

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2015/830)

РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: BERGAMOT NEROLI ORANGE KE27127

Код продукта: 51014.

UFI: M83F-8032-N00A-469R

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Духи

1.3. Сведения о поставщике

1.4. Телефон экстренной связи: +33 (0)1 45 42 59 59.

Ассоцияция/организация: ORFILA/INRS + 33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24 7j/7).

Другие номера, согласно которым требуется срочное вмешательство

+33 (0)4 13 940 009: available between 9 AM - 12 AM and 13h30 PM - 18h30PM at GMT +1

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно Регламенту ЕС № 1272/2008 и его изменениям.

Разъедание кожи, категория 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Раздражение глаз, категория 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Раздражение кожи, категория 1 (Skin Sens. 1, H317).

Опасное при вдыхании, категория 1 (Asp. Tox. 1, H304).

Хроническая токсичность для водной среды, категория 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.

2.2. Элементы этикетирования

Согласно Регламенту ЕС № 1272/2008 и его изменениям.

Символы опасности:







GHS07

GHS08

GHS09

Предупреждающая надпись:

ОПАСНО

Идентификатор продукта:

EC 227-813-5 D-LIMONENE EC 204-116-4 LINALYL ACETATE EC 201-134-4 LINALOOL

EC 203-518-7 HYDROXYCITRONELLAL

EC 204-872-5 BETA-PINENE

EC 259-174-3 2-ACETONAPHTHONE-1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL

EC 202-086-7 COUMARIN EC 204-262-9 BENZYL SALICYLATE

EC 201-036-1 CEDRYL ACETATE
EC 201-291-9 ALPHA-PINENE
EC 205-459-2 NERYL ACETATE

EC 203-341-5 GERANYL ACETATE EC 204-846-3 ALPHA-ISO-METHYLIONONE EC 226-394-6 CITRAL

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

Н315 Вызывает раздражение кожи

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н319 Вызывает раздражение глаз

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение :

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

Р264 После работы тщательно вымыть ...

P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитны-ми перчатками/защитной одеждой/средствами за-щиты глаз/лица.

Указания по соблюдению мер предосторожности – ликвидация последствий:

РЗ01 + РЗ10 В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ: немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ

ЦЕНТР/к врачу/...

Р302 + Р352 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/...

Р305 + Р351 + Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить

промывание глаз.

Р321 Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).

РЗЗ1 НЕ вызывать рвоту. Разъедание.

Р332 + Р313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

Р333 + Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р337 + Р313 Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

P362 + P364 Снять зараженную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Р391 Ликвидация разлива. Указания по соблюдению мер предосторожности – хранение : Р405 Хранить под замком.

Указания по соблюдению мер предосторожности – удаление :

Р501 Удалить содержимое-контейнер в ...

2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Смесь не содержит "вещества с высокой степенью опасности" (SVHC) >= 0.1%, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям PBT (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) n° 1907/2006.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Состав:

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
HYDROCARBONS	GHS08		10 <= x % < 25
	Dgr		
	Asp. Tox. 1, H304		
CAS: 5989-27-5	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09		$10 \le x \% < 25$
EC: 227-813-5	Dgr		
REACH: 01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3, H226		
	Asp. Tox. 1, H304		
D-LIMONENE	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Chronic 3, H412		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
CAS: 115-95-7	GHS07		$2.5 \le x \% < 10$
EC: 204-116-4	Wng		
REACH: 01-2119454789-19-0001	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
LINALYL ACETATE	Eye Irrit. 2, H319		

CAS 70 70 6	CHGOZ		0 . 0 .25
CAS: 78-70-6	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 201-134-4	Wng		
REACH: 01-2119474016-42-0000	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
LINALOOL	Eye Irrit. 2, H319		
CAS: 107-75-5	GHS07		0 <= x % < 2.5
EC: 203-518-7			0 <= X 70 < 2.3
	Wng		
REACH: 01-2119973482-31-0000	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
HYDROXYCITRONELLAL			
CAS: 127-91-3	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 204-872-5	Dgr		
REACH: 01-2119519230-54-0000	Flam. Liq. 3, H226		
KENEH: 01 211/31/230 34 0000	Asp. Tox. 1, H304		
DETA DINENE			
BETA-PINENE	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 99-85-4	GHS02, GHS08	[2]	0 <= x % < 2.5
EC: 202-794-6	Dgr	1 1	
REACH: 01-2120780478-40-XXXX	Flam. Liq. 3, H226		
1011. 01 2120/00-70-TU-MMM	Asp. Tox. 1, H304		
P-MENTHA-1,4-DIENE	Repr. 2, H361		
			0 0 0 0
CAS: 54464-57-2	GHS07, GHS09		0 <= x % < 2.5
EC: 259-174-3	Wng		
REACH: 01-2119489989-04-XXXX	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Sens. 1B, H317		
2-ACETONAPHTHONE-1,2,3,4,5,6,7,8-OCTA	Aquatic Chronic 1, H410		
HYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL	M Chronic = 1		
CAS: 91-64-5	GHS07		0 <= x % < 2.5
EC: 202-086-7	Wng		0 < 170 < 2.5
REACH: 01-2119943756-26-0001	Acute Tox. 4, H302		
KEACH. 01-2119945750-20-0001	· ·		
COLUMN	Skin Sens. 1B, H317		
COUMARIN			
CAS: 118-58-1	GHS07		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 204-262-9	Wng		
REACH: 01-2119969442-31-XXXX	Skin Sens. 1B, H317		
	Eye Irrit. 2, H319		
BENZYL SALICYLATE	Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 77-54-3	GHS07, GHS09		0 <= x % < 2.5
EC: 201-036-1	Wng		0 < 170 < 2.5
REACH: 01-2120739845-42-XXXX	Skin Sens. 1B, H317		
KEACH. 01-2120/39043-42-AAAA			
CEDDVI A CETATE	Aquatic Acute 1, H400		
CEDRYL ACETATE	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
CAS: 80-56-8	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09		$0 \le x \% < 2.5$
EC: 201-291-9	Dgr		
REACH: 01-2119519223-49-XXXX	Flam. Liq. 3, H226		
	Acute Tox. 4, H302		
ALPHA-PINENE			
THE THE THEFT	1Asn Tox 1 H304		i l
1	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit 2, H315		
	Skin Irrit. 2, H315		
	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		
	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400		
	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		
	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410		
	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		
CAS: 123-35-3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410		0 <= x % < 2.5
CAS: 123-35-3 EC: 204-622-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09		0 <= x % < 2.5
EC: 204-622-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr		0 <= x % < 2.5
	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226		0 <= x % < 2.5
EC: 204-622-5 REACH: 01-2119514321-56-0000	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304		0 <= x % < 2.5
EC: 204-622-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5
EC: 204-622-5 REACH: 01-2119514321-56-0000	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
EC: 204-622-5 REACH: 01-2119514321-56-0000	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
EC: 204-622-5 REACH: 01-2119514321-56-0000	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5

CAS: 141-12-8	GHS07	0 <= x % < 2.5
EC: 205-459-2	Wng	
REACH: 01-2119982322-38-0000	Skin Sens. 1B, H317	
NERYL ACETATE		
CAS: 105-87-3	GHS07	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 203-341-5	Wng	
REACH: 01-2119973480-35-XXXX	Skin Irrit. 2, H315	
	Skin Sens. 1B, H317	
GERANYL ACETATE	Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 127-51-5	GHS07, GHS09	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 204-846-3	Wng	
REACH: 01-2120138569-45-xxxx	Skin Sens. 1B, H317	
	Aquatic Chronic 2, H411	
ALPHA-ISO-METHYLIONONE		
CAS: 5392-40-5	GHS07	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 226-394-6	Wng	
REACH: 01-2119462829-23-0002	Skin Irrit. 2, H315	
	Skin Sens. 1, H317	
CITRAL	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 469-61-4	GHS08, GHS09	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 207-418-4	Dgr	
REACH: EXEMPTION	Asp. Tox. 1, H304	
	Aquatic Acute 1, H400	
ALPHA-CEDRENE	M Acute = 10	
	Aquatic Chronic 1, H410	
	M Chronic = 10	

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

Информация о компонентах:

[2] Канцерогенное, мутагенное и репротоксическое вещество (СМR).

РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Обращение к врачу является общим правилом в случае появления сомнений или выраженных симптомов.

НИКОГДА не давайте что-либо проглатить человеку в бессознательном состоянии.

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

В случае попадания брызг или контактов с глазами:

Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.

При обнаружении любых покраснений, боли или видимом повреждении, обратитесь к офтальмотологу.

В случае попадания брызг или контакта с кожей:

Снимите грязную одежду и тщательно вымойте кожу с мылом и водой или знакомым чистящим препаратом.

Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь.

В случае проглатывания:

Не даватьчто-либо проглотить пострадавшему.

В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), сполосните полость рта водой и обратитесь к врачу.

Соблюдать покой. Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения. Предъявите этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества не давайте пострадавшему пить, не вызывайте рвоты и незамедлительно доставьте его в больницу специализированным транспортным средством. Предъявите этикетку вещества врачу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Данных нет.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Данных нет.

РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Неогнеопасный.

5.1. Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

В случае пожара использовать:

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки АВС;
- порошки ВС;
- углекислый газ (CO2);

Несоответствующие средства для тушения

В случае пожара не использовать:

- струю воды;

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться:

- моноксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO2);

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Данных нет.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

Для тех, у кого нет специальной экипировки

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

Для тех, кто в специальной экипировке

Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Удерживать и собирать вещества, которые растеклись, с помощью негорючих сорбентов, например: песка, земли, вермикулита диатомовой земли в бочках для последующего уничтожения отходов.

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

6.4. См. другие разделы

Данных нет.

РАЗДЕЛ 7 : РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

Меры пожаробезопасности:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Никогда не вдыхать эту смесь.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

Рекомендованные процедуры и оборудование:

О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.

Избегать попадания смеси на кожу и в глаза.

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

Запрещённые процедуры и оборудование:

Запрещается курить, пить и принимать пищу в помещениях, где используется смесь.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Данных нет.

Хранение

Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Держать вдали от продуктов питания, включая корм для животных.

Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.

Упаковка

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

7.3. Конечное и особенное использование

Данных нет.

РАЗДЕЛ 8 : МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Параметры контроля

Данных нет.

Производная доза без воздействия (DNEL) или производная доза с минимальным воздействием (DMEL):

GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)

Конечное применение: Работники. Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 35.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 62.59 mg of substance/m3

Конечное применение: Потребители. Способы воздействия: Проглатывание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 8.9 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 17.75 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 15.4 mg of substance/m3

MYRCENE (CAS: 123-35-3)

Конечное применение: Работники. Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.83 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 5.83 mg of substance/m3

Конечное применение: Потребители.

Способы воздействия: Проглатывание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.42 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.42 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 1.25 mg of substance/m3

2-ACETONAPHTHONE-1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL (CAS: 54464-57-2)

Конечное применение: Работники. Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 101.1 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

NEL: 1.73 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 1.76 mg of substance/m3

Конечное применение: Потребители. Способы воздействия: Проглатывание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 50.6 µg of substance/cm2

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.86 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.43 mg of substance/m3

HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5)

Конечное применение: Работники. Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 1.9 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 0.5 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 18 mg of substance/m3

Конечное применение: Потребители.

Способы воздействия: Проглатывание. Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.6 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 1.1 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 0.5 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание. Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 5.4 mg of substance/l

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Конечное применение: Работники. Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.

DNEL: 5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей. Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 15 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 2.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.

DNEL: 15 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.

DNEL: 2.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.

DNEL: 16.5 mg of substance/m3

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 2.8 mg of substance/m3

Конечное применение: Потребители. Способы воздействия: Проглатывание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.

DNEL: 1.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Проглатывание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 15 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 1.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.

DNEL: 15 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.

DNEL: 4.1 mg of substance/m3

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.7 mg of substance/m3

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

Конечное применение: Работники. Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 8 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 2.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.

DNEL: 8 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 2.75 mg of substance/m3

Конечное применение: Потребители. Способы воздействия: Проглатывание.

Способы воздействия: Проглатывание. Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.

DNEL: 8 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 1.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.

DNEL: 8 mg of substance/cm2

Способы воздействия: Вдыхание.

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.

DNEL: 0.68 mg of substance/m3

Концентрация с отсутствием последствий (РNEC):

GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)

Тип окружающей среды: Почва.

PNEC: 0.0859 mg/kg

Тип окружающей среды: Пресная вода. PNEC : 3.72 mg/l

Тип окружающей среды: Морская вода. PNEC: 0.372 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.

PNEC: 37.2 mg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 0.442 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.0442 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.

PNEC: 8 mg/l

MYRCENE (CAS: 123-35-3)

Тип окружающей среды: Почва. PNEC: 1.015 mg/kg

Тип окружающей среды: Пресная вода.

PNEC : $8 \mu g/l$

 Тип окружающей среды:
 Морская вода.

 PNEC:
 0.8 µg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 5.022 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.502 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.

PNEC: 0.2 mg/l

2-ACETONAPHTHONE-1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL (CAS: 54464-57-2)

Тип окружающей среды: Почва. PNEC: 0.705 mg/kg

Тип окружающей среды: Пресная вода. PNEC : 2.8 $\mu g/l$

 Тип окружающей среды:
 Морская вода.

 PNEC:
 0.28 µg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.

PNEC: 13 μg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 3.73 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.75 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.

PNEC: 10 mg/l

HYDROXYCITRONELLAL (CAS: 107-75-5)

Тип окружающей среды: Почва.

PNEC: 0.0105 mg/kg

 Тип окружающей среды:
 Пресная вода.

 PNEC:
 0.0316 mg/l

Тип окружающей среды: Морская вода.

PNEC: 0.00316 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.

PNEC: 0.316 mg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 0.145 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.0145 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.

PNEC: 10 mg/l

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

Тип окружающей среды: Почва. PNEC: 0.327 mg/kg

Тип окружающей среды: Пресная вода. PNEC: 0.2 mg/l

 Тип окружающей среды:
 Морская вода.

 PNEC:
 0.02 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.

PNEC: 2 mg/

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 2.22 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.222

LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)

Тип окружающей среды: Почва. PNEC: 0.115 mg/kg

 Тип окружающей среды:
 Пресная вода.

 PNEC:
 0.011 mg/l

Тип окружающей среды: Морская вода. PNEC : 0.0011 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.

PNEC: 0.11 mg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.

PNEC: 0.609 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.

PNEC: 0.0609 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.

PNEC: 10 mg/l

8.2. Контроль воздействия

Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты

Пиктограмма(ы) обязательного ношения средств индивидуальной защиты (СИЗ):





Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

- для защиты глаз/лица

Избегайте контакта с глазами.

Используйте защиту для глаз, разработанную против разбрызгивания жидкостей.

Во время работы с веществами необходимо надевать защитные очки с боковой защитой в соответствии с требованием нормы EN166.

В случае повышенной опасности использовать защитную маску для лица.

Ношение обыкновенных очков не гарантирует защиты глаз.

Тем, кто пользуется контактными линзами, рекомендуется во время работы применять корригирующие стекла, поскольку линзы могут подвергнуться воздействию раздражающих паров.

Предусмотреть источники воды для промывания глаз в цехах, где постоянно ведется работа с веществами.

- Защита рук

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN ISO 374-1.

Выбор перчаток должен осуществляться в соответствии с видом и длительностью выполняемых операций на рабочем месте.

Выбор защитных перчаток осуществляется в соответствии с видом работы, выполняемой на рабочем месте: во избежание порезов проколов, термических поражений при работе с другими химическими веществами необходимы меры физической защиты и хорошая сноровка при выполнении различных операций.

Рекомендуемый вид перчаток

- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)
- поливиниловый спирт

Рекомендованные характеристики:

- Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN ISO 374-2

– Защита тела

Избегать контакта с кожей.

Носите подходящую защитную одежду.

Соответствующий тип защитной одежды:

В случае возможных сильных выбросов химических веществ в соответствии с требованиями нормы EN14605/A1 носить герметическую спецодежду (тип 3), стойкую к химическим жидкостям.

С целью предотвращения всякого контакта с кожей и во избежание возможного загрязнения носить противохимическую спецодежду (тип 6) в соответствии с требованиями нормы EN13034/A1.

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация о главных физических и химических свойствах

Общая информация:

Точка/интервал распада:

Физическое состояние: текучая жидкость

Важная информация относительно здоровья, безопасности и окружающей среды:

не применима Точка/интервал кипения: не установлена Точка вспышки: 85.00 °C. Давление пара (50°C): не определено. Плотность: не определена Растворимость в воде: не растворим Вязкость: $v < 7 \text{ mm}2/s (40^{\circ}\text{C})$ Точка/интервал слияния: не определён Температура самовоспламенения: не определена

не определена

9.2. Прочая информация

Данных нет.

РАЗДЕЛ 10 : УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Данных нет.

10.2. Химическая устойчивость

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

Хранение: 1 год в отсутствии воздуха и света

10.3. Возможность опасных реакций

Под воздействием высокой температуры смесь может выделять опасные продукты распада, такие как моноксид и диоксид углерода, дым, окись азота.

10.4. Условия, которых следует избегать

To be translated (XML)

To be translated (XML)

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- моноксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO2);

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических свойствах

Длительное воздействие паров этого растворителя, содержащегося в смеси, свыше указанной нормы приводит к нежелательным последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистых оболочек, дыхательной системы, поражение почек, печени и центральной нервной системы.

В результате симптомы будут включать головную боль, озноб, головокружение, утомлённость, мышечная слабость, в экстренных случаях, потерю сознания.

При контакте до четырех часов может повлечь повреждения кожи, такие как ее воспаление, покраснение, струпы а также отечность.

Длительные и повторяющиеся контакты со смесью могут удалить жировую прослойку кожи и вызвать неаллергические дерматиты, а также абсорбцию через эпидерму.

Может вызвать раздражение глаз, которое можно излечить на протяжении 21 дня.

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

При повторяющемся вдыхании токсичность может вызвать острые заболевания, такие как химическая пневмония, серьезное воспаление легких, или привести к летальному исходу.

11.1.1. Вещества

Острая токсичность:

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

При попадании в рот: DL50 = 2200 mg/kg

P-MENTHA-1,4-DIENE (CAS: 99-85-4)

При попадании в рот: DL50 = 3850 mg/kg

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

При попадании в рот: DL50 = 2790 mg/kg

11.1.2. Смеси

Опасность при аспирации:

В случае попадания в желудочно-кишечный тракт и в дыхательные пути может быть смертельным.

При повторяющемся вдыхании токсичность может вызвать острые заболевания, такие как химическая пневмония, серьезное воспаление легких, или привести к летальному исходу.

Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 111-42-2 : IARC Категория 2B: Может быть канцерогенным для человека.

CAS 100-42-5: IARC Категория 2A: вероятно канцерогенные для человека.

CAS 102-71-6 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 128-37-0: IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 97-53-0 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 140-11-4: IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 123-35-3: IARC Категория 2B: Может быть канцерогенным для человека.

CAS 91-64-5 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 5989-27-5 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 103-23-1: IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них.

Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

12.1. Токсичность

12.1.2. Смеси

Нет никаких сведений о водной токсичности этой смеси.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данных нет.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных нет.

12.4. Мобильность в почве

Данных нет.

12.5. Результаты оценок РВТ и vPvB

Данных нет.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Данных нет.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

Соответствующая переработка отходов смеси или ее емкости должна осуществляться в соответствии с требованиями директивы 2008/98/СЕ.

13.1. Методы удаления

Не выливать в канализационную или сточную системы.

Отбросы переработки:

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.

Переработка и уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или уполномоченными компаниями

Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

Загрязненные упаковки:

Полностью удалить содержимое из тары. сохранить этикетки.

Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

РАЗДЕЛ 14 : ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR- дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA-воздушный транспорт (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2020).

14.1. Номер ООН

3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, H,У,К (d-limonene)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

- Классификация:



g

14.4. Группа упаковки

Ш

14.5. Экологические опасности

- Представляет опасность для окружающей среды:



14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

ADR/RID	Класс	Код	Номер	Марк.	Опред.	LQ	Dispo.	EQ	Кла.	тоннель
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375	E1	3	-
							601			

Не подпадает под данные правила $Q \le 51/5 \text{ kg}$ (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Класс	2°Марк	Номер	LQ		Dispo.	EQ	Stowage	Segregation
								Handling	
	9	-	III	5 L	F-A, S-F	274 335 969	E1	Category A	-

Не подпадает под данные правила $Q \le 51/5$ kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Класс	2°Марк.	Номер	Пасс.	Пасс.	Груз.	Груз.	Прим.	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158	E1
								A197	
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158	E1
					_			A197	

Не подпадает под данные правила $Q \le 51/5 \text{ kg}$ (IATA 4.4.4 - DS A197)

В случае ограниченного количества, см. раздел 2.7 OACI/IATA и главу 3.4 ADR и IMDG.

В случае освобожденного количества, см. раздел 2.6 OACI/IATA и главу 3.5 ADR и IMDG.

Загрязнитель моря (IMDG 3.1.2.9):(d-limonene)

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Данных нет.

РАЗДЕЛ 15 : ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

- Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:

Были учтены следующие документы:

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2020/1182 (ATP 15)

- Информация об упаковке:

Данных нет.

- Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

– Американская система идентификации опасности, которая представляет продукт с учетом возможных экстренных вмешательств (NFPA 704):

NFPA 704, Этикетирование: Здоровье =2 воспламеняемость =2 неустойчивость/реактивность =1 определенный риск =none



15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

РАЗДЕЛ 16 : ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

Пользователь несёт ответственность за выполнение всех мер, необходимых в соответствии с нормами законодательства и местными правилами.

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3:

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H302	Вредно при проглатывании
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает раздражение глаз
H361	Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку (изложить конкретное воздействие, если оно известно) (изложить путь воздействия, если явно доказано, что ни один другой путь воздействия не вызывает такой опасности)
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
6	

Сокращения:

DNEL: Производный безопасный уровень.

PNEC : Прогнозируемая безопасная концентрация. CMR - канцерогенное, мутагенное и репротоксическое.

UFI: Unique Formula Identifier STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

ТМР: Перечень профессиональных заболеваний (Франция)

VLE: Величина ограничения воздействия.

VME: Средняя величина ограничения воздействия.

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта. OACI: Международная организация гражданской авиации.

RID: Нормы, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07: Восклицательный знак GHS08: Опасность для здоровья GHS09: Окружающая среда

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.