

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Duftstoff Cotton Blossom

1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Ароматические вещества

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Номер телефона +49-2303-9 86 70-0

Номер факса +49-2303-9 86 70-26

Сведения о сертификате безопасности

sdb_info@umco.de

1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению I, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению I, части 3, 4 и 5.

2.2 Сведения о маркировке

Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы опасностей



GHS07



GHS09

Сигнальное слово

Осторожно

Опасный(е) компонент(ы), определяющий(е) текст на этикетке:

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom**номер продукта:** 259999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 03.02.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021**Регион:** RU

(2E)-2-(фенилметилен) октаналь
 Кумарин
 7-hydroxycitronellal
 geranyl acetate
 Цитронеллол
 geraniol
 3-фенилпроп-2-ен-1-ол
 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized
 nerol
 neryl-acetate

Указания по опасности

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
 H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
 H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по технике безопасности

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/туман/пара/аэрозолей.
 P273 Избегать попадания в окружающую среду.
 P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
 P391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

2.3 Прочие опасности

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ PBT
 Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается СБТ.

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB
 Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.1 Сведения о веществе**

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Сведения о смеси**Содержание опасных компонентов**

№	Наименование вещества		Дополнительные указания	
	№ CAS / EG / Index / REACH	Классификация (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она			
	- 915-730-3 - 01-2119489989-04	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	вес. %
2	Бензилсалицилат			
	118-58-1 204-262-9 - 01-2119969442-31	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1B; H317 Eye Irrit. 2; H319	>= 5,00 - < 10,00	вес. %
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol			
	103-05-9 203-074-4 - 01-2120758978-28	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес. %

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

4	linalyl acetate			
	115-95-7 204-116-4 - 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	вес.%
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			
	32388-55-9 251-020-3 - 01-2119969651-28	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	вес.%
6	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 5,00	вес.%
7	Бензилацетат			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	вес.%
8	2-phenylethanol			
	60-12-8 200-456-2 - 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес.%
9	Линалоол			
	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	вес.%
10	Эвгенол			
	97-53-0 202-589-1 - 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	вес.%
11	Кумарин			
	91-64-5 202-086-7 - 01-2119949300-45	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	вес.%
12	(Z)-3-hexenyl salicylate			
	65405-77-8 265-745-8 - 01-2119987320-37	Aquatic Acute 1; H400	< 2,50	вес.%
13	7-hydroxycitronellal			
	107-75-5 203-518-7 - 01-2119973482-31	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	вес.%
14	geranyl acetate			
	105-87-3 203-341-5 - 01-2119973480-35	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 2,50	вес.%
15	Цитронеллол			
	106-22-9	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	вес.%

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

	203-375-0 - 01-2119453995-23	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317		
16	geraniol			
	106-24-1 203-377-1 - 01-2119552430-49	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	< 2,50	вес.%
17	3-фенилпроп-2-ен-1-ол			
	104-54-1 203-212-3 - 01-2119934496-29	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	вес.%
18	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized			
	90480-35-6 291-768-8 - 01-2120784883-37	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,50	вес.%
19	nerol			
	106-25-2 203-378-7 - 01-2119983244-33	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	вес.%
20	neryl-acetate			
	141-12-8 205-459-2 - 01-2120748334-54	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	вес.%
21	allyl (cyclohexyloxy)acetate			
	68901-15-5 272-657-3 - 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	вес.%

Полный текст H- и EUN-фраз: см. раздел 16

ATE			
№	орально	кожный	ингаляционный
8	1609 мг/кг веса тела		
21	621 мг/кг веса тела		

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Общие указания

Загрязненную одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить. В случае аллергических симптомов, особенно дыхательных путей, вызвать непосредственно медицинскую помощь.

При вдыхании

Соблюдая приемлемые меры по защите дыхания, вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха; Не употреблять приводящий в сознание метод искусственного дыхания.

При контакте с кожей

Немедленно вымыть ее водой с мылом. При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачом.

При попадании в глаза

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защитая неповрежденный глаз), по возможности широко раскрыв веко. Лечение глаза у окулиста.

При проглатывании

Выполоскать полость рта и выпить обильное количество воды; Не вызывайте рвоту. Не пытайтесь напоить

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

человека, находящегося в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

струя водной пыли; пена; Диоксид углерода. сухой химический огнетушитель

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Диоксид углерода (CO₂); Окись углерода (CO)

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Одеть полный защитный комбинезон. Загрязнённую воду, использованную для гашения, собирать отдельно, нельзя вливать в канализацию.

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

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Применять персональную защитную одежду.

Оперативные силы

Средства индивидуальной защиты – см. раздел 8.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву. При попадании в водоемы, почву или в канализацию сообщить об этом в соответствующие органы.

6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытекший материал следует заблокировать с помощью негорючего абсорбента (например, песка, почвы, кизельгура, вермикулита) и собрать для дальнейшей утилизации в соответствии с местными предписаниями в предназначенные для этих целей емкости (см. раздел 13).

6.4 Ссылка на другие разделы

Информация относительно безопасного обращения, смотри главу 7. Информация относительно персонального защитного оборудования, смотри главу 8. Информация относительно ликвидации отходов, смотри главу 13.

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

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Указания к безопасному обращению

Риск при обращении с продуктом должен быть сведен к минимуму путем применения защитных и профилактических мер. Рабочий процесс, если возможно, должен быть разработан таким образом, в соответствии с современным уровнем техники, чтобы опасные вещества не могли выделяться или контакт с кожей мог быть исключен.

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom**номер продукта:** 259999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 03.02.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021**Регион:** RU

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали от продуктов питания и напитков. Не вдыхайте пары. Избегать контакта с кожей и глазами; Перед перерывом и после работы вымыть руки. Снять загрязненную одежду и обувь и основательно очистить их перед повторным использованием. Иметь в состоянии готовности резервный душ. Иметь в состоянии готовности установку для промывания глаз.

7.2 Правила хранения химической продукции

Технические меры и условия хранения

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

Указания, касающиеся совместного хранения

Вещества, которых следует избегать, см. раздел 10.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Значения DNEL, DMEL и PNEC

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (рабочие и служащие)

№	Наименование вещества			№ CAS / EG	
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значение	
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она			- 915-730-3	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	28,7	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	648	µg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	30	mg/m ³
2	Бензилсалицилат			118-58-1 204-262-9	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,9	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	3,17	mg/m ³
3	linalyl acetate			115-95-7 204-116-4	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,5	mg/kg
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	236,2	µg/cm ²
	кожный	кратковременное (острое)	местный	236,2	µg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,75	mg/m ³
4	[3R-(3α,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8а-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			32388-55-9 251-020-3	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,333	mg/kg/zi

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	1,17	mg/m3
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь			165184-98-5 639-566-4	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	18,2	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	525	µg/cm ²
	кожный	кратковременное (острое)	местный	525	µg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,078	mg/m3
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	6,28	mg/m3
6	Бензилацетат			140-11-4 205-399-7	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,5	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	9	mg/m3
7	2-phenylethanol			60-12-8 200-456-2	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	21,2	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	59,9	mg/m3
8	Линалоол			78-70-6 201-134-4	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,5	mg/kg/zi
	кожный	кратковременное (острое)	системно	5	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	15	mg/cm ²
	кожный	кратковременное (острое)	местный	15	mg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,8	mg/m3
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	16,5	mg/m3
9	Эвгенол			97-53-0 202-589-1	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	6	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	21,2	mg/m3
10	Кумарин			91-64-5 202-086-7	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,84	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,741	mg/m3
11	(Z)-3-hexenyl salicylate			65405-77-8 265-745-8	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,9	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	1,59	mg/m3

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

12	7-hydroxycitronellal			107-75-5 203-518-7
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,9 mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	18 mg/m3
13	allyl (cyclohexyloxy)acetate			68901-15-5 272-657-3
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,448 mg/kg bw/day
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	3,16 mg/m3

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

№	Наименование вещества			№ CAS / EG
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значение
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она			- 915-730-3
	орально	Длительный период (хронически)	системно	3 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	17,2 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	380 µg/cm²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	9 mg/m3
2	Бензилсалицилат			118-58-1 204-262-9
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,45 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,45 mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,78 mg/m3
3	linalyl acetate			115-95-7 204-116-4
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,2 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,25 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	236,2 µg/cm²
	кожный	кратковременное (острое)	местный	236,2 µg/cm²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,68 mg/m3
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			32388-55-9 251-020-3
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,167 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,167 mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,29 mg/m3
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь			165184-98-5

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

				639-566-4	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,056	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	9,11	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	78,7	µg/cm ²
	кожный	кратковременное (острое)	местный	78,7	µg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,019	
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	4,71	mg/m ³
6	Бензилацетат			140-11-4	205-399-7
	орально	Длительный период (хронически)	системно	1,3	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,3	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,2	mg/m ³
7	2-phenylethanol			60-12-8	200-456-2
	орально	Длительный период (хронически)	системно	5,1	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	12,7	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	17,7	
8	Линалоол			78-70-6	201-134-4
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,2	mg/kg/zi
	орально	кратковременное (острое)	системно	1,2	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,25	mg/kg/zi
	кожный	кратковременное (острое)	системно	2,5	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	15	mg/cm ²
	кожный	кратковременное (острое)	местный	15	mg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,7	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	4,1	mg/m ³
9	Эвгенол			97-53-0	202-589-1
	орально	Длительный период (хронически)	системно	3	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	3	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	5,22	mg/m ³
10	Кумарин			91-64-5	202-086-7
	орально	Длительный период	системно	0,42	mg/kg/zi

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

		(хронически)			
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,42	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,183	mg/m3
11	(Z)-3-hexenyl salicylate			65405-77-8 265-745-8	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,23	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,45	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,39	mg/m3
12	7-hydroxycitronellal			107-75-5 203-518-7	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,6	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,1	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	5,4	mg/m3
13	allyl (cyclohexyloxy)acetate			68901-15-5 272-657-3	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,16	mg/kg bw/day
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,16	mg/kg bw/day
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,557	mg/m3

Значения ПБК (PNEC)

№	Наименование вещества	№ CAS / EG	
	Объект окружающей природной среды	Вид	Значение
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она		- 915-730-3
	вода	Пресная вода	2,8 µg/L
	вода	Морская вода	0,28 µg/L
	вода	Вода временная	13 µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	3,73 µg/L
	вода	Морская вода, осадок	0,75 µg/L
	Почва	-	2,7 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10 mg/L
	Вторичное отравление касается: еда	-	10 mg/kg
2	Бензилсалицилат		118-58-1 204-262-9
	вода	Пресная вода	0,001 mg/L
	вода	Морская вода	0 mg/L
	вода	Вода временная	0,01 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,583 mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,058 mg/kg Вес в

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

				сухом состоянии
	Почва	-	1,41	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
	Вторичное отравление	-	80	мг/кг, питание
3	linalyl acetate		115-95-7 204-116-4	
	вода	Пресная вода	0,011	mg/L
	вода	Вода временная	0,11	mg/L
	вода	Морская вода	0,001	mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,609	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,061	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,115	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		32388-55-9 251-020-3	
	вода	Пресная вода	1,74	µg/L
	вода	Морская вода	0,174	µg/L
	вода	Вода временная	8,6	µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	24,4	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	2,44	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	4,87	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь		165184-98-5 639-566-4	
	вода	Пресная вода	0,001	mg/L
	вода	Морская вода	0	mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	3,2	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,064	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,398	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
	Вторичное отравление	-	6,6	мг/кг, питание
6	Бензилацетат		140-11-4 205-399-7	
	вода	Пресная вода	0,018	mg/L
	вода	Морская вода	0,002	mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,526	mg/kg Вес в сухом

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

				состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,053	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,094	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	8,55	mg/L
7	2-phenylethanol		60-12-8 200-456-2	
	вода	Пресная вода	0,215	mg/L
	вода	Морская вода	0,021	mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	1,454	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,145	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,164	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
8	Линалоол		78-70-6 201-134-4	
	вода	Пресная вода	0,2	mg/L
	вода	Морская вода	0,02	mg/L
	вода	Вода временная	2	mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	2,22	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,222	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,327	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
	Вторичное отравление	-	7,8	мг/кг, питание
9	Эвгенол		97-53-0 202-589-1	
	вода	Пресная вода	1,13	µg/L
	вода	Морская вода	0,113	µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,081	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,008	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,015	mg/kg Вес в сухом состоянии
10	Кумарин		91-64-5 202-086-7	
	вода	Пресная вода	0,0056	mg/L
	вода	Морская вода	0,00056	mg/L
	вода	Вода временная	0,056	mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,207	mg/kg Вес в сухом состоянии

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

				состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,0207	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,0217	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
11	(Z)-3-hexenyl salicylate		65405-77-8 265-745-8	
	вода	Пресная вода	0,61	µg/L
	вода	Морская вода	0,061	µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,11	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,011	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,022	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
	Вторичное отравление	-	40	мг/кг, питание
12	7-hydroxycitronellal		107-75-5 203-518-7	
	вода	Пресная вода	31,6	µg/L
	вода	Морская вода	3,16	µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,145	mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,015	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,011	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
13	allyl (cyclohexyloxy)acetate		68901-15-5 272-657-3	
	вода	Пресная вода	2,05	µg/L
	вода	Морская вода	0,205	µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	38,7	µg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	3,87	µg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,375	mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	0,3	mg/L

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

Обеспечьте хорошую вентиляцию. Этого можно добиться с помощью местной или централизованной вентиляционной системы. Если этого недостаточно, то для соблюдения граничных значений состава воздуха необходимо пользоваться подходящим респиратором.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom**номер продукта:** 259999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 03.02.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021**Регион:** RU**Средства индивидуальной защиты****Защита дыхательных путей**

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания.

Защита для глаз/лица

Защитные очки с боковым защитным заслоном (EN 166)

Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

Прочие меры защиты

Рабочая одежда, устойчивая к воздействию химикатов.

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства**9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции**

Агрегатное состояние	
жидкая	
Физическое состояние/Цвет	
жидкая	
светложёлтый	
Запах	
perfume-like	
Величина pH	
Данные отсутствуют	
Температура кипения / область температур кипения	
Значение	> 200 °C
Температура плавления / область температур плавления	
Данные отсутствуют	
Температура разложения / область температур разложения	
Данные отсутствуют	
Температура вспышки	
Значение	> 100 °C
Температура воспламенения	
Данные отсутствуют	
Воспламеняемость	
Данные отсутствуют	
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости	
Данные отсутствуют	
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	
Данные отсутствуют	

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

Давление паров			
Значение	<	300	гПа
Исходная температура		50	°C
Плотность пара			
Данные отсутствуют			
Относительная плотность			
Данные отсутствуют			
Плотность			
Значение		1	г/см ³
Исходная температура		20	°C
Растворимость в воде			
Значение	около	44	%
	о		
Растворимость(и)			
Примечание	Растворимый в большинстве органических растворителях		
Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
	log Pow	5,6	- 5,7
	Исходная температура		30 °C
	метод	OECD 117	
	источники	ECHA	
2	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
	log Pow		4,0
	Исходная температура		35 °C
	метод	OECD 117	
	источники	ECHA	
3	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
	log Pow		3,9
	Исходная температура		25 °C
	метод	OECD 107	
	источники	ECHA	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
	log Pow	5,6	- 5,9
	метод	OECD 117	
	источники	ECHA	
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
	log Pow	около	5,3
	Исходная температура		24 °C
	метод	OECD 117	
	источники	ECHA	
6	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
	log Pow		1,96
	Исходная температура		25 °C
	источники	ECHA	
7	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
	log Pow		1,3

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom**номер продукта:** 259999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 03.02.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021**Регион:** RU

Исходная температура	20	°C
метод	OECD 117	
источники	ECHA	
8	Линалоол	78-70-6 201-134-4
log Pow	2,84	
Исходная температура	20	°C
метод	OECD 107	
источники	ECHA	
9	Эвгенол	97-53-0 202-589-1
log Pow	1,83	
Исходная температура	30	°C
метод	OECD 117	
источники	ECHA	
10	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8 265-745-8
log Pow	4,8	
Исходная температура	25	°C
метод	OECD 117	
источники	ECHA	
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7
log Pow	1,68	
Исходная температура	25	°C
метод	OECD 107	
источники	ECHA	
12	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5 272-657-3
log Pow	2,8	
Исходная температура	24,7	°C
метод	EU Method A.8	
источники	ECHA	

Вязкость

Данные отсутствуют

Partikeleigenschaften

Данные отсутствуют

9.2 Прочие данные**Прочие данные**

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1 Реакционная способность**

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стабильность

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

При использовании по назначению опасные реакции не ожидаются.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны.

10.5 Несовместимые вещества

Неизвестны.

10.6 Опасные продукты разложения

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)	
№	Название продукта
1	Duftstoff Cotton Blossom
Примечание	Результат, установленный расчетным методом в соответствии с распоряжением (ЕС) 1272/2008 (CLP), приложение I, часть 3, абзац 3.1.3.6, находится за пределами показателей, с помощью которых на основе таблицы 3.1.1 производится классификация/маркировка смесей (ATE оральный > 2000 мг/кг).

Острая оральная токсичность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
LD50		> 5000	мг/кг веса тела
вид		Крыса	
метод		OECD 401	
источники		ECHA	
2	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
LD50		> 2000	мг/кг веса тела
вид		Крыса (женского пола)	
метод		OECD 425	
источники		ECHA	
3	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
LD50		> 9000	мг/кг веса тела
вид		Крыса	
метод		BASF-Test	
источники		ECHA	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
LD50		4500	мг/кг веса тела
вид		Крыса	
метод		OECD 401	
источники		ECHA	
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
LD50		около 3100	мг/кг веса тела
вид		Крыса	
метод		OECD 401	
источники		ECHA	
6	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
LD50		> 2000	мг/кг веса тела
вид		Крыса	
метод		OECD 401	
источники		ECHA	
Оценка/классификация		Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
7	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
LD50		1609,3	мг/кг веса тела
вид		Крыса	
метод		OECD 401	
источники		ECHA	

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

8	Линалоол	78-70-6	201-134-4
LD50		2790	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 401		
источники	ECHA		
9	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
LD50		2000	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 423		
источники	ECHA		
10	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
LD50		3031	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	EU Method B.1		
источники	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
LD50		6400	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 401		
источники	ECHA		
12	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
LD50		620,42	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 401		
источники	ECHA		

Острая кожная токсичность

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
LD50		5000	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		
2	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
LD50		5000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
источники	ECHA		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
LD50		5000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		
4	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
LD50		3000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		
5	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
LD50		5000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
источники	ECHA		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

6	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
LD50		2535	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		
7	Линалоол	78-70-6	201-134-4
LD50		5610	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		
8	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
LD50	>	2000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
метод	EU Method B.3		
источники	ECHA		
9	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
LD50	>	2000	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
метод	OECD 402		
источники	ECHA		

Острая ингаляционная токсичность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	(2E)-2-(фенилметилден) октаналь	165184-98-5	639-566-4
LC50	>	5	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	Пыль/туман		
вид	Крыса		
метод	OECD 403		
источники	ECHA		
2	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
LC50	>	5	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	туман		
вид	Крыса		
метод	OECD 403		
источники	ECHA		

Разъедающее/раздражающее действие на кожу			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
метод	OECD 439		
источники	ECHA		
оценка	Раздражающий		
Оценка/классификация	На основании имеющихся данных обеспечивается соответствие критериям.		
2	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
вид	Кролики		
метод	OECD 404		
источники	ECHA		
оценка	Нераздражающий		
3	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
вид	Кролики		
метод	OECD 404		
источники	ECHA		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

оценка	Раздражающий	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9 251-020-3
метод	OECD 439	
источники	ECHA	
оценка	Нераздражающий	
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5 639-566-4
вид	Кролики	
метод	EU B.4	
источники	ECHA	
оценка	Нераздражающий	
6	Бензилацетат	140-11-4 205-399-7
Продолжительность экспозиции	4	ч
вид	Кролики	
метод	EU B.4	
источники	ECHA	
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
7	2-phenylethanol	60-12-8 200-456-2
вид	Кролики	
метод	79/831/EEC	
источники	ECHA	
оценка	Нераздражающий	
8	Линалоол	78-70-6 201-134-4
вид	Кролики	
метод	OECD 404	
источники	ECHA	
9	Эвгенол	97-53-0 202-589-1
вид	Кролики	
метод	OECD 404	
источники	ECHA	
оценка	Нераздражающий	
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7
вид	Кролики	
метод	EU B.4	
источники	ECHA	
оценка	Раздражающий	
11	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5 272-657-3
Продолжительность экспозиции	4	ч
вид	Кролики	
метод	OECD 404	
источники	ECHA	
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	

тяжелые повреждения / раздражение глаз

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
вид	Кролики		
метод	OECD 437		
источники	ECHA		
оценка	Раздражающий		
2	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
вид	Кролики		
метод	BASF-Test		
источники	ECHA		
оценка	Раздражающий		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-	32388-55-9	251-020-3

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
4	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
вид	Кролики		
метод	EU B.5		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
5	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
вид	Кролики		
метод	EU B.5		
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
6	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
вид	Кролики		
метод	Величина, взятая из литературы		
источники	ЕСНА		
оценка	раздражающий глаза		
7	Линалоол	78-70-6	201-134-4
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
8	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
оценка	раздражающий глаза		
9	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
вид	Кролики		
метод	EU B.5		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
вид	Кролики		
метод	BASF-Test		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
11	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
Продолжительность экспозиции		10	мин
вид	cattle		
метод	OECD 437		
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
Способ поглощения		Кожа	
вид	мышь		
метод	ОЭСР 429		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

источники оценка Оценка/классификация	ЕСНА Аллергический На основании имеющихся данных обеспечивается соответствие критериям.		
2	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
Способ поглощения	Кожа		
вид метод источники оценка	мышь ОЭСР 429 ЕСНА Аллергический		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
Способ поглощения	Кожа		
вид метод источники оценка	мышь ОЭСР 429 ЕСНА Аллергический		
4	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
Способ поглощения	Кожа		
вид метод источники оценка	мышь ОЭСР 429 ЕСНА Аллергический		
5	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
Способ поглощения	Кожа		
вид метод источники Оценка/классификация	Морская свинка OECD 406 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
6	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
Способ поглощения	Кожа		
вид метод источники оценка	мышь ОЭСР 429 ЕСНА Неаллергический		
7	Линалоол	78-70-6	201-134-4
Способ поглощения	Кожа		
источники Оценка/классификация	ЕСНА На основании имеющихся данных обеспечивается соответствие критериям.		
8	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
Способ поглощения	Кожа		
вид метод источники оценка	мышь ОЭСР 429 ЕСНА Аллергический		
9	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
Способ поглощения	Кожа		
вид метод источники оценка	Морская свинка OECD 406 ЕСНА Неаллергический		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Способ поглощения	Кожа		
вид метод	мышь ОЭСР 429		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

источники оценка	ЕСНА Аллергический
11	allyl (cyclohexyloxy)acetate 68901-15-5 272-657-3
Способ поглощения	Кожа
Продолжительность экспозиции	28 деци
вид метод источники Оценка/классификация	Морская свинка OECD 406 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.

Мутагенность зародышевых клеток			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Лимфоциты человека OECD 473 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	исследование мутации генов in vitro в клетках млекопитающих Лимфатические клетки (мышь) OECD 476 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	исследование мутации генов in vitro у бактерий Salmonella typhimurium / Escherichia coli OECD 471 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	исследование мутации генов in vitro у бактерий Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537 OECD 471 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test Human Lymphocyte OECD 473 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
метод источники Оценка/классификация	OECD 471 ЕСНА Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
4	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
Способ исследования источники	исследование мутации генов in vitro у бактерий ЕСНА		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
5	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	Ames-Test bacteria OECD 471 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
6	Линалоол	78-70-6	201-134-4
источники Оценка/классификация	ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
7	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
вид метод источники Оценка/классификация	Крыса (мужского пола) OECD 482 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
8	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
метод источники Оценка/классификация	OECD 476 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
9	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
метод источники Оценка/классификация	OECD 471 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
10	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
Продолжительность экспозиции	48	ч	
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	исследование мутации генов in vitro у бактерий S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 OECD 471 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		

Воссоздание токсичности

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	Исследование токсичности для пренатального развития Крыса OECD 414 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	Изучение токсичности Крыса OECD 443 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
Способ поглощения	орально		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

Продолжительность экспозиции	12	неделя
вид	Крыса	
метод	OECD 416	
источники	ЕСНА	
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	
3	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8 265-745-8
метод	OECD 415	
источники	ЕСНА	
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.	

Канцерогенность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
Способ поглощения		орально	
NOAEL		1200	mg/kg bw/d
Продолжительность экспозиции		103	неделя
вид	Крыса		
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	Линалоол	78-70-6	201-134-4
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
3	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
вид	мышь		
метод	OECD 451		
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте	
Данные отсутствуют	

Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
Способ поглощения		орально	
метод	OECD 408		
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Способ поглощения		кожный	
метод	OECD 411		
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	[3R-(3alpha,3beta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
метод	OECD 411		
источники	ЕСНА		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

	имеющихся в наличии данных.
3	Линалоол 78-70-6 201-134-4
источники	ECHA
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.

Опасность аспирации

Данные отсутствуют

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften**

Данные отсутствуют.

Прочие данные

Данные отсутствуют.

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

Токсичность для рыб (острая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
LC50		1,3	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Lepomis macrochirus		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
2	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
LC50		1,03	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Brachydanio rerio		
метод	440/2008/EC C.1.		
источники	ECHA		
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
LC50		69,57	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Brachydanio rerio		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
4	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
LC50		11	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Cyprinus carpio		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
LC50		3,0	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Pimelphales promelas		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
6	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

LC50		1,7	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Pimelphales promelas		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
7	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
LC50		4	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Oryzias latipes		
источники	ECHA		
8	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
LC50	216	- 463	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	вид золотой рыбки		
метод	DIN 38412		
источники	ECHA		
9	Линалоол	78-70-6	201-134-4
LC50		27,8	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Oncorhynchus mykiss		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
10	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
LC50		13	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Rerio Danio		
метод	OECD 203		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
LC50		31,6	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Leuciscus idus		
метод	DIN 38412		
источники	ECHA		
12	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized	90480-35-6	291-768-8
LL50	>	4,31	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Rerio Danio		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		
13	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
LC50		0,205	мг/л
Продолжительность экспозиции		96	ч
вид	Rerio Danio		
метод	OECD 203		
источники	ECHA		

Токсичность для рыб (хроническая)

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
NOEC		0,16	мг/л
вид	Rerio Danio		
метод	OECD 210		
источники	ECHA		
2	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
NOEC		0,92	мг/л

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

Продолжительность экспозиции	28	деци
вид	Oryzias latipes	
источники	ECHA	

Токсичность для дафний (острая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
ЕС50		1,38	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
2	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
ЕС50		2,25	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
ЕС50		>	100
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
ЕС50		0,86	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
ЕС50		> 0,36	0,58
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
6	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
ЕС50		17	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
7	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
ЕС50		287,17	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	EEC C2		
источники	ECHA		
8	Линалоол	78-70-6	201-134-4
ЕС50		59	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

источники		ECHA	
9	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
ЕС50		1,13	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
10	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
ЕС50		2,7	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
ЕС50		410	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	84/449/EEC, C.2		
источники	ECHA		
12	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized	90480-35-6	291-768-8
EL50		4,31	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		
13	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
ЕС50		11,3	мг/л
Продолжительность экспозиции		48	ч
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 202		
источники	ECHA		

Токсичность для дафний (хроническая)

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
NOEC		0,028	мг/л
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 211		
источники	ECHA		
2	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
NOEC		0,087	мг/л
Продолжительность экспозиции		21	деци
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 211		
источники	ECHA		
3	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
NOEC		0,063	мг/л
Продолжительность экспозиции		21	деци
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 211		
источники	ECHA		
4	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
NOEC		3,2	мг/л

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

Продолжительность экспозиции	21	деци
вид	Daphnia magna	
метод	OECD 211	
источники	ECHA	
Токсичность для водорослей (острая)		
№	Наименование вещества	Номер CAS
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-
		915-730-3
ЕС50	>	2,6 мг/л
Продолжительность экспозиции		72 ч
вид	Scenedesmus subspicatus	
метод	OECD 201	
источники	ECHA	
2	Бензилсалицилат	118-58-1
		204-262-9
ErC50		1,29 мг/л
Продолжительность экспозиции		72 ч
вид	Selenastrum capricornutum	
метод	OECD 201	
источники	ECHA	
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9
		203-074-4
ЕС50		49,81 мг/л
Продолжительность экспозиции		72 ч
вид	Pseudokirchneriella subcapitata	
метод	OECD 201	
источники	ECHA	
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9
		251-020-3
ЕС50		2,8 мг/л
Продолжительность экспозиции		96 ч
вид	Pseudokirchneriella subcapitata	
метод	OECD 201	
источники	ECHA	
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5
		639-566-4
ЕС50	>	0,065 мг/л
Продолжительность экспозиции		72 ч
вид	Desmodesmus subspicatus	
метод	OECD 201	
источники	ECHA	
6	2-phenylethanol	60-12-8
		200-456-2
ErC50		1300 мг/л
Продолжительность экспозиции		72 ч
вид	Scenedesmus subspicatus	
метод	DIN 38412	
источники	ECHA	
7	Линалоол	78-70-6
		201-134-4
ErC50		156,7 мг/л
Продолжительность экспозиции		96 ч
вид	Desmodesmus subspicatus	
метод	DIN 38412	
источники	ECHA	
8	Эвгенол	97-53-0
		202-589-1
ErC50		24 мг/л
Продолжительность экспозиции		72 ч
вид	Desmodesmus subspicatus	

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

метод источники	OECD 201 ECHA		
9	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
ЕС50		0,61	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Desmodesmus subspicatus		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
ЕС50		123,32	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Desmodesmus subspicatus		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		
11	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized	90480-35-6	291-768-8
EL50		4,57	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Pseudokirchneriella subcapitata		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		
12	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
ЕС50		69,2	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Pseudokirchneriella subcapitata		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		

Токсичность для водорослей (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
ЕС10		100	мг/л
вид	Активная густая грязь		
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
2	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
ЕС20		> 1000	мг/л
Продолжительность экспозиции		30	мин
вид	Активная густая грязь		
источники	ECHA		

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Биологическая разлагаемость			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению		
Значение		11	%
Продолжительность		28	d
метод	OECD 301 C		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

источники оценка	ECHA тяжело поддаются биологическому расщеплению		
2	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению		
Значение	93 %		
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	203-074-4
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению		
Значение	53,7 %		
Продолжительность	28 деци		
метод	OECD 310		
источники	ECHA		
оценка	тяжело поддаются биологическому расщеплению		
4	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
Значение	70 - 80 %		
Продолжительность	28 деци		
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
Значение	36 %		
Продолжительность	28 деци		
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
оценка	тяжело поддаются биологическому расщеплению		
6	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
Значение	окол о 97 %		
Продолжительность	28 деци		
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		
7	Линалоол	78-70-6	201-134-4
Значение	> 64 %		
Продолжительность	28 деци		
метод	OECD 301 D		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		
8	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
Значение	82 %		
Продолжительность	28 деци		
метод	440/2008/EC C.4.-E		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		
9	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
Значение	89 %		
Продолжительность	28 деци		
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
оценка	Распад при помощи Бактерии		
10	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению		
Значение	80 - 90 %		
Продолжительность	21 деци		
метод	OECD 301 F		

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

источники оценка	ECHA Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)
11	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized 90480-35-6 291-768-8
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению
Значение	42 %
метод	OECD 301 D
источники оценка	ECHA Присущая способность к биологическому разложению
12	allyl (cyclohexyloxy)acetate 68901-15-5 272-657-3
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению
Значение	24 %
Продолжительность	28 деци
метод	OECD 301 D
источники	ECHA

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент бионакопления (BCF)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
BCF		около 600	
вид		Lepomis macrochirus	
метод		OECD 305	
источники		ECHA	
2	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
BCF		202	
метод		QSAR	
источники		ECHA	
3	[3R-(3alpha,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
BCF		3920	
вид		Oncorhynchus mykiss	
метод		OECD 305	
источники		ECHA	

Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-она	-	915-730-3
log Pow		5,6 - 5,7	
Исходная температура		30 °C	
метод		OECD 117	
источники		ECHA	
2	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
log Pow		4,0	
Исходная температура		35 °C	
метод		OECD 117	
источники		ECHA	
3	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
log Pow		3,9	

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022

Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

Регион: RU

Исходная температура		25	°C
метод	OECD 107		
источники	ECHA		
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	32388-55-9	251-020-3
log Pow		5,6	- 5,9
метод	OECD 117		
источники	ECHA		
5	(2E)-2-(фенилметилен) октаналь	165184-98-5	639-566-4
log Pow	около		5,3
Исходная температура		24	°C
метод	OECD 117		
источники	ECHA		
6	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
log Pow			1,96
Исходная температура		25	°C
источники	ECHA		
7	2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
log Pow			1,3
Исходная температура		20	°C
метод	OECD 117		
источники	ECHA		
8	Линалоол	78-70-6	201-134-4
log Pow			2,84
Исходная температура		20	°C
метод	OECD 107		
источники	ECHA		
9	Эвгенол	97-53-0	202-589-1
log Pow			1,83
Исходная температура		30	°C
метод	OECD 117		
источники	ECHA		
10	(Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
log Pow			4,8
Исходная температура		25	°C
метод	OECD 117		
источники	ECHA		
11	7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
log Pow			1,68
Исходная температура		25	°C
метод	OECD 107		
источники	ECHA		
12	allyl (cyclohexyloxy)acetate	68901-15-5	272-657-3
log Pow			2,8
Исходная температура		24,7	°C
метод	EU Method A.8		
источники	ECHA		

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

Результаты РВТ- и vPvB-заключения	
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ РВТ	Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается СБТ.
Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB	Согласно информации, представленной в цепочке поставок, смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается vPvB.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom**номер продукта:** 259999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 03.02.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021**Регион:** RU**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 Прочие данные**Прочие данные**

Продукт не выпускать в водоемы или в канализацию и не складировать на коммунальных свалках

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)****Продукт**

Утилизация должна осуществляться в соответствии с правилами после консультации с ответственным местным органом власти и компанией по утилизации на подходящем и утвержденном объекте.

Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**14.1 Транспорт ADR/RID/ADN**

Класс	9
Код классификации	M6
Группа упаковки	III
Номер вида опасности	90
Номер UN	UN3082
Маркировка продукта	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Tunnel restriction code	-
Этикетка обозначения вида опасности	9
Environmentally hazardous substance mark	Symbol "fish and tree"

14.2 Транспорт IMDG

Класс	9
Группа упаковки	III
Номер UN	UN3082
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
EmS	F-A, S-F
Label (Этикетка)	9
Marine pollutant mark	Symbol "fish and tree"

14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA

Класс	9
Группа упаковки	III
Номер UN	UN3082
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Label (Этикетка)	9
Environmentally hazardous	Symbol "fish and tree"

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom**номер продукта:** 259999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 03.02.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021**Регион:** RU

substance mark

14.4 Прочие данные

Данные отсутствуют.

14.5 Опасности для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах**15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды****Предписания ЕС****Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)**

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (ЕС) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV

Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (ЕС) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий

На продукт распространяются положения Постановления REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII.	№ 3
--	-----

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами

На продукт распространяются положения Приложения I, часть 1, категория факторов опасности:	E2
--	----

Директива 2010/75/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений

ЛОС	0,1	%
-----	-----	---

Прочие предписания

При использовании этого продукта следует применять национальные предписания по защите здоровья и технике безопасности.

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Анализ безопасности вещества для данной смеси не проводился.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:**

Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции
Директива 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom**номер продукта:** 259999**Актуальная версия:** 2.0.0, создана: 03.02.2022**Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021**Регион:** RU

редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз H и EUH (если он не приведен уже в этих разделах).

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H302 Вредно при проглатывании.

H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

H361 Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка.

H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Отдел по разработке "Листа данных"UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357,
e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 781801