KochChemie® **ExcellenceForExperts.**

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022 Регион: RU Замененная версия: 1.0.0, создана: 10.12.2021

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

+49-2303-9 86 70-0 Номер телефона +49-2303-9 86 70-26 Номер факса

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 (EC) № 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 І, часть 2

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

2.2 Сведения о маркировке

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

Пиктограммы опасностей





GHS07

Сигнальное слово

Осторожно

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

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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

(2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь

Кумари́н

7-hydroxycitronellal geranyl acetate Цитронеллол geraniol

3-фенилпроп-2-ен-1-ол

2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isomerized

nero

neryl-acetate

Указания по опасности

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по технике безопасности

Р261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/туман/пара/аэрозолей.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

2.3 Прочие опасности

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.

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

Nº	Наименование вег	щества	Дополн	нительные указания	
	№ CAS / EG /	Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP)	Концен	трация	%
	Index / REACH				
1		сь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8,8-			
		тил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-			
		ı-2-нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-			
	октагидро-2,3,8,8-	татреметил-2-нафтил)этан-1-она			
	-	Aquatic Chronic 1; H410	>=	5,00 - < 10,00	вес.%
	915-730-3	Skin Irrit. 2; H315			
	-	Skin Sens. 1B; H317			
	01-2119489989-04				
2	Бензилсалицилат				
	118-58-1	Aquatic Chronic 3; H412	>=	5,00 - < 10,00	вес.%
	204-262-9	Skin Sens. 1B; H317			
	-	Eye Irrit. 2; H319			
	01-2119969442-31				
3	2-methyl-4-phenyll	outan-2-ol			
	103-05-9	Aquatic Chronic 3; H412	<	5,00	вес.%
	203-074-4	Eye Irrit. 2; H319			
	-				
	01-2120758978-28				

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

4	linalyl acetate				
	115-95-7	Skin Irrit. 2; H315	<	5,00	вес.%
	204-116-4	Eye Irrit. 2; H319			
	-	Skin Sens. 1B; H317			
	01-2119454789-19				
5		,7beta,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8			
		7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	-	5.00	0/
	32388-55-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<	5,00	вес.%
	251-020-3	Skin Sens. 1B; H317			
	01-2119969651-28	Skiil Selis. 1B, HS17			
6	(2Е)-2-(фенилмети	ипилен) октаналь			
	165184-98-5	Aquatic Acute 1; H400	<	5,00	вес.%
	639-566-4	Aquatic Chronic 2; H411		0,00	
	-	Skin Sens. 1; H317			
	01-2119533092-50	·			
7	Бензилацетат				
	140-11-4	Aquatic Chronic 3; H412	<	5,00	вес.%
	205-399-7				
	-				
	01-2119638272-42				
8	2-phenylethanol	A A- 11000		F 00	0/
	60-12-8	Acute Tox. 4; H302	<	5,00	вес.%
	200-456-2	Eye Irrit. 2; H319			
	01-2119963921-31				
9	Линалоол				
	78-70-6	Skin Irrit. 2; H315	<	5,00	вес.%
	201-134-4	Eye Irrit. 2; H319		0,00	2551,75
	603-235-00-2	Skin Sens. 1B; H317			
	01-2119474016-42	·			
10	Эвгенол				
	97-53-0	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	вес.%
	202-589-1	Skin Sens. 1B; H317			
	-				
44	01-2119971802-33				
11	Кумарин	At- T A: 11000		F 00	0/
	91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	<	5,00	вес.%
		Aquatic Chronic 3; H412			
	01-2119949300-45	Aquatic Official 5, 11412			
12	(Z)-3-hexenyl salic	vlate			
	65405-77-8	Aquatic Acute 1; H400	<	2,50	вес.%
	265-745-8	· · · · ·		•	
	-				
	01-2119987320-37				
13	7-hydroxycitronell				
	107-75-5	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	вес.%
	203-518-7	Skin Sens. 1; H317			
	01-2119973482-31				
14	geranyl acetate				
17	105-87-3	Aquatic Chronic 3; H412	<	2,50	Bec.%
	203-341-5	Skin Sens. 1; H317		2,00	500.70
	-	Skin Irrit. 2; H315			
	01-2119973480-35	,			
15	Цитронеллол				
	106-22-9	Eye Irrit. 2; H319	<	2,50	вес.%
					•

KochChemie[®] ExcellenceForExperts.

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

	T	T =			
	203-375-0	Skin Irrit. 2; H315			
	-	Skin Sens. 1B; H317			
	01-2119453995-23				
16	geraniol				
	106-24-1	Eye Dam. 1; H318	<	2,50	вес.%
	203-377-1	Skin Irrit. 2; H315			
	-	Skin Sens. 1; H317			
	01-2119552430-49	,			
17	3-фенилпроп-2-ен	-1-ол			
	104-54-1	Skin Sens. 1; H317	<	0,50	вес.%
	203-212-3	Skin Irrit. 2; H315		,	
	-				
	01-2119934496-29				
18		-dimethyl-, acid-isomerized			
	90480-35-6	Flam. Liq. 3; H226	<	0,50	вес.%
	291-768-8	Skin Irrit. 2; H315		0,00	255175
	_	Skin Sens. 1B; H317			
	01-2120784883-37	Repr. 2; H361			
	01 2120101000 01	Aquatic Chronic 2; H411			
19	nerol	7 Aquatio Gillottio 2, 114 11			
10	106-25-2	Skin Irrit. 2; H315	<	0,50	Bec.%
	203-378-7	Eye Dam. 1; H318		0,50	BCC. 70
	203-370-7	Skin Sens. 1B; H317			
	01-2119983244-33	Skill Sells. 1B, HS17			
20					
20	neryl-acetate	Oldin Onnin 4D: 11047		0.50	0/
	141-12-8	Skin Sens. 1B; H317	<	0,50	вес.%
	205-459-2				
	-				
	01-2120748334-54				
21	allyl (cyclohexylox				
	68901-15-5	Acute Tox. 4; H302	<	0,50	вес.%
	272-657-3	Aquatic Acute 1; H400			
	-	Aquatic Chronic 1; H410			
	01-2120770514-54				
		-h			

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

ATE	ATE					
Nº	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

Загрязненные 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 врачём.

При попадании в глаза

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защищая 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

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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 (СО2); Окись углерода (СО)

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Одеть полный защитный комбинизон. Загрязнённую воду, использованую 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 погрузочноразгрузочных 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

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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)

√o	Наименование вещества			№ CAS /	№ CAS / EG		
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значени	e		
I	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-татреметил-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/cm²		
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	30	mg/m3		
	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/m3		
	linalyl acetate		•	115-95-7 204-116-4	1		
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,5	mg/kg		
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	236,2	μg/cm²		
	кожный	кратковременное (острое)	местный	236,2	μg/cm²		
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,75	mg/m3		
		[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			-9 3		
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,333	mg/kg/zi		

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	1,17	mg/m3
5 ((2Е)-2-(фенилметил	,		165184-9 639-566-4	
1	кожный	Длительный период (хронически)	системно	18,2	mg/kg/zi
1	кожный	Длительный период (хронически)	местный	525	μg/cm²
ı	кожный	кратковременное (острое)	местный	525	μg/cm²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,078	mg/m3
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	6,28	mg/m3
6 I	Бензилацетат			140-11-4 205-399-7	
ı	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,5	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	9	mg/m3
7 2	2-phenylethanol			60-12-8 200-456-2	2
	КОЖНЫЙ	Длительный период (хронически)	системно	21,2	mg/kg/zi
1	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	59,9	mg/m3
3 .	Линалоол			78-70-6 201-134-4	1
1	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,5	mg/kg/zi
1	кожный	кратковременное (острое)	системно	5	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	15	mg/cm²
1	кожный	кратковременное (острое)	местный	15	mg/cm²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,8	mg/m3
ı	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	16,5	mg/m3
9 ;	Эвгенол			97-53-0 202-589-1	1
1	кожный	Длительный период (хронически)	системно	6	mg/kg/zi
1	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	21,2	mg/m3
10	Кумари́н		·	91-64-5 202-086-7	7
1	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,84	mg/kg/zi
1	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,741	mg/m3
11 ((Z)-3-hexenyl salicylate			65405-77 265-745-8	
1	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,9	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	1,59	mg/m3

KochChemie° ExcellenceForExperts.

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- 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)

Nº	значения DNEL - предельного уровня воздеиствия вещества (потреоител Наименование вещества			№ CAS / EG		
	Способ поглощения Продолжительность Воздействие		Значение			
		воздействия				
1	Реакционная смесь из 1	-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро	5-2,3,8,8-тетраметил-2-	-		
		1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро		915-730-3		
		1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро				
	нафтил)этан-1-она					
	орально	Длительный период	системно	3	mg/kg/zi	
		(хронически)				
	кожный	Длительный период	системно	17,2	mg/kg/zi	
		(хронически)				
	кожный	Длительный период	местный	380	µg/cm²	
		(хронически)				
	ингаляционный	Длительный период	системно	9	mg/m3	
		(хронически)				
2	Бензилсалицилат			118-58-1		
				204-262-9		
	орально	Длительный период	системно	0,45	mg/kg/zi	
		(хронически)				
	кожный	Длительный период	системно	0,45	mg/kg/zi	
		(хронически)				
	ингаляционный	Длительный период	системно	0,78	mg/m3	
_	line had a sector	(хронически)		445.05.7		
3	linalyl acetate			115-95-7		
	ODORU UO	Притори и ий пориод	OMOTONIUO	204-116-4 0,2	mg/kg/zi	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,2	IIIg/kg/ZI	
	кожный	Длительный период	системно	1,25	mg/kg/zi	
	КОЖПВІЙ	(хронически)	Системно	1,20	mg/kg/zi	
	кожный	Длительный период	местный	236,2	μg/cm²	
	ROM IBIVI	(хронически)	Weethbin	200,2	д9/отт	
	кожный	кратковременное	местный	236,2	μg/cm²	
		(острое)			r.a, 2	
	ингаляционный	Длительный период	системно	0,68	mg/m3	
		(хронически)		- /	J	
4	[3R-(3alpha,3abeta.7beta	,8alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-he	exahydro-3,6,8,8	32388-55-9		
		ianoazulen-5-yl)ethan-1-or		251-020-3		
	орально	Длительный период	системно	0,167	mg/kg/zi	
		(хронически)				
	кожный	Длительный период	системно	0,167	mg/kg/zi	
		(хронически)				
	ингаляционный	Длительный период	системно	0,29	mg/m3	
		(хронически)				
5	(2Е)-2-(фенилметилиден	і) октаналь		165184-98-5	5	

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

		·		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/cm²
	кожный	кратковременное (острое)	местный	78,7	μg/cm²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,019	
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	4,71	mg/m3
	Бензилацетат			140-11-4 205-399-7	ı
	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/m3
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	
	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/cm²
_	кожный	кратковременное (острое)	местный	15	mg/cm²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,7	mg/m3
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	4,1	mg/m3
_	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/m3
)	Кумари́н			91-64-5 202-086-7	

KochChemie° ExcellenceForExperts.

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 salicyla	ate		65405-77- 265-745-8	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- 272-657-3	5
	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)

Nº	Наименование вещества			}
	Объект окружающей природной	Вид	Значение	
	среды			
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7 нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8 нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8 нафтил)этан-1-она	а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-	- 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 Bec в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10	mg/L
	Вторичное отравление	-	10	mg/kg
	касается: еда			
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 Bec в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,058	mg/kg Вес в

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

				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		32388-55-9	
	tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-	yl)ethan-1-one	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	(2Е)-2-(фенилметилиден) 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
	1 2 0 Hz	I I	,	
	вода	Пресная вода, осадок	0,526	mg/kg Вес в

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

			ı	
		Manager	0.050	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
	вода	Проспал вода, осадок	1,101	сухом
				СОСТОЯНИИ
	РОПО	Manayar Bara acaray	0,145	
	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
3	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
	вода	Пресная вода, осадок	2,22	
				сухом
		Managara	0,222	состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,222	mg/kg Вес в
				сухом
			2 227	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
)	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
	зода	Проспал вода, осадек	0,001	сухом
				СОСТОЯНИИ
	РОПО	Морская вода, осадок	0,008	mg/kg Bec в
	вода	тиорская вода, осадок	0,000	
				сухом
	Почто		0.045	состоянии
	Почва	-	0,015	mg/kg Вес в
				сухом
	,			состоянии
10	Кумари́н		91-64-5	
			202-086-7	
	вода	Пресная вода	0,0056	mg/L
	вода	Морская вода	0,00056	mg/L
	вода	Вода временная	10.056	ma/L
	вода	Вода временная	0,056	mg/L mg/kg Bec B
	вода вода	Вода временная Пресная вода, осадок	0,056 0,207	mg/L mg/kg Вес в сухом

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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
		1,4	0.07	состоянии
	вода	Морская вода, осадок	3,87	µg/kg Вес в
				сухом
			0.075	состоянии
	Почва	-	0,375	mg/kg Вес в
				сухом
	(677)		0.0	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.

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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 рН						
Данные отсутствуют						
Температура кипения / область температ	ур кипени	Я				
Значение	>		200	°C		
Температура плавления / область темпер	атур плав	ления				
Данные отсутствуют						
Температура разложения / область темпе	ратур раз	ложения				
Данные отсутствуют						
Температура вспышки						
Значение	>		100	°C		
Температура воспламенения						
Данные отсутствуют						
Воспламеняемость						
Данные отсутствуют						
Ниже предела воспламеняемости или вз	оываемос	ги				
Данные отсутствуют						
Верхний предел воспламеняемости или	взрываем	ости				
Данные отсутствуют						

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Пав	пение паров				
	ение	<	300	гПа	
_	одная температура		50	°C	
	гность пара ные отсутствуют				
	осительная плотность				
дан	ные отсутствуют				
	гность				
_	ение		1	г/см3	
NICX	дная температура		20	°C	
	воримость в воде				
Знач	ение	окол	44	%	
		0			
	воримость(и)				
При	иечание	Растворимы	й в большинс	тве органич	еских растворителях
Коэ	рфициент распределения: n-октанол/в	ода			
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8		-		915-730-3
	2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он				
	(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра				
	нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а- 2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он				
log F		5,6		- 5,7	
_	дная температура	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		30	°C
мето	Д	OECD 117			
	чники	ECHA	110.50.1		
2 log F	Бензилсалицилат		118-58-1	4,0	204-262-9
	ом удная температура			4,0 35	°C
мето	·	OECD 117		00	G
исто	 чники	ECHA			
3	linalyl acetate		115-95-7		204-116-4
log F				3,9	°C
мето	дная температура	OECD 107		25	C
	н чники	ECHA			
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3	,4,7,8,8a-	32388-55-9		251-020-3
	hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-				
loa F	methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	F 6		5.0	
log F мето		5,6 OECD 117		- 5,9	
	<u>д</u> чники	ECHA			
5	(2E)-2-(фенилметилиден) октаналь	' 	165184-98-5		639-566-4
log F	ow	окол		5,3	
14	THE TOURS TO SERVE TO	0		24	°C
мето	дная температура	OECD 117		24	°C
	<u>д</u> чники	ECHA			
6	Бензилацетат		140-11-4		205-399-7
log F	ow			1,96	
	дная температура	50111		25	°C
	чники З пропуствення	ECHA	60.42.0		200 456 2
7 log F	2-phenylethanol		60-12-8	1,3	200-456-2
log r	OVV			1,0	

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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

		ı			
Исх	одная температура			20	°C
мето	рд	OECD 117			
ИСТС	чники	ECHA			
8	Линалоол		78-70-6		201-134-4
log F	Pow			2,84	
Исх	одная температура			20	°C
мето	ОД	OECD 107			
исто	чники	ECHA			
9	Эвгенол		97-53-0		202-589-1
log F	Pow			1,83	
Исх	одная температура			30	°C
мето	од	OECD 117			
исто	чники	ECHA			
10	(Z)-3-hexenyl salicylate		65405-77-8		265-745-8
log F	Pow			4,8	
Исх	одная температура			25	°C
мето		OECD 117			
исто	чники	ECHA			
11	7-hydroxycitronellal		107-75-5		203-518-7
log F	Pow			1,68	
Исх	одная температура			25	°C
мето	од	OECD 107			
исто	чники	ECHA			
12	allyl (cyclohexyloxy)acetate		68901-15-5		272-657-3
log F	Pow			2,8	
Исх	одная температура			24,7	°C
мето		EU Method A	٨.8		
исто	чники	ECHA			

Вязкость
Данные отсутствуют

Partikeleigenschaften Данные отсутствуют

9.2 Прочие данные

Прочие д	данные					
Данные с	отсутству	OT.		•	•	

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

KochChemie° ExcellenceForExperts.

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

Ост	Острая оральная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)						
Nº	Название продукта						
1	Duftstoff Cotton Blossom						
При	мечание	Результат, установленный расчетным методом в соответствии с распоряжением (EC) 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 (АТЕ оральный > 2000 мг/кг).					

		1			
Ост	рая оральная токсичность				
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он	а и 1- метил-2- октагидро-	-		915-730-3
LD5	0	>		5000	мг/кг веса тела
вид		Крыса			
мето	• •	OECD 401			
	очники	ECHA			
2	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol		103-05-9		203-074-4
LD5		>	,	2000	мг/кг веса тела
вид мето исто		Крыса (жено OECD 425 ECHA	кого пола)		
3	linalyl acetate		115-95-7		204-116-4
LD5	0	>		9000	мг/кг веса тела
вид		Крыса			
мет	• •	BASF-Test			
	рчники	ECHA			
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3 hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	,4,7,8,8a-	32388-55-9		251-020-3
LD5	0			4500	мг/кг веса тела
вид		Крыса			
мето	• •	OECD 401			
	очники	ECHA	10510100		
5	(2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь	T	165184-98-5	0.100	639-566-4
LD5	0	окол о		3100	мг/кг веса тела
вид		Крыса			
мето	• •	OECD 401			
	очники Т 	ECHA	110 11 1		
6	Бензилацетат	Τ.	140-11-4		205-399-7
LD5	-	>		2000	мг/кг веса тела
вид		Крыса OECD 401			
мето	од очники	ECHA			
	эчники энка/классификация		ассификации і	HE BRIDODHAR	отся на основании
Оце	л кало ассификация		ассификации г в наличии дан		лол на основании
7	2-phenylethanol	тигогощихох	60-12-8		200-456-2
LD5				1609.3	мг/кг веса тела
LDO	0				
вид		Крыса		1000,0	WII/RI BCOG TOJIG
		Крыса OECD 401		1000,0	WII/NI BEGG TESIG

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

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 E	3.1		
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			

Ост	рая кожная токсичность				
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он	а и 1- метил-2- октагидро-			915-730-3
LD5	0	>		5000	мг/кг веса тела
вид мето исто	од рчники	Крыса OECD 402 ECHA			
2	linalyl acetate		115-95-7		204-116-4
LD5	0	>		5000	мг/кг веса тела
вид исто	Р ЧНИКИ	Кролики ЕСНА			
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3 hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	,4,7,8,8a-	32388-55-9		251-020-3
LD5	0	>		5000	мг/кг веса тела
вид мето исто	од Руники	Кролики OECD 402 ECHA			
4	(2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь		165184-98-5		639-566-4
LD5		>		3000	мг/кг веса тела
вид мето исто	рд рчники	Кролики OECD 402 ECHA			
5	Бензилацетат		140-11-4		205-399-7
LD5	0	>		5000	мг/кг веса тела
	очники .	Кролики ЕСНА			
Оце	нка/классификация		ассификации н в наличии дані		тся на основании

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

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 E	3.3		
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			

Ост	Острая ингаляционная токсичность					
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС	
1	(2E)-2-(фенилметилиден) октаналь		165184-98-5		639-566-4	
LC5)	>		5	мг/л	
Прод	должительность экспозиции			4	Ч	
Агре	гатное состояние	Пыль/туман				
вид		Крыса				
мето	рд	OECD 403				
исто	чники	ECHA				
2	Эвгенол		97-53-0		202-589-1	
LC5)	>		5	мг/л	
Прод	должительность экспозиции			4	Ч	
Агре	гатное состояние	туман				
вид		Крыса				
мето	рд	OECD 403				
исто	чники	ECHA				

Разт	Разъедающее/раздражающее действие на кожу				
Nº	Наименование вещества		Номер CAS	Номер ЕС	
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8	3-октагидро-	-	915-730-3	
	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-тетра				
	нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-	октагидро-			
	2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он	а			
мето	од	OECD 439			
исто	рчники	ECHA			
оцен	нка	Раздражающий			
Оце	нка/классификация	На основании имеющихся данных обеспечивается соответствие			
		критериям.			
2	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol		103-05-9	203-074-4	
вид		Кролики			
мето	од	OECD 404			
исто	рчники	ECHA			
оцен	нка	Нераздража	ющий		
3	linalyl acetate		115-95-7	204-116-4	
вид		Кролики			
мето	од	OECD 404			
исто	очники	ECHA			

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

оцен	ка	Раздражаюц	ций	
	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3		32388-55-9	251-020-3
	hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-	, , ,-,		
	methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			
мето		OECD 439		
	 НИКИ	ECHA		
оцен		Нераздража	юший	
	(2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь	. порежения	165184-98-5	639-566-4
вид	(4)	Кролики		
мето	Д	EU B.4		
	ники	ECHA		
оцен	ка	Нераздража	юший	
	Бензилацетат		140-11-4	205-399-7
Прод	олжительность экспозиции			4 ч
вид	•	Кролики		
мето	д	EU B.4		
источ	ННИКИ	ECHA		
Оцен	ка/классификация	Критерии кла	ассификации н	е выполняются на основании
	•		в наличии данн	
7	2-phenylethanol		60-12-8	200-456-2
вид	•	Кролики		
мето	Д	79/831/EEC		
источ	ННИКИ	ECHA		
оцен	ка	Нераздража	ющий	
8	Линалоол		78-70-6	201-134-4
вид		Кролики		
мето	Д	OECD 404		
источ	ники	ECHA		
9	Эвгенол		97-53-0	202-589-1
вид		Кролики		
мето	Д	OECD 404		
исто	ники	ECHA		
оцен	ка	Нераздража	ющий	
10	7-hydroxycitronellal		107-75-5	203-518-7
вид		Кролики		
мето	Д	EU B.4		
источ	ники	ECHA		
оцен	ка	Раздражаюц	ций	
11	allyl (cyclohexyloxy)acetate		68901-15-5	272-657-3
	олжительность экспозиции			4 ч
вид		Кролики		
мето	д	OECD 404		
MICTO,	· •	L = 0.1.4		
	НИКИ	ECHA		
источ	нники ка/классификация		ассификации н	е выполняются на основании

Nº	Наименероние решество	е глаз	Hausen EC
Mā	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	Бензилсалицилат	118-58-1	204-262-9
вид		Кролики	
мет	од	OECD 437	
исто	очники	ECHA	
оце	нка	Раздражающий	
2	linalyl acetate	115-95-7	204-116-4
вид		Кролики	
мет	од	BASF-Test	
исто	очники	ECHA	
оце	нка	Раздражающий	
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]	-1-(2.3.4.7.8.8a- 32388-55-9	251-020-3

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-		
methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		
вид	Кролики	
метод	OECD 405	
источники	ECHA	
оценка	Нераздражающий	
4 (2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь	165184-98-5	639-566-4
вид	Кролики	
метод	EU B.5	
источники	ECHA	
оценка	Нераздражающий	
5 Бензилацетат	140-11-4	205-399-7
вид	Кролики	
метод	EU B.5	
источники	ECHA	
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполня	нотся на основании
	имеющихся в наличии данных.	
6 2-phenylethanol	60-12-8	200-456-2
вид	Кролики	
метод	Величина, взятая из литературы	
источники	ECHA	
оценка	раздражающий глаза	
7 Линалоол	78-70-6	201-134-4
вид	Кролики	
метод	OECD 405	
источники	ECHA	
8 Эвгенол	97-53-0	202-589-1
вид	Кролики	
метод	OECD 405	
источники	ECHA	
оценка	раздражающий глаза	
9 (Z)-3-hexenyl salicylate	65405-77-8	265-745-8
вид	Кролики	
метод	EU B.5	
источники	ECHA	
оценка	Нераздражающий	
10 7-hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7
		200 010 1
вид	Кролики	200 010 1
метод	Кролики BASF-Test	200 010 7
метод источники	Кролики BASF-Test ECHA	255 0.10 7
метод источники оценка	Кролики BASF-Test ECHA Нераздражающий	
метод источники оценка 11 allyl (cyclohexyloxy)acetate	Кролики BASF-Test ECHA Нераздражающий 68901-15-5	272-657-3
метод источники оценка	Кролики BASF-Test ECHA Нераздражающий 68901-15-5	
метод источники оценка 11 allyl (cyclohexyloxy)acetate Продолжительность экспозиции вид	Кролики BASF-Test ECHA Нераздражающий 68901-15-5 10 cattle	272-657-3
метод источники оценка 11 allyl (cyclohexyloxy)acetate Продолжительность экспозиции вид метод	Кролики BASF-Test ECHA Нераздражающий 68901-15-5 10 cattle OECD 437	272-657-3
метод источники оценка 11 allyl (cyclohexyloxy)acetate Продолжительность экспозиции вид метод источники	Кролики BASF-Test ECHA Нераздражающий 68901-15-5 10 cattle OECD 437 ECHA	272-657-3 мин
метод источники оценка 11 allyl (cyclohexyloxy)acetate Продолжительность экспозиции вид метод	Кролики BASF-Test ECHA Нераздражающий 68901-15-5 10 cattle OECD 437	272-657-3 мин

Сен	Сенсибилизация дыхательных путей/кожи					
Nº	Наименование вещества		Номер CAS	Номер ЕС		
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он	-	915-730-3			
Спо	Способ поглощения Кожа					
вид	вид мышь		•			
мет	ОД	OЭCP 429				

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

1	LECUA		
ИСТОЧНИКИ	ECHA	a aŭ	
оценка Оценка/классификация	Аллергическ		ых обеспечивается соответствие
- Оценка/классификация 	критериям.	ій имеющихся данні	ых обеспечивается соответствие
2 Бензилсалицилат	гритериям.	118-58-1	204-262-9
Способ поглощения	Кожа	110-30-1	204-202-3
вид	МЫШЬ		
метод	09CP 429		
источники	ECHA		
оценка	Аллергическ	кий	
3 [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3		32388-55-9	251-020-3
hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-	,, .,. ,.,	02000 00 0	
methanoazulen-5-yl)ethan-1-one			
Способ поглощения	Кожа		
вид	МЫШЬ		
метод	OЭCP 429		
источники	ECHA		
оценка	Аллергичесн	кий	
4 (2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь		165184-98-5	639-566-4
Способ поглощения	Кожа		
вид	МЫШЬ		
метод	O3CP 429		
источники	ECHA		
оценка	Аллергичесь	кий	
5 Бензилацетат		140-11-4	205-399-7
Способ поглощения	Кожа		
вид	Морская сви	1 НКа	
метод	OECD 406		
источники	ECHA		
Оценка/классификация			полняются на основании
	имеющихся	в наличии данных.	
6 2-phenylethanol		60-12-8	200-456-2
Способ поглощения	Кожа		
вид	МЫШЬ		
метод	OЭCP 429		
источники	ECHA		
оценка	Неаллергич		
7 Линалоол		78-70-6	201-134-4
Способ поглощения	Кожа		
источники	ECHA		_
Оценка/классификация		и имеющихся данн	ых обеспечивается соответствие
	критериям.	07.50.0	200 500 1
8 Эвгенол	110	97-53-0	202-589-1
Способ поглощения	Кожа		
вид	МЫШЬ		
метод	OЭCP 429		
источники	ECHA	<u>.</u>	
оценка	Аллергичесь		265 745 0
9 (Z)-3-hexenyl salicylate	Kowa	65405-77-8	265-745-8
Способ поглощения	Кожа		
ВИД	Морская сви	ІНКА	
метод	OECD 406 ECHA		
ИСТОЧНИКИ	Неаллергич	ЭСКИЙ	
оценка 10 7-hydroxycitronellal	Глеаллергич		203-518-7
TO TENUTOXVCILIONENIAL	1	107-75-5	203-310-7
	Kowa		
Способ поглощения	Кожа		
	Кожа мышь ОЭСР 429		

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

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

	имеющихся в наличии данных.				
My	гагенность зародышевых клеток				
Nº	Наименование вещества	Homep CAS Homep EC			
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8				
	2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он				
	(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра	аметил-2-			
	нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а				
	2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он				
Спо	особ исследования	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
вид		Лимфоциты человека			
мет	ОД	OECD 473			
ист		ECHA			
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании			
	•	имеющихся в наличии данных.			
Спо	особ исследования	исследование мутации генов in vitro в клетках млекопитающих			
вид		Лимфатические клетки (мышь)			
мет		OECD 476			
ист		ECHA			
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании			
-		имеющихся в наличии данных.			
Спо	особ исследования	исследование мутации генов in vitro у бактерий			
вид		Salmonella typhimurium / Escherichia coli			
мет		OECD 471			
ист		ECHA			
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании			
	•	имеющихся в наличии данных.			
2	linalyl acetate	115-95-7 204-116-4			
Спо	особ исследования	исследование мутации генов in vitro у бактерий			
вид		Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537			
мет	од	OECD 471			
ист	очники	ECHA			
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании			
		имеющихся в наличии данных.			
Спо	особ исследования	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
вид		Human Lymphocyte			
мет	од	OECD 473			
ист	очники	ECHA			
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании			
		имеющихся в наличии данных.			
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3 hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-	3,4,7,8,8a- 32388-55-9 251-020-3			
	methanoazulen-5-yl)ethan-1-one				
мет	7,	OECD 471			
	од Очники	ECHA			
	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании			
,		имеющихся в наличии данных.			
4	Бензилацетат	140-11-4 205-399-7			
_	рсоб исследования	исследование мутации генов in vitro у бактерий			
	очники	ECHA			
1		I = ×· " ·			

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

меющихся в наличии данных. 60-12-8 200-456-2 mes-Test acteria DECD 471 CHA ритерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 78-70-6 201-134-4		
mes-Test acteria DECD 471 CCHA ритерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 78-70-6 201-134-4		
асteria DECD 471 CCHA ритерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 78-70-6 201-134-4		
DECD 471 CCHA ритерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 78-70-6 201-134-4		
СНА ритерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 78-70-6 201-134-4		
ритерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 78-70-6 201-134-4		
меющихся в наличии данных. 78-70-6 201-134-4		
78-70-6 201-134-4		
CLIA		
CHA		
ритерии классификации не выполняются на основании		
меющихся в наличии данных.		
97-53-0 202-589-1		
рыса (мужского пола)		
DECD 482		
CHA		
Критерии классификации не выполняются на основании		
имеющихся в наличии данных.		
65405-77-8 265-745-8		
DECD 476		
CHA		
ритерии классификации не выполняются на основании		
меющихся в наличии данных.		
107-75-5 203-518-7		
DECD 471		
CHA		
Критерии классификации не выполняются на основании		
68901-15-5 272-657-3		
48 ч		
сследование мутации генов in vitro у бактерий		
5. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102		
DECD 471		
CHA		
Критерии классификации не выполняются на основании		
ритории классификации по выполняются на основании		
	97-53-0 202-589-1 Оыса (мужского пола) ЕСD 482 СНА Оитерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 65405-77-8 ЕСD 476 СНА Оитерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 107-75-5 203-518-7 ЕСD 471 СНА Оитерии классификации не выполняются на основании меющихся в наличии данных. 68901-15-5 272-657-3 48 ч оследование мутации генов in vitro у бактерий typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 ECD 471	

Boc	создание токсичности			
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС	
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он	а и 1- метил-2- октагидро-	915-730-3	
Спо	соб исследования	Исследование токсичности для п	ренатального развития	
вид		Крыса		
мет	од	OECD 414		
исто	очники	ECHA		
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Спо	соб исследования	Изучение токсичности		
вид		Крыса		
мет	од	OECD 443		
исто	очники	ECHA		
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7	
Спо	соб поглощения	орально		

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

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

Кан	церогенность						
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС				
1	Бензилацетат	140-11-4	205-399-7				
Способ поглощения		орально					
NO	AEL	120	00 mg/kg bw/d				
Про	должительность экспозиции	103	3 недель				
вид		Крыса					
исто	очники	ECHA					
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не вь	Критерии классификации не выполняются на основании				
		имеющихся в наличии данных.					
2	Линалоол	78-70-6	201-134-4				
исто	очники	ECHA					
Оцє	енка/классификация	Критерии классификации не вь	Критерии классификации не выполняются на основании				
		имеющихся в наличии данных.					
3	Эвгенол	97-53-0	202-589-1				
вид		МЫШЬ					
метод		OECD 451					
источники		ECHA	ECHA				
Оце	енка/классификация	Критерии классификации не вь	полняются на основании				
		имеющихся в наличии данных.					

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте
Данные отсутствуют

Спе	цифическая токсичность для целево	ого опгана при	неолнократном кон	ITAKTE			
Nº	Наименование вещества	oro oprana npri	Номер CAS	Номер ЕС			
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6	.7.8-октагидро-		915-730-3			
-	2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1						
	(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-те						
	нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,						
	2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1						
Спо	соб поглощения	орально					
мет	од	OECD 408					
исто	очники	ECHA					
Оце	нка/классификация	Критерии кл	Критерии классификации не выполняются на основании				
		имеющихся	в наличии данных.				
Спо	соб поглощения	кожный	кожный				
мет	од	OECD 411	OECD 411				
исто	рчники	ECHA	ECHA				
Оце	нка/классификация	Критерии кл	Критерии классификации не выполняются на основании				
			имеющихся в наличии данных.				
2	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(32388-55-9	251-020-3			
	hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,	7-					
	methanoazulen-5-yl)ethan-1-one						
метод		OECD 411					
	очники	ECHA	1				
Оце	нка/классификация	Критерии кл	Критерии классификации не выполняются на основании				

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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				
Оце	нка/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

Токо	сичность для рыб (острая)						
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС		
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро 915-730-3 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-татреметил-2-нафтил)этан-1-она						
LC5				1,3	мг/л		
Прод	должительность экспозиции			96	ч		
вид мето	ОД	Lepomis mad OECD 203	rochirus				
исто	чники	ECHA					
2	Бензилсалицилат		118-58-1		204-262-9		
LC5	0			1,03	мг/л		
Прод	должительность экспозиции			96	Ч		
вид		Brachydanio					
мето	• •	440/2008/EC	C.1.				
	чники	ECHA					
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol		103-05-9		203-074-4		
LC5				69,57	мг/л		
	должительность экспозиции			96	Ч		
вид		Brachydanio	rerio				
мето	• •	OECD 203					
	ЧНИКИ	ECHA	445.05.7		201 110 1		
4	linalyl acetate		115-95-7	44	204-116-4		
LC5				11 96	мг/л 		
-	должительность экспозиции	Cyprinus car	nia.	96	Ч		
вид мето	N. T.	OECD 203	טוט				
	уд ЧНИКИ	ECHA					
5	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3, hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		32388-55-9	2.0	251-020-3		
				3,0	мг/л 		
	должительность экспозиции	Dimolpholog	oromoloo	96	Ч		
ВИД		Pimelphales OECD 203	promeias				
мето	уд Чники	ECHA					
6		LCITA	165184-98-5		639-566-4		
0	(2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь		100104-90-5		033-300-4		

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

LC50				1,7		мг/л
	у Должительность экспозиции			96		М1/11
т грод Вид	должительность экспозиции	Pimelphales	promolos	90		Ч
	. n	OECD 203	promeias			
мето	• •	ECHA				
исто 7	чники	ECHA	140-11-4		205-39	0.7
LC50	Бензилацетат		140-11-4	4	205-39	
				4 96		мг/л ч
ттрод Вид	должительность экспозиции	Oryzias latipe	20	90		Ч
	чники	ECHA	55			
	2-phenylethanol	LOUA	60-12-8		200-45	6.2
LC50		216	-	463	200-45	мг /л
		210	-	463 96		
	должительность экспозиции	вил солотой	51.151.04	90		Ч
вид		вид золотой DIN 38412	рыоки			
мето	• •					
	чники	ECHA	70 70 0		204 42	4.4
	Линалоол		78-70-6		201-13	
LC50				27,8		мг/л
	должительность экспозиции			96		Ч
вид		Oncorhynchu	ıs mykıss			
мето	• •	OECD 203				
	чники	ECHA				
	Эвгенол		97-53-0		202-58	
LC50				13		мг/л
	должительность экспозиции			96		Ч
вид		Rerio Danio				
мето	• •	OECD 203				
	7-hydroxycitronellal		107-75-5		203-51	
LC50				31,6		мг/л
	должительность экспозиции			96		Ч
вид		Leuciscus idu	ıs			
мето	• •	DIN 38412				
	ЧНИКИ	ECHA				
	2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-isom		90480-35-6		291-76	
LL50		>		4,31		мг/л
Прод	должительность экспозиции			96		Ч
вид		Rerio Danio				
мето	Д	OECD 203				
	чники	ECHA				
13	allyl (cyclohexyloxy)acetate		68901-15-5		272-65	7-3
LC50				0,205		мг/л
Прод	олжительность экспозиции			96		Ч
вид		Rerio Danio				
мето	Д	OECD 203				
исто	чники	ECHA				

Токсичность для рыб (хроническая)					
Nº	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-татреметил-2-нафтил)этан-1-она		•		915-730-3
NOE	EC			0,16	мг/л
вид мето исто	од очники	Rerio Danio OECD 210 ECHA			
2	Бензилацетат		140-11-4		205-399-7
NOE	EC			0,92	мг/л

KochChemie° ExcellenceForExperts.

деци

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

Продолжительность экспозиции

Продолжительность экспозиц	ции			28	деци	
вид		Oryzias latipe	S			
источники		ECHA				
Токсичность для дафний (с	страя)					
№ Наименование вещест			Номер CAS		Номер ЕС	
1 Реакционная смесь из 2,3,8,8-тетраметил-2-на (1,2,3,4,6,7,8,8а-октагид нафтил)этан-1-она и 1-2,3,8,8-татреметил-2-на	а и 1- метил-2- октагидро-	-		915-730-3		
EC50 Продолжительность экспозиц	ІИИ			1,38 48	мг/л ч	
вид		Daphnia magi	na	-		
метод		OECD 202				
источники		ECHA				
2 Бензилсалицилат			118-58-1		204-262-9	
EC50				2,25	мг/л	
Продолжительность экспозиц	ции			48	Ч	
вид		Daphnia mag	na			
метод		OECD 202				
источники		ECHA				
3 2-methyl-4-phenylbutan	-2-ol		103-05-9		203-074-4	
EC50		>		100	мг/л	
Продолжительность экспозиц	ции	D 1 :		48	Ч	
вид		Daphnia mag	na			
метод		OECD 202 ECHA				
источники 4 [3R-(3alpha,3abeta,7bet	- 0-l-b-\1 4 (2 2		32388-55-9		251-020-3	
hexahydro-3,6,8,8 tetrar methanoazulen-5-yl)eth	nethyl-1H-3a,7-	4,1,0,04	32300-33-9		231-020-3	
EC50				0,86	мг/л	
Продолжительность экспозиц	ции			48	Ч	
вид		Daphnia mag	na			
метод		OECD 202				
источники	···/ •//=	ECHA	165184-98-5		639-566-4	
5 (2E)-2-(фенилметилиде EC50	эн) октаналь	> 0,36	165184-98-5	0.50		
	11414	> 0,36	-	0,58 48	мг/л	
Продолжительность экспозиц	ции	Daphnia magi	na	40	Ч	
вид метод		OECD 202	па			
источники		ECHA				
6 Бензилацетат			140-11-4		205-399-7	
EC50				17	мг/л	
Продолжительность экспозиц	ІИИ			48	4	
вид		Daphnia magi	na			
метод		OECD 202				
источники		ECHA				
7 2-phenylethanol			60-12-8		200-456-2	
EC50				287,17	мг/л	
Продолжительность экспозиц	ции			48	Ч	
вид		Daphnia mag	na			
метод		EEC C2				
источники		ECHA	70.70		004 101	
8 Линалоол			78-70-6	50	201-134-4	
EC50				59	мг/л 	
Продолжительность экспозиц	ции	Donbnia	200	48	Ч	
вид		Daphnia magi OECD 202	nd .			
метод		OEOD 202				

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

источники		ECHA			
9 Эвгенол			97-53-0		202-589-1
EC50				1,13	мг/л
Продолжительность экспоз	иции			48	Ч
вид		Daphnia mag	na		
метод		OECD 202			
источники		ECHA			
10 (Z)-3-hexenyl salicyla	te		65405-77-8		265-745-8
EC50				2,7	мг/л
Продолжительность экспоз	иции			48	Ч
вид		Daphnia mag	na		
метод		OECD 202			
источники		ECHA			
11 7-hydroxycitronellal			107-75-5		203-518-7
EC50				410	мг/л
Продолжительность экспоз	иции			48	Ч
вид		Daphnia mag			
метод		84/449/EEC,	C.2		
источники		ECHA			
12 2,6-Octadienal, 3,7-di	methyl-, acid-isom	erized	90480-35-6		291-768-8
EL50				4,31	мг/л
Продолжительность экспоз	иции			48	Ч
вид		Daphnia mag	na		
метод		OECD 202			
источники		ECHA			
13 allyl (cyclohexyloxy)a	cetate		68901-15-5		272-657-3
EC50				11,3	мг/л
Продолжительность экспоз	иции			48	Ч
вид		Daphnia mag	na		
метод		OECD 202			
источники		ECHA			

Токсичность для дафний (хроническая)					
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8	-октагидро-	-		915-730-3
	2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он				
	(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра				
	нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-				
	2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он	a			
NOE	EC .			0,028	мг/л
вид		Daphnia mag	ına		
мето	• •	OECD 211 ECHA			
	источники				
2	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3	,4,7,8,8a-	32388-55-9		251-020-3
	hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-				
	methanoazulen-5-yl)ethan-1-one				
NOE				0,087	мг/л
	должительность экспозиции	_		21	деци
вид		Daphnia mag	ına		
мето	• •	OECD 211			
	ЧНИКИ	ECHA			
3	(2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь		165184-98-5		639-566-4
NOE				0,063	мг/л
	должительность экспозиции			21	деци
вид			ına		
	источники ЕСНА				
4	allyl (cyclohexyloxy)acetate		68901-15-5		272-657-3
NOE	EC .			3,2	мг/л

Продолжительность экспозиции

Продолжительность экспозиции

Продолжительность экспозиции

вид

вид

метод

KochChemie® ExcellenceForExperts.

деци

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

вид

метод

Актуальная версия: 2.0.0, создана: 03.02.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 10.12.2021 **Регион:** RU

Daphnia magna

OECD 211

IVICI	ОД	OLOD ZII					
исто	очники	ECHA					
Ток	сичность для водорослей (острая)						
Nº	Наименование вещества		Номер CAS		Номер ЕС		
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,	8-октагидро-			915-730-3		
	2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он						
	(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетр						
	(1,2,3,4,6,7,6,6a-0ктагидро-2,3,6,6-теграметил-2- нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-октагидро-						
	2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он						
EC5				2,6	мг/л		
				72			
	должительность экспозиции	Coopedoom	ia aubaniaatua	12	Ч		
вид			ıs subspicatus				
мет	• •	OECD 201					
	очники Т —	ECHA	110 =0 1		201 200 2		
2	Бензилсалицилат		118-58-1		204-262-9		
ErC				1,29	мг/л		
Про	должительность экспозиции			72	Ч		
вид			capricornutum				
мет	од	OECD 201					
исто	очники	ECHA					
3	2-methyl-4-phenylbutan-2-ol		103-05-9		203-074-4		
EC5	50			49,81	мг/л		
Про	должительность экспозиции			72	Ч		
вид		Pseudokirch	neriella subcapi	tata			
мет	од	OECD 201					
исто	рчники	ECHA					
4	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3	3,4,7,8,8a-	32388-55-9		251-020-3		
	hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7-						
	methanoazulen-5-yl)ethan-1-one						
EC5				2,8	мг/л		
	должительность экспозиции			96	ч		
ро вид	•	Pseudokirchi	neriella subcapi				
мет		OECD 201					
	од очники	ECHA					
5	(2Е)-2-(фенилметилиден) октаналь	12011/	165184-98-5		639-566-4		
EC5	· · · · ·	T>	100104-00-0	0,065	мг/л		
	, o			7,000	IVII / J I		

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

OECD 201

Desmodesmus subspicatus

72

72

Desmodesmus subspicatus

KochChemie° ExcellenceForExperts.

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	OECD 201 ECHA			
9 (Z)-3-hexenyl salicylate	_	105-77-8		265-745-8
EC50			0,61	мг/л
Продолжительность экспозиции			72	Ч
вид	Desmodesmus su	ubspicatus		
метод	OECD 201			
источники	ECHA			
10 7-hydroxycitronellal	107	'-75-5		203-518-7
EC50			123,32	мг/л
Продолжительность экспозиции			72	Ч
вид	Desmodesmus su	ubspicatus		
метод	OECD 201			
источники	ECHA			
11 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, acid-ison	nerized 904	80-35-6		291-768-8
EL50			4,57	мг/л
Продолжительность экспозиции			72	Ч
вид	Pseudokirchnerie	lla subcapita	ta	
метод	OECD 201			
источники	ECHA			
12 allyl (cyclohexyloxy)acetate	689	01-15-5		272-657-3
EC50			69,2	мг/л
Продолжительность экспозиции			72	Ч
вид	Pseudokirchnerie	lla subcapita	ta	
метод	OECD 201			
источники	ECHA			

Токсичность для водорослей (хроническая)Данные отсутствуют

Токо	ксичность по отношению к бактериям					
Nº	Наименование вещества	Номер CAS		Номер ЕС		
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8 2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетра нафтил)этан-1-она и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-2,3,8,8-татреметил-2-нафтил)этан-1-он	915-730-3				
EC1			100	мг/л		
вид	од	Активная густая грязь ОЕСD 301 F				
исто	Р ЧНИКИ	ECHA				
2	linalyl acetate	115-95-7		204-116-4		
EC2	0	>	1000	мг/л		
Прод	должительность экспозиции		30	мин		
вид исто	учники	Активная густая грязь ЕСНА				

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Био	логическая разлагаемость					
Nº	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС			
1	Реакционная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8		915-730-3			
	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-татреметил-2-нафтил)этан-1-она					
Вид	ид Аэробная способность к биологическому разложению					
Знач	нение	11	%			
Про	должительность	28	d			
мето	ОД	OECD 301 C				

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Торговое название: Duftstoff Cotton Blossom

номер продукта: 259999

источники	ECHA		
оценка	тяжело поддаются био	логическому	
2 Бензилсалицилат	118-58-1		204-262-9
Вид	Аэробная способность		
Значение		93	%
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
3 2-methyl-4-phenylbutan-2-ol	103-05-9	_	203-074-4
Вид	Аэробная способность		
Значение		53,7	%
Продолжительность		28	деци
метод	OECD 310		
источники	ECHA		
оценка	тяжело поддаются био	логическому	
4 linalyl acetate	115-95-7		204-116-4
Значение	70	- 80	%
Продолжительность		28	деци
метод	OECD 301 F		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко ра		
5 [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a, methanoazulen-5-yl)ethan-1-one		-9	251-020-3
Значение		36	%
Продолжительность		28	деци
метод	OECD 301 F		Had.
источники	ECHA		
оценка	тяжело поддаются био	погическому	расшеппению
6 (2E)-2-(фенилметилиден) октаналь	165184-98		639-566-4
Значение	окол	97	%
O.1.2. 10.11.10	0	.	,•
Продолжительность		28	деци
метод	OECD 301 F		Had.
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко ра	сшепляется (readily biodegradable)
7 Линалоол	78-70-6		201-134-4
Значение	>	64	%
Продолжительность			
1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		28	
метод	OECD 301 D	28	деци
• •		28	
источники	ECHA		деци
источники оценка			деци
источники оценка 8 Эвгенол	ЕСНА Биологически легко ра	сщепляется (деци (readily biodegradable)
источники оценка 8 Эвгенол Значение	ЕСНА Биологически легко ра	сщепляется (деци readily biodegradable) 202-589-1 %
источники оценка 8 Звгенол Значение Продолжительность	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0	сщепляется (деци (readily biodegradable) 202-589-1
источники оценка 8 Эвгенол Значение Продолжительность метод	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/EC C.4E	сщепляется (деци readily biodegradable) 202-589-1 %
источники оценка 8 Эвгенол Значение Продолжительность метод источники	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/EC C.4E ECHA	сщепляется (82 28	деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци
источники оценка 8 Эвгенол Значение Продолжительность метод источники оценка	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/EC C.4Е ЕСНА Биологически легко ра	сщепляется (82 28 сщепляется (деци (readily biodegradable) 202-589-1 % деци (readily biodegradable)
источники оценка 8 Эвгенол Значение Продолжительность метод источники оценка 9 (Z)-3-hexenyl salicylate	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/EC C.4E ECHA	сщепляется (82 28 сщепляется (деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8
источники оценка 8 Эвгенол Значение Продолжительность метод источники оценка 9 (Z)-3-hexenyl salicylate	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/EC C.4Е ЕСНА Биологически легко ра	сщепляется (82 28 сщепляется (-8	деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8 %
источники риденка 8	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/ЕС С.4Е ЕСНА Биологически легко ра 65405-77-	сщепляется (82 28 сщепляется (деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8
источники оценка 8	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/ЕС С.4Е ЕСНА Биологически легко ра 65405-77-	сщепляется (82 28 сщепляется (-8	деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8 %
источники оценка 8	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/ЕС С.4Е ЕСНА Биологически легко ра 65405-77- ОЕСД 301 F ЕСНА	сщепляется (82 28 сщепляется (-8 89 28	деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8 %
источники оценка 8	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/ЕС С.4Е ЕСНА Биологически легко ра 65405-77- ОЕСД 301 F ЕСНА Распад при помощи Ба	сщепляется (82 28 сщепляется (-8 89 28	деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8 % деци
источники оценка 8	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/ЕС С.4Е ЕСНА Биологически легко ра 65405-77- ОЕСД 301 F ЕСНА Распад при помощи Ба	сщепляется (82 28 сщепляется (-8 89 28	деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8 % деци 203-518-7
источники оценка 8	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/ЕС С.4Е ЕСНА Биологически легко ра 65405-77- ОЕСД 301 F ЕСНА Распад при помощи Ба 107-75-5 Аэробная способность	сщепляется (82 28 сщепляется (8 89 28 актерии	деци (readily biodegradable) 202-589-1 % деци (readily biodegradable) 265-745-8 % деци 203-518-7 скому разложению
Значение Продолжительность метод источники оценка 9	ЕСНА Биологически легко ра 97-53-0 440/2008/ЕС С.4Е ЕСНА Биологически легко ра 65405-77- ОЕСД 301 F ЕСНА Распад при помощи Ба	сщепляется (82 28 сщепляется (-8 89 28	деци readily biodegradable) 202-589-1 % деци readily biodegradable) 265-745-8 % деци 203-518-7

KochChemie° ExcellenceForExperts.

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

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэ	официент бионакополения (BCF)				
Nº	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-татреметил-2-нафтил)этан-1-она		•		915-730-3
BCF		окол о		600	
вид	вид Lepomis mad		crochirus		
мето	од	OECD 305			
исто	чники	ECHA			
2	Бензилсалицилат		118-58-1		204-262-9
BCF				202	
мето	рд	QSAR			
ИСТО	учники	ECHA			
3	[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-1-(2,3 hexahydro-3,6,8,8 tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	,4,7,8,8a-	32388-55-9		251-020-3
BCF				3920	
вид мето исто	<u>рд</u> чники	Oncorhynchu OECD 305 ECHA	ıs mykiss		

Коэс	эффициент распределения: n-октанол/вода						
Nº			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-татреметил-2-нафтил)этан-1-она		•		915-730-3		
log F	Pow	5,6	-	5,7			
Исхо	одная температура			30	°C		
мето	ОД	OECD 117					
исто	чники	ECHA					
2	Бензилсалицилат		118-58-1		204-262-9		
log F	Pow			4,0			
Исхо	одная температура			35	°C		
мето	рд	OECD 117					
исто	чники	ECHA					
3	linalyl acetate		115-95-7		204-116-4		
log F	Pow		_	3,9	_	_	

KochChemie° ExcellenceForExperts.

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

		0E	°C
OFCD 107		25	C
	22200 EE 0		251-020-3
5,4,7,8,8a-	32388-55-9		251-020-3
5.6		5.0	
	-	5,9	
TECHA	465404 00 F		639-566-4
Laver	100104-30-0	F 2	039-500-4
		5,5	
0		24	°C
OECD 117		24	· ·
TECHA	140 11 4		205-399-7
	140-11-4	1.06	200-000-1
			°C
ECHA		23	C
TECHA	60 12 0		200-456-2
1	00-12-0	1 2	200-456-2
			°C
OECD 117		20	O
TLOTIA	78_70_6		201-134-4
	10-10-0	2.84	201-134-4
			°C
OECD 107		20	9
1201111	97-53-0		202-589-1
	0.000	1.83	
			°C
OFCD 117		00	9
1 = 0 :	65405-77-8		265-745-8
		4.8	
			°C
OECD 117			
	107-75-5		203-518-7
		1.68	
		•	°C
OECD 107			
ECHA			
	C0004 4F F		272-657-3
	68901-15-5		212-031-3
	68901-15-5	2,8	212-031-3
	68901-15-5	2,8 24,7	°C
EU Method A		2,8 24,7	
		БСНА 3,4,7,8,8а- 32388-55-9 5,6 ОЕСД 117 ЕСНА 165184-98-5 ОКОЛ О ОЕСД 117 ЕСНА 140-11-4 ЕСНА 60-12-8 ОЕСД 117 ЕСНА 78-70-6 ОЕСД 117 ЕСНА 97-53-0 ОЕСД 117 ЕСНА ОЕСД 117 ЕСНА	ЕСНА 3,4,7,8,8а- 32388-55-9 5,6 OECD 117 ECHA 165184-98-5 ОКОЛ О ОЕСД 117 ECHA 140-11-4 1,96 25 ECHA 60-12-8 1,3 20 OECD 117 ECHA 78-70-6 2,84 20 OECD 107 ECHA 97-53-0 1,83 30 OECD 117 ECHA 1,68 25 OECD 107 ECHA

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

zic i coyneraren en in vi ve canonio io	117171
Результаты РВТ- и vРvВ-заключения	
Оценка стойкости биоаккумулятивных	Согласно информации, представленной в цепочке поставок,
веществ PBT	смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается СБТ.
Оценка стойкости биоаккумулятивных	Согласно информации, представленной в цепочке поставок,
веществ vPvB	смесь не содержит >0,1% вещества, которое считается vPvB.

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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 9

опасности

Environmentally hazardous Symbol "fish and tree"

substance mark

14.2 Транспорт IMDG

 Класс
 9

 Группа упаковки
 III

 Номер UN
 UN3082

Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(Примечание внутри: поанглийски во всех языках)

EmS F-A, S-F Label (Этикетка) 9

Marine pollutant mark Symbol "fish and tree"

14.3 Транспорт ІСАО-ТІ / ІАТА

 Класс
 9

 Группа упаковки
 III

 Номер UN
 UN3082

Proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Примечание внутри: поанглийски во всех языках)

Label (Этикетка)

Environmentally hazardous Symbol "fish and tree"

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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 (EC) № 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 № (EC) 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 (EC) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

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

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

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веще	ствами
На продукт распространяются положения Приложения І, часть 1, категория	E2

факторов опасности:

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

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей

KochChemie® ExcellenceForExperts.

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 Н и ЕИН (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.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 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