

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

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

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

Duftstoff Bazooka

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

Flam. Liq. 3; H226

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



GHS02



GHS07



GHS09

Сигнальное слово

Осторожно

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

Торговое название: Duftstoff Bazooka**номер продукта:** 216999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 27.11.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

ЦИТРАЛЬ
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate
(R) -п-мента-1,8-диен
methyl cinnamate
piperonal
4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one
коричный альдегид

Указания по опасности

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
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 опасности (ЕС)

EUN066 Неоднократный контакт может вызвать хрупкую или растрескавшуюся кожу.

Указания по технике безопасности

P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
P261 Избегать вдыхания пара/аэрозолей.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.
P280 Использовать перчатки/средства защиты глаз.
P370+P378 При пожаре: для тушения использовать распыленную струю воды, спиртоустойчивую пену, сухие огнетушащие средства или диоксид углерода.
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	isopentyl acetate			
	123-92-2 204-662-3 607-130-00-2 01-2119548408-32	Flam. Liq. 3; H226 EUN066	>= 10,00 - < 25,00	вес. %
2	Бензилацетат			
	140-11-4 205-399-7 - 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00	вес. %
3	ethyl butyrate			
	105-54-4 203-306-4 - 01-2120118576-54	Flam. Liq. 3; H226	>= 5,00 - < 10,00	вес. %
4	ЦИТРАЛЬ			

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 5,00 - < 10,00	вес. %
5	undecan-4-olide			
	104-67-6 203-225-4 - -	Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	вес. %
6	Ванилин			
	121-33-5 204-465-2 - -	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес. %
7	ethyl valerate			
	539-82-2 208-726-1 - -	-	< 5,00	вес. %
8	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate			
	77-83-8 201-061-8 - 01-2119967770-28	Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	вес. %
9	ЭТАНОЛ			
	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес. %
10	N-БУТИЛАЦЕТАТ			
	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 -	EU066 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	< 5,00	вес. %
11	3-methylbutyl butyrate			
	106-27-4 203-380-8 - 01-2120762245-55	Flam. Liq. 3; H226 Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	вес. %
12	2-methylbutyl acetat			
	624-41-9 210-843-8 607-130-00-2 -	EU066 Flam. Liq. 3; H226	< 5,00	вес. %
13	allyl-hexanoate			
	123-68-2 204-642-4 - 01-2119983573-26	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	вес. %
14	3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde			
	121-32-4 204-464-7 - -	Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес. %
15	ЭТИЛАЦЕТАТ			
	141-78-6 205-500-4	EU066 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00	вес. %

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

	607-022-00-5 01-2119475103-46	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336		
16	Methyl salicylate			
	119-36-8 204-317-7 - -	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361	< 5,00	вес. %
17	(R) -п-мента-1,8-диен			
	5989-27-5 227-813-5 601-029-00-7 01-2119529223-47	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 5,00	вес. %
18	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ			
	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	вес. %
19	ЭТИЛЛАКТАТ			
	97-64-3 202-598-0 607-129-00-7 01-2120809949-37	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 2,50	вес. %
20	methyl cinnamate			
	103-26-4 203-093-8 - 01-2119979458-16	Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	вес. %
21	piperal			
	120-57-0 204-409-7 - 01-2119983608-21	Skin Sens. 1B; H317	< 2,50	вес. %
22	4-hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-one			
	3658-77-3 222-908-8 - -	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	вес. %
23	коричный альдегид			
	104-55-2 203-213-9 - 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	< 0,50	вес. %

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

№	Примечание	Специфические предельные значения концентрации	Коэффициент умножения (острый)	Коэффициент умножения (хронический)
9	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-
12	C	-	-	-

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI".

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. При

Торговое название: Duftstoff Bazooka**номер продукта:** 216999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 27.11.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

продолжительных болях вызвать врача. 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; При нестабильном / остановившемся дыхании: искусственное дыхание.

При контакте с кожей

При попадании на кожу промыть водой; При продолжительном раздражении кожи посоветоваться с врачом.

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

Тщательно прополоскать полость рта водой. Не вызывать рвоту - опасность аспирации. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии. Немедленно обратитесь к врачу.

4.2 Наблюдаемые симптомы**Воздействие**

В случае проглатывания с последующей рвотой может произойти аспирация в легкие, что может привести к химической пневмонии или удушью.

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; алкоголеустойчивая 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: Окись углерода (CO); Диоксид углерода (CO₂); Пары тяжелее воздуха и могут распространяться вблизи пола или почвы в сторону источников воспламенения. Может перемещаться на большое расстояние в направлении источника воспламенения и вызывать обратный удар.

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Одеть полный защитный комбинезон. По возможности удалить из опасной зоны ёмкости, подверженные опасности. При пожаре охлаждайте закрытые контейнеры водой. 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). Устранить источники воспламенения

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,

Торговое название: Duftstoff Bazooka**номер продукта:** 216999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 27.11.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

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

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 установку для промывания глаз. Иметь в состоянии готовности резервный душ.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатые смеси. Храните вдалеке от источников нагревания, искр и огня. Меры против встречи электростатических зарядов (заземление при обращении). Применять взрывоустойчивые аппараты/оснащение и не искрящиеся рабочие инструменты.

7.2 Правила хранения химической продукции**Технические меры и условия хранения**

Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

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****Предельные значения для рабочего места**

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	isopentyl acetate	123-92-2	204-662-3
	2000/39/EC		
	Isopentylacetate		
	STEL	540	mg/m ³ 100 ppm
	TWA	270	mg/m ³ 50 ppm
2	N-БУТИЛАЦЕТАТ	123-86-4	204-658-1
	EU 2019/1831		
	n-Butyl acetate		
	STEL	723	mg/m ³ 150 ppm

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

	TWA	241	mg/m ³	50	ppm
3	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6		205-500-4	
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	STEL	1468	mg/m ³	400	ppm
	TWA	734	mg/m ³	200	ppm

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	isopentyl acetate			123-92-2 204-662-3	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,95	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	20,8	mg/m ³
2	ethyl butyrate			105-54-4 203-306-4	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,33	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	49,3	mg/m ³
3	ЦИТРАЛЬ			5392-40-5 226-394-6	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,7	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	140	µg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	9	mg/m ³
4	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate			77-83-8 201-061-8	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,7	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,45	mg/m ³
5	ЭТАНОЛ			64-17-5 200-578-6	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	343	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	950	mg/m ³
6	allyl-hexanoate			123-68-2 204-642-4	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	4,3	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	15	mg/m ³
7	ЭТИЛАЦЕТАТ			141-78-6 205-500-4	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	63	mg/kg/zi
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	1468	mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период	местный	734	mg/m ³

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

		(хронически)			
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	1468	mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	734	mg/m ³
8	(R) -п-мента-1,8-диен			5989-27-5 227-813-5	
	кожный	кратковременное (острое)	местный	222	µg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	33,3	mg/m ³
9	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ			100-51-6 202-859-9	
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	8	mg/kg/zi
	кожный	кратковременное (острое)	системно	40	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	22	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	110	mg/m ³

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

№	Наименование вещества			№ CAS / EG
	Способ поглощения	Продолжительность воздействия	Воздействие	Значение
1	isopentyl acetate			123-92-2 204-662-3
	орально	Длительный период (хронически)	системно	1,47 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1,47 mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	5,1 mg/m ³
2	ethyl butyrate			105-54-4 203-306-4
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,833 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,833 mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	7,4 mg/m ³
3	ЦИТРАЛЬ			5392-40-5 226-394-6
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,6 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	1 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	местный	140 µg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	2,7 mg/m ³
4	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate			77-83-8 201-061-8
	орально	Длительный период (хронически)	системно	0,35 mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	0,35 mg/kg/zi

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	0,61	mg/m ³
5	ЭТАНОЛ			64-17-5 200-578-6	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	87	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	206	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	114	mg/m ³
6	allyl-hexanoate			123-68-2 204-642-4	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	2,1	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	2,1	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	3,7	mg/m ³
7	ЭТИЛАЦЕТАТ			141-78-6 205-500-4	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	4,5	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	37	mg/kg/zi
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	734	mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	местный	367	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	местный	734	mg/m ³
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	367	mg/m ³
8	(R) -п-мента-1,8-диен			5989-27-5 227-813-5	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	4,76	mg/kg/zi
	кожный	кратковременное (острое)	местный	0,111	mg/cm ²
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	8,33	mg/m ³
9	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ			100-51-6 202-859-9	
	орально	Длительный период (хронически)	системно	4	mg/kg/zi
	орально	кратковременное (острое)	системно	20	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	4	mg/kg/zi
	кожный	Длительный период (хронически)	системно	20	mg/kg/zi
	ингаляционный	Длительный период (хронически)	системно	5,4	mg/m ³
	ингаляционный	кратковременное (острое)	системно	4	mg/m ³

Значения ПБК (PNEC)

№	Наименование вещества	№ CAS / EG
	Объект окружающей природной	Значение
	Вид	

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

среды			
1	isopentyl acetate		123-92-2 204-662-3
	вода	Пресная вода	0,022 mg/L
	вода	Морская вода	0,0022 mg/L
	вода	Вода временная	0,22 mg/L
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	100 mg/L
2	ethyl butyrate		105-54-4 203-306-4
	вода	Пресная вода	29,7 µg/L
	вода	Морская вода	2,97 µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,173 mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	17,3 µg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	17,1 µg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	23,6 mg/L
3	ЦИТРАЛЬ		5392-40-5 226-394-6
	вода	Пресная вода	0,007 mg/L
	вода	Морская вода	0,001 mg/L
	вода	Вода временная	0,068 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,125 mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,013 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,021 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	1,6 mg/L
4	ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate		77-83-8 201-061-8
	вода	Пресная вода	0,008 mg/L
	вода	Морская вода	8,4 µg/L
	вода	Вода временная	0,084 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	0,214 mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,021 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,038 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10 mg/L
	Вторичное отравление	-	23,3 мг/кг, питание
5	ЭТАНОЛ		64-17-5 200-578-6
	вода	Пресная вода	0,96 mg/L
	вода	Вода временная	2,75 mg/L
	вода	Морская вода	0,79 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	3,6 mg/kg Вес в

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

			сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	2,9 mg/L
	Почва	-	0,63 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	580 mg/L
	Вторичное отравление	-	0,38 мг/кг, питание
6	allyl-hexanoate		123-68-2 204-642-4
	вода	Пресная вода	0,117 µg/L
	вода	Морская вода	0,012 µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	4,46 µg/kg
	вода	Морская вода, осадок	0,446 µg/kg
	Почва	-	0,825 µg/kg
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	10 mg/L
	Вторичное отравление	-	47,56 мг/кг, питание
7	ЭТИЛАЦЕТАТ		141-78-6 205-500-4
	вода	Пресная вода	0,24 mg/L
	вода	Морская вода	0,024 mg/L
	вода	Вода временная	1,65 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	1,15 mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,115 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,148 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	650 mg/L
	Вторичное отравление	-	200 mg/kg
8	(R) -п-мента-1,8-диен		5989-27-5 227-813-5
	вода	Пресная вода	0,0054 mg/L
	вода	Морская вода	0,00054 µg/L
	вода	Пресная вода, осадок	1,32 mg/kg Вес в сухом состоянии
	вода	Морская вода, осадок	0,13 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Почва	-	0,262 mg/kg Вес в сухом состоянии
	Станция очистки сточных вод (STP)	-	1,8 mg/L
	Вторичное отравление	-	3,33 мг/кг, питание
9	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ		100-51-6 202-859-9
	вода	Пресная вода	1 mg/L
	вода	Морская вода	0,1 mg/L
	вода	Вода временная	2,3 mg/L
	вода	Пресная вода, осадок	5,27 mg/kg
	касается: Вес в сухом состоянии		
	вода	Морская вода, осадок	0,527 mg/kg
	касается: Вес в сухом состоянии		

Торговое название: Duftstoff Bazooka**номер продукта:** 216999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 27.11.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

Почва	-	0,456	mg/kg
касается: Вес в сухом состоянии			
Станция очистки сточных вод (STP)	-	39	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.

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. Фильтр А или изолирующий респиратор.

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.

Пригодный материал	Нитрил		
Пригодный материал	неопрен		
Пригодный материал	Хлоропеновый каучук		
Толщина материала	>	0,5	мм
Время проникновения	>	120	мин

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**

Физическое состояние/Цвет	
жидкая	
жёлтый	
Запах	
фруктовый	
Порог восприятия запаха	
Данные отсутствуют	
Величина pH	
Данные отсутствуют	
Температура кипения / область температур кипения	
Значение	> 35 °C
Температура плавления / область температур плавления	
Данные отсутствуют	
Температура разложения / область температур разложения	
Данные отсутствуют	

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

Температура вспышки			
Значение	27	°C	
Температура самовоспламенения			
Данные отсутствуют			
Окисляющие свойства			
не окисляется			
Взрывоопасные свойства			
Продукт не способен взрываться. В результате использования возможно образование взрывчатых/легковоспламеняющихся паровоздушных смесей.			
Воспламеняемость (твердые, газообразные)			
Данные отсутствуют			
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости			
Данные отсутствуют			
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости			
Данные отсутствуют			
Давление паров			
Данные отсутствуют			
Плотность пара			
Данные отсутствуют			
Скорость испарения			
Данные отсутствуют			
Относительная плотность			
Данные отсутствуют			
Плотность			
Значение	0,95	г/см ³	
Исходная температура	20	°C	
Растворимость в воде			
Данные отсутствуют			
Растворимость(и)			
Данные отсутствуют			
Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
	log Pow	2,76	
	Исходная температура	25	°C
	метод	OECD 107	
	источники	ECHA	
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
	log Pow	-0,35	
	Исходная температура	24	°C
	касается	pH 7,4	
	метод	OECD 107	
	источники	ECHA	
3	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
	log Pow	6,8	
	Исходная температура	25	°C
	источники	ECHA	
4	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
	log Pow	1,05	

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

Исходная температура источники	ECHA	20	°C
-----------------------------------	------	----	----

Вязкость
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

Жара, открытое пламя и другие источники воспламенения. электростатический заряд.

10.5 Несовместимые вещества

Окислители

10.6 Опасные продукты разложения

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1 Сведения о токсикологическом воздействии**

Острая оральная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)	
№	Название продукта
1	Duftstoff Bazooka
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	isopentyl acetate	123-92-2	204-662-3
LD50		7400	мг/кг веса тела
вид источники	Крыса ECHA		
2	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
LD50		6800	мг/кг веса тела
вид метод источники	окол о Крыса BASF-Test ECHA		
3	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
LD50		10470	мг/кг веса тела
вид касается метод	Крыса 95% этанола в воде OECD 401		

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

источники		ECHA	
4	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
LD50	>	5600	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
источники	ECHA		
5	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
LD50	=	1620	мг/кг веса тела
вид	Крыса		
источники	ECHA		

Острая кожная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)

№	Название продукта
1	Duftstoff Bazooka
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 дермальный > 2000 мг/кг).

Острая кожная токсичность

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
LD50	>	2000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
метод	BASF-Test		
источники	ECHA		
2	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
LD50	>	20000	мг/кг веса тела
вид	Кролики		
источники	ECHA		

Острая ингаляционная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)

№	Название продукта
1	Duftstoff Bazooka
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 ингаляционно: > 20.000 ppmV (газы), > 20 мг/л (испарения), > 5 мг/л (пепел/туман).

Острая ингаляционная токсичность

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
LC50		124,7	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	Пар		
вид	Крыса		
метод	OECD 403		
источники	ECHA		
2	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
LC50	>	4,178	мг/л
Продолжительность экспозиции		4	ч
Агрегатное состояние	туман		
вид	Крыса		
метод	OECD 403		
источники	ECHA		

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

Разъедающее/раздражающее действие на кожу			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
вид	Кролики		
метод	OECD 404		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
2	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
вид	Кролики		
метод	OECD 404		
источники	ЕСНА		
оценка	Слабое раздражающее действие		
Оценка/классификация	Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
3	(R) -п-мента-1,8-диен	5989-27-5	227-813-5
Продолжительность экспозиции		4	ч
вид	Кролики		
метод	OECD 404		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
Оценка/классификация	На основании имеющихся данных обеспечивается соответствие критериям.		
4	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
вид	Кролики		
метод	OECD 404		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
тяжелые повреждения / раздражение глаз			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
оценка	Раздражающий		
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
оценка	Раздражающий		
3	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
оценка	Слабое раздражающее действие		
4	(R) -п-мента-1,8-диен	5989-27-5	227-813-5
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
оценка	Нероздражающий		
5	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
вид	Кролики		
метод	OECD 405		
источники	ЕСНА		
оценка	Раздражающий		
Сенсибилизация дыхательных путей/кожи			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
Способ поглощения	Кожа		

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

вид метод источники оценка	Морская свинка OECD 406 ECHA Неаллергический
2	ЭТАНОЛ 64-17-5 200-578-6
Способ поглощения	Кожа
вид источники оценка	мышь ECHA Неаллергический
3	ЭТИЛАЦЕТАТ 141-78-6 205-500-4
Способ поглощения	Кожа
вид метод источники оценка	Морская свинка OECD 406 ECHA Неаллергический
4	(R) -п-мента-1,8-диен 5989-27-5 227-813-5
Способ поглощения	Кожа
вид метод источники оценка	мышь ОЭСР 429 ECHA Аллергический

Мутагенность зародышевых клеток			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
метод источники Оценка/классификация	OECD 471 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
источники Оценка/классификация	ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
3	(R) -п-мента-1,8-диен	5989-27-5	227-813-5
Способ исследования вид метод источники	Chromosome aberration test Chinese Hamster Ovary (CHO-K1) cells OECD 473 ECHA		

Воссоздание токсичности			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
метод источники Оценка/классификация	OECD 414 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
Способ поглощения	орально		
NOAEL			
Способ исследования вид метод источники Оценка/классификация	Исследование на протяжении 2-х поколений мышь OECD 416 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
Способ поглощения	ингаляционный		
NOAEL			
Способ исследования вид	Исследование токсичности для пренатального развития Крыса		

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

метод источники Оценка/классификация	OECD 414 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.
--	--

Канцерогенность			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер EC
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
метод источники Оценка/классификация	OECD 453 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
источники Оценка/классификация	ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
3	(R) -п-мента-1,8-диен	5989-27-5	227-813-5
Способ поглощения	орально		
Продолжительность экспозиции		103	неделя
вид метод источники Оценка/классификация	Крыса OECD 451 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
4	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
источники Оценка/классификация	ECHA 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 EC
1	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
Способ поглощения	орально		
Продолжительность экспозиции		14	Недели
вид Целевой орган метод источники Оценка/классификация	Крыса Почка OECD 408 ECHA Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.		
2	(R) -п-мента-1,8-диен	5989-27-5	227-813-5
Способ поглощения	орально		
NOAEL		1650	mg/kg bw/d
вид метод источники	мышь OECD 407 ECHA		

Опасность аспирации
Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для рыб (острая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер EC
1	isopentyl acetate	123-92-2	204-662-3

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

LC50	22	-	46	мг/л
Продолжительность экспозиции			96	ч
вид	Rerio Danio			
метод	OECD 203			
источники	ECHA			
2	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5		226-394-6
LC50			6,78	мг/л
Продолжительность экспозиции			96	ч
вид	Leuciscus idus			
метод	DIN 38412			
источники	ECHA			
3	ЭТАНОЛ	64-17-5		200-578-6
LC50			14200	мг/л
Продолжительность экспозиции			96	ч
вид	Pimelphales promelas			
метод	EPA			
источники	ECHA			
4	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6		205-500-4
LC50			230	мг/л
Продолжительность экспозиции			96	ч
вид	Pimelphales promelas			
источники	ECHA			
5	(R) -п-мента-1,8-диен	5989-27-5		227-813-5
LC50			0,72	мг/л
Продолжительность экспозиции			96	ч
вид	Pimelphales promelas			
метод	OECD 203			
источники	ECHA			
6	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6		202-859-9
LC50			460	мг/л
Продолжительность экспозиции			96	ч
вид	Pimelphales promelas			
метод	EPA OPP 72-1			
источники	ECHA			

Токсичность для рыб (хроническая)

Данные отсутствуют

Токсичность для дафний (острая)

№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
ЕС50			6,8
Продолжительность экспозиции			48
вид	Daphnia magna		
метод	79/831/ЕЕС		
источники	ECHA		
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
ЕС50			5012
Продолжительность экспозиции			48
вид	Ceriodaphnia dubia		
метод	ASTM Standard E 729-80		
источники	ECHA		
3	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
ЕС50			1350
Продолжительность экспозиции			48
вид	Daphnia magna		
источники	ECHA		
4	(R) -п-мента-1,8-диен	5989-27-5	227-813-5
ЕС50			0,36

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

Продолжительность экспозиции	48	ч
вид	Daphnia magna	
метод	OECD 202	
источники	ECHA	
5	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6 202-859-9
ЕС50	230	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	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
NOEC		9,6	мг/л
Продолжительность экспозиции		9	деци
вид	Daphnia magna		
источники	ECHA		
2	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
NOEC		51	мг/л
Продолжительность экспозиции		21	деци
вид	Daphnia magna		
метод	OECD 211		
источники	ECHA		

Токсичность для водорослей (острая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	isopentyl acetate	123-92-2	204-662-3
ErC50	>	100	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Desmodesmus subspicatus		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		
2	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
ЕС50		103,8	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Desmodesmus subspicatus		
метод	DIN 38412		
источники	ECHA		
3	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
ЕС50		275	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Chlorella vulgaris		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		
4	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
ЕС50		500	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	ч
вид	Pseudokirchneriella subcapitata		
метод	OECD 201		
источники	ECHA		

Токсичность для водорослей (хроническая)			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
NOEC		31072	мг/л
Продолжительность экспозиции		72	
вид	Pseudokirchneriella subcapitata		
метод	OECD 201		

Торговое название: Duftstoff Bazooka

номер продукта: 216999

Актуальная версия: 1.0.0, создана: 27.11.2020

Замененная версия: -, создана: -

Регион: RU

источники	ECDIN
-----------	-------

Токсичность по отношению к бактериям
Данные отсутствуют

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Биологическая разлагаемость			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
Вид	BSB		
Значение	>	90	%
Продолжительность		28	деци
метод	92/69/EEC, C.4-C		
источники	ECHA		
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
Вид	Аэробная способность к биологическому разложению		
Значение	около	84	%
Продолжительность		20	деци
метод	OECD		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		
Значение			%
3	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		
4	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
Вид	BOD of the ThOD		
Значение	92	- 96	%
Продолжительность		14	деци
метод	OECD 301 C		
источники	ECHA		
оценка	Биологически легко расщепляется (readily biodegradable)		

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС
1	ЦИТРАЛЬ	5392-40-5	226-394-6
log Pow		2,76	
Исходная температура		25	°C
метод	OECD 107		
источники	ECHA		
2	ЭТАНОЛ	64-17-5	200-578-6
log Pow		-0,35	
Исходная температура		24	°C
касается	pH 7,4		
метод	OECD 107		
источники	ECHA		
3	ЭТИЛАЦЕТАТ	141-78-6	205-500-4
log Pow		6,8	
Исходная температура		25	°C
источники	ECHA		
4	СПИРТ БЕНЗИЛОВЫЙ	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Исходная температура		20	°C
источники	ECHA		

12.4 Мобильность в почве

Торговое название: Duftstoff Bazooka**номер продукта:** 216999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 27.11.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения

Результаты PBT- и vPvB-заключения	
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.

12.6 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.7 Прочие данные

Прочие данные
Не допускайте попадания продукта в сточные воды или канализацию и не утилизируйте вместе с бытовыми отходами.

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	3
Код классификации	F1
Группа упаковки	III
Номер UN	UN1266
Маркировка продукта	PERFUMERY PRODUCTS
Tunnel restriction code	E
Этикетка обозначения вида опасности	3
Environmentally hazardous substance mark	Symbol "fish and tree"

14.2 Транспорт IMDG

Класс	3
Группа упаковки	III
Номер UN	UN1266
Proper shipping name	PERFUMERY PRODUCTS
(Примечание внутри: по-английски во всех языках)	
Инициатор опасности	(R)-p-mentha-1,8-diene
EmS	F-E, S-D
Label (Этикетка)	3
Marine pollutant mark	Symbol "fish and tree"

14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA

Класс	3
Группа упаковки	III

Торговое название: Duftstoff Bazooka**номер продукта:** 216999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 27.11.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU

Номер UN	UN1266
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	Perfumery products
Label (Этикетка)	3

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, 40
--	---------

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

На продукт распространяются положения Приложения I, часть 1, категория факторов опасности:	E2, P5c
--	---------

Если свойства вещества/продукта дают основания для классификации по более чем одному признаку согласно Директиве 2012/18/ЕС, то силу имеет классификация с самым низким количественным пороговым значением согласно Приложению I, части 1 и 2.

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

Торговое название: Duftstoff Bazooka**номер продукта:** 216999**Актуальная версия:** 1.0.0, создана: 27.11.2020**Замененная версия:** -, создана: -**Регион:** RU**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 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).

H225	Легковоспламеняю щая жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H331	Токсично при вдыхании.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H336	Может вызвать сонливость и головокружение.
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.

Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)

C	Некоторые органические вещества могут вводиться на рынок или в форме определенного изомера, или как смесь нескольких изомеров. В этом случае поставщик должен на этикетке указать, если вещество является определенным изомером или смесью изомеров.
---	--

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 769555