные отсутствуют
евгенол	Данные отсутствуют
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют
бензила салицилат	Данные отсутствуют
изоэвгенол	Данные отсутствуют
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты

Taski Tapi Deo C9a

			тела/день)				
полиэтилен			Данные отсутствуют				
линалилацетат			Данные отсутствуют				
бензила бензоат			Данные отсутствуют				
линалоол			Данные отсутствуют				
бензилацетат			Данные отсутствуют				
пиперональ			Данные отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он			Данные отсутствуют				
d-лимонен			Данные отсутствуют				
4-tert-бутилциклогексилацетат			Данные отсутствуют				
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он			Данные отсутствуют				
кумарин			Данные отсутствуют				
евгенол			Данные отсутствуют				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид			Данные отсутствуют				
бензила салицилат			Данные отсутствуют				
изоевгенол			Данные отсутствуют				
2-метокси-4-пропилфенол			Данные отсутствуют				
7-гидроксицитронеллал			Данные отсутствуют				

Токсичность повторными дозами

Подострая или субхроническая токсичность при приеме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
полиэтилен		Данные отсутствуют				
линалилацетат		Данные отсутствуют				
бензила бензоат		Данные отсутствуют				
линалоол		Данные отсутствуют				
бензилацетат		Данные отсутствуют				
пиперональ		Данные отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Данные отсутствуют				
d-лимонен		Данные отсутствуют				
4-tert-бутилциклогексилацетат		Данные отсутствуют				
[3R-(3α,3αβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Данные отсутствуют				
кумарин		Данные отсутствуют				
евгенол		Данные отсутствуют				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Данные отсутствуют				
бензила салицилат		Данные отсутствуют				
изоевгенол		Данные отсутствуют				
2-метокси-4-пропилфенол		Данные отсутствуют				
7-гидроксицитронеллал		Данные отсутствуют				

Taski Tapi Deo C9a

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
полиэтилен		Данные отсутствуют				
линалилацетат		Данные отсутствуют				
бензила бензоат		Данные отсутствуют				
линалоол		Данные отсутствуют				
бензилацетат		Данные отсутствуют				
пиперональ		Данные отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Данные отсутствуют				
d-лимонен		Данные отсутствуют				
4-tert-бутилциклогексилацетат		Данные отсутствуют				
[3R-(3α,3β,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Данные отсутствуют				
кумарин		Данные отсутствуют				
евгенол		Данные отсутствуют				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Данные отсутствуют				
бензила салицилат		Данные отсутствуют				
изоевгенол		Данные отсутствуют				
2-метокси-4-пропилфенол		Данные отсутствуют				
7-гидроксицитронеллал		Данные отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
полиэтилен		Данные отсутствуют				
линалилацетат		Данные отсутствуют				
бензила бензоат		Данные отсутствуют				
линалоол		Данные отсутствуют				
бензилацетат		Данные отсутствуют				
пиперональ		Данные отсутствуют				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Данные отсутствуют				
d-лимонен		Данные отсутствуют				
4-tert-бутилциклогексилацетат		Данные отсутствуют				
[3R-(3α,3β,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Данные отсутствуют				
кумарин		Данные отсутствуют				
евгенол		Данные отсутствуют				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Данные отсутствуют				
бензила салицилат		Данные отсутствуют				
изоевгенол		Данные отсутствуют				
2-метокси-4-пропилфенол		Данные отсутствуют				
7-гидроксицитронеллал		Данные отсутствуют				

Хроническая токсичность

Taski Tapi Deo C9a

Ингредиент (ы)	Путь экспозиции	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
полиэтилен			Данные отсутствуют					
линалилацетат			Данные отсутствуют					
бензила бензоат			Данные отсутствуют					
линалоол			Данные отсутствуют					
бензилацетат			Данные отсутствуют					
пиперональ			Данные отсутствуют					
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он			Данные отсутствуют					
d-лимонен			Данные отсутствуют					
4-tert-бутилциклогексилацетат			Данные отсутствуют					
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он			Данные отсутствуют					
кумарин			Данные отсутствуют					
евгенол			Данные отсутствуют					
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид			Данные отсутствуют					
бензила салицилат			Данные отсутствуют					
изоевгенол			Данные отсутствуют					
2-метокси-4-пропилфенол			Данные отсутствуют					
7-гидроксицитронеллал			Данные отсутствуют					

STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
полиэтилен	Данные отсутствуют
линалилацетат	Данные отсутствуют
бензила бензоат	Данные отсутствуют
линалоол	Данные отсутствуют
бензилацетат	Данные отсутствуют
пиперональ	Данные отсутствуют
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют
d-лимонен	Данные отсутствуют
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют
кумарин	Данные отсутствуют
евгенол	Данные отсутствуют
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют
бензила салицилат	Данные отсутствуют
изоевгенол	Данные отсутствуют
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
полиэтилен	Данные отсутствуют
линалилацетат	Данные отсутствуют
бензила бензоат	Данные отсутствуют
линалоол	Данные отсутствуют
бензилацетат	Данные отсутствуют
пиперональ	Данные отсутствуют
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Данные отсутствуют
d-лимонен	Данные отсутствуют
4-tert-бутилциклогексилацетат	Данные отсутствуют

Taski Tapi Deo C9a

[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаназулен-5-ил)этан-1-он	Данные отсутствуют
кумарин	Данные отсутствуют
евгенол	Данные отсутствуют
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Данные отсутствуют
бензила салицилат	Данные отсутствуют
изоевгенол	Данные отсутствуют
2-метокси-4-пропилфенол	Данные отсутствуют
7-гидроксицитронеллал	Данные отсутствуют

Опасность при аспирации

Вещества с опасности при вдыхании (H304), если таковые имеются, приведены в разделе 3.

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

Эффекты и симптомы, связанные со средством, если таковые имеются, перечислены в подразделе 4.2.

11.2 Информация о других опасностях**11.2.1 Эндокринные разрушающие свойства**

Эндокринные разрушающие свойства - Данные по человеку, если они есть:

11.2.2 Прочая информация

Никакой другой информации нет.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**12.1 Токсичность**

Нет доступных данных по смесям.

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:

Краткосрочная токсичность для воды

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
полиэтилен		Нет данных			
линалилацетат	LC ₅₀	11	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203, проточный	96
бензила бензоат	LC ₅₀	2.32	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203, полустатический	96
линалоол		Нет данных			
бензилацетат		Нет данных			
пиперональ		Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
d-лимонен	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаназулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных			
кумарин		Нет данных			
евгенол		Нет данных			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных			
бензила салицилат		Нет данных			
изоевгенол		Нет данных			
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных			
7-гидроксицитронеллал		Нет данных			

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
полиэтилен		Нет данных			
линалилацетат	EC ₅₀	59	<i>Дафния</i>	OECD 202, статический	48
бензила бензоат	LC ₅₀	3.09	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, статический	48
линалоол		Нет данных			
бензилацетат		Нет данных			
пиперональ		Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			

Taski Tapi Deo C9a

d-лимонен	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных			
кумарин		Нет данных			
евгенол		Нет данных			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных			
бензила салицилат		Нет данных			
изоевгенол		Нет данных			
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных			
7-гидроксицитронеллал		Нет данных			

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
полиэтилен		Нет данных			
линалилацетат	EC ₅₀	68	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
бензила бензоат	EC ₅₀	0.475	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201, статический	72
линалоол		Нет данных			
бензилацетат		Нет данных			
пиперональ		Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
d-лимонен	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных			
кумарин		Нет данных			
евгенол		Нет данных			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных			
бензила салицилат		Нет данных			
изоевгенол		Нет данных			
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных			
7-гидроксицитронеллал		Нет данных			

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
полиэтилен		Нет данных			
линалилацетат		Нет данных			
бензила бензоат		Нет данных			
линалоол		Нет данных			
бензилацетат		Нет данных			
пиперональ		Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
d-лимонен		Нет данных			
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных			
кумарин		Нет данных			
евгенол		Нет данных			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных			
бензила салицилат		Нет данных			
изоевгенол		Нет данных			
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных			
7-гидроксицитронеллал		Нет данных			

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции

Taski Tapi Deo C9a

полиэтилен		Нет данных			
линалилацетат		Нет данных			
бензила бензоат		Нет данных			
линалоол		Нет данных			
бензилацетат		Нет данных			
пиперональ		Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных			
d-лимонен		Нет данных			
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных			
кумарин		Нет данных			
евгенол		Нет данных			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных			
бензила салицилат		Нет данных			
изоевгенол		Нет данных			
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных			
7-гидроксицитронеллал		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды

Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
полиэтилен		Нет данных				
линалилацетат		Нет данных				
бензила бензоат		Нет данных				
линалоол		Нет данных				
бензилацетат		Нет данных				
пиперональ		Нет данных				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных				
d-лимонен		Нет данных				
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных				
кумарин		Нет данных				
евгенол		Нет данных				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных				
бензила салицилат		Нет данных				
изоевгенол		Нет данных				
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных				
7-гидроксицитронеллал		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
полиэтилен		Нет данных				
линалилацетат		Нет данных				
бензила бензоат		Нет данных				
линалоол		Нет данных				
бензилацетат		Нет данных				
пиперональ		Нет данных				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных				
d-лимонен		Нет данных				
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных				
кумарин		Нет данных				
евгенол		Нет данных				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных				
бензила салицилат		Нет данных				
изоевгенол		Нет данных				
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных				

Taski Tapi Deo C9a

7-гидроксицитронеллал		Нет данных			
-----------------------	--	------------	--	--	--

Водная токсичность для других водных донных организмов, в том числе обитающих в осадочных отложениях организмах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw sediment)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
полиэтилен		Нет данных				
линалилацетат		Нет данных				
бензила бензоат		Нет данных				
линалоол		Нет данных				
бензилацетат		Нет данных				
пиперональ		Нет данных				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он		Нет данных				
d-лимонен		Нет данных				
4-tert-бутилциклогексилацетат		Нет данных				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он		Нет данных				
кумарин		Нет данных				
евгенол		Нет данных				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид		Нет данных				
бензила салицилат		Нет данных				
изоевгенол		Нет данных				
2-метокси-4-пропилфенол		Нет данных				
7-гидроксицитронеллал		Нет данных				

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

12.2 Устойчивость и разложение**Абиотическое разложение**

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT ₅₀	Метод	Оценка
полиэтилен					Не является быстро разлагающимся.
линалилацетат				OECD 301F	Легко разлагаемый
бензила бензоат				OECD 301F	Легко разлагаемый
линалоол	Активированный ил, аэробный	Кислородное истощение	64.2% в 28 день (дни)	OECD 301D	Легко разлагаемый
бензилацетат	Активированный ил, аэробный	Выделение CO ₂	100.9% в 28 день (дни)	OECD 301B	Легко разлагаемый
пиперональ					Легко разлагаемый
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он				OECD 301B	Не является быстро разлагающимся.
d-лимонен			80 % в 28 день (дни)	OECD 301D	Легко разлагаемый
4-tert-бутилциклогексилацетат				OECD 301B	Легко разлагаемый
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он				OECD 301F	Не является быстро разлагающимся.
кумарин	Активированный ил, аэробный			OECD 301C	Легко разлагаемый

Taski Tapi Deo C9a

евгенол					Легко разлагаемый
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид			> 60% в 28 день (дни)	OECD 301C	Легко разлагаемый
бензила салицилат				OECD 301F	Легко разлагаемый
изоевгенол		Кислородное истощение	79% в 28 день (дни)	OECD 301F	Легко разлагаемый
2-метокси-4-пропилфенол	Активированный ил, аэробный	Кислородное истощение	> 73% в 28 день (дни)	OECD 301F	Легко разлагаемый
7-гидроксицитронеллал				OECD 301F	Легко разлагаемый

Легко биоразлагаемое - анаэробные и морские условия, если таковые имеются:

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения n-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
полиэтилен	Нет данных			
линалилацетат	Нет данных			
бензила бензоат	Нет данных			
линалоол	Нет данных			
бензилацетат	Нет данных			
пиперональ	Нет данных			
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных			
d-лимонен	Нет данных		Высокий потенциал биоаккумуляции	
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных			
кумарин	Нет данных			
евгенол	Нет данных			
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных			
бензила салицилат	Нет данных			
изоевгенол	Нет данных			
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных			
7-гидроксицитронеллал	Нет данных			

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
полиэтилен	Нет данных				
линалилацетат	Нет данных				
бензила бензоат	Нет данных				
линалоол	Нет данных				
бензилацетат	Нет данных				
пиперональ	Нет данных				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных				
d-лимонен	683.1		Метод не указан	Высокий потенциал биоаккумуляции	
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных				
кумарин	Нет данных				
евгенол	Нет данных				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбальдегид	Нет данных				
бензила салицилат	Нет данных				
изоевгенол	Нет данных				
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных				
7-гидроксицитронеллал	Нет данных				

Taski Tapi Deo C9a

12.4 Мобильность в почве

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Кос(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
полиэтилен	Нет данных				
линалилацетат	Нет данных				
бензила бензоат	Нет данных				
линалоол	Нет данных				
бензилацетат	Нет данных				
пиперональ	Нет данных				
3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)-3-бутен-2-он	Нет данных				
d-лимонен	Нет данных				Высокий потенциал для мобильности в почве
4-tert-бутилциклогексилацетат	Нет данных				
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8а-гексагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-5-ил)этан-1-он	Нет данных				
кумарин	Нет данных				
евгенол	Нет данных				
4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбалъдегид	Нет данных				
бензила салицилат	Нет данных				
изоэвгенол	Нет данных				
2-метокси-4-пропилфенол	Нет данных				
7-гидроксицитронеллал	Нет данных				

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества, которые отвечают критериям PBT / vPvB, если таковые имеются, перечислены в разделе 3.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Эндокринные разрушающие свойства - Воздействие на окружающую среду, если они есть:

12.7 Другие неблагоприятные эффекты

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов**13.1 Методы обращения с отходами****Остаточные отходы/****неиспользованные средства:**

Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию не рекомендуется. Очищенный упаковочный материал подходит для возврата или рециркуляции в соответствии с местным законодательством.

Европейский каталог отходов

16 03 05* - органические отходы, содержащие опасные вещества.

Пустая упаковка**Рекомендация:**

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Номер UN:** Безопасный груз**14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (OON):** Безопасный груз**14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:** Безопасный груз**14.4 Группа упаковки:** Безопасный груз**14.5 Опасность для окружающей среды:** Безопасный груз**14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя:** Безопасный груз**14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению II к МАРПОЛ и Кодексу IBC:** Безопасный груз**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****15.1 Нормативные/законодательные акты о технике безопасности, охране труда и защите окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси**

Taski Tapi Deo C9a

Регламенты EU:

- Постановление (ЕС) № 1907/2006 - REACH
- Постановление (ЕС) № 1272/2008 - CLP
- вещества, определенные как обладающие эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Делегированном Регламенте (ЕС) 2017/2100 или Регламенте (ЕС) 2018/605
- Соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам (ADR)
- Кодекс опасных грузов международной морской организации (IMDG)

Разрешение или ограничение (Постановление (ЕС) № 1907/2006, разделы VII, VIII): Не относится.

Seveso - Классификация: Не классифицировано

15.2 Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом

Код SDS: MS1002006

Версия: 03.0

Редакция: 2022-09-26

Причина пересмотра:

Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 2020/878, приложение II Регламента (ЕС) № 1907/2006, Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2, 3, 6, 7, 8, 11, 12, 16

Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с использованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступны или принципы экстраполяции или вес, доказательства могут быть использованы для классификации, это будет указано в соответствующих разделах Паспорта безопасности. См. раздел 9 для физико-химических свойств, в разделе 11 токсикологической информации и раздела 12 для экологической информации.

Полный текст фраз H (опасность) и EUN (дополнительная информация) приведен в разделе 3:

- H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H302 - Опасно при проглатывании.
- H304 - Может быть смертельным при проглатывании, попадает в дыхательные пути.
- H315 - Вызывает раздражение кожи.
- H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H319 - Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- H320 - Вызывает раздражение органов зрения.
- H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- H373 - Может нанести вред органам при длительном или многократном воздействии.
- H400 - Очень токсично для водных организмов.
- H410 - Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Сокращения:

- AISE - Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- ATE - Оценка острой токсичности
- DNEL - Производный безопасный уровень
- EC50 - эффективная концентрация, 50%
- ERC - Категории выбросов в окружающую среду
- EUN - Отчёт CLP о специфических рисках
- LC50 - летальная концентрация, 50%
- LCS - Стадия жизненного цикла
- LD50 - летальная доза, 50%
- NOAEL - Уровень отсутствия наблюдаемых неблагоприятных последствий
- NOEL - Уровень отсутствия наблюдаемых последствий
- ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития
- PBT - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное
- PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация
- PROC - Категории процессов
- Номер REACH - Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB - Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное

Окончание Листа Данных по Безопасности