Дата: 04/02/2025 Страница 1/17

Исправление: N°5 2025-02-04



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2020/878)

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1. Идентификатор продукта

Название продукции: MAESTRO TRAIL

Код продукта: FL22005767-2

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

продукт, предназначенный для профессионального использования в парфюмерной промышленности

1.3. Сведения о поставщике

Зарегистрированное имя компании: SFA NEROLI SAS.

Адрес: Parc d'activitüs les Hauts de Grasse - 221 allйe des Aromes 06530 SAINT CEZAIRE SUR SIAGNE FRANCE

Телефон: +33(0)4.93.40.22.22 Факс:

legislation@sfa-romani.com

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

Accoцияция/организация: ORFILA - https://centres-antipoison.net.

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).

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:





GHS09

CEDROL METHYL ETHER

Предупреждающая надпись:

ОСТОРОЖНО

EC 243-384-7

Идентификатор продукта:

EC 201-134-4	LINALOOL
EC 201-133-9	TETRAHYDROLINALOOL
EC 915-730-3	REACTION MASS OF 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1-(1,2,3,4,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1-(1,2,3,5,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE
EC 202-983-3	ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE
607-754-00-5	BENZYL SALICYLATE
EC 228-408-6	HEXYL SALICYLATE
EC 204-116-4	LINALYL ACETATE

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (Регламент REACH (EC) N°1907/2006 - N°2020/878)

Bepcия: N°1 2025-02-04 SFA NEROLI SAS.

EC 202-590-7

FL22005767-2 - MAESTRO TRAIL



Дата: 04/02/2025 Страница 2/17 Исправление: N°5 2025-02-04

	I LONESSEINCE EST ONE MARQUE DETS A BRAND OF NEROLITIKATICE
EC 214-881-6	ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE
EC 203-341-5	GERANYL ACETATE
EC 203-377-1	GERANIOL
EC 203-375-0	DL-CITRONELLOL
601-096-00-2	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
EC 203-161-7	2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE
H('943-77X-7	REACTION MASS OF 3,5-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE AND 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE
EC 202-589-1	EUGENOL
EC 246-669-4	CIS-3-HEXENYL BENZOATE
EC 266-797-4	CIS-3-HEXENYL METHYL CARBONATE
EC 260-709-8	DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

Н315 Вызывает раздражение кожи

ISOEUGENOL

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

Н319 Вызывает раздражение глаз

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности - предупреждение :

Р261 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 :

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

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Р305 + Р351 + Р338 Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить

промывание глаз.

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

P332 + P313 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.

Р362 + Р364 Снять зараженную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Р391 Ликвидация разлива.

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) \geq 0.1%, опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 59 регламента REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

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

Смесь не содержит веществ \geq = 0.1% со свойствами, нарушающими работу эндокринной системы, в соответствии с критериями Делегированного Регламента Комиссии (EC) 2017/2100 или Регламента Комиссии (EC) 2018/605.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2. Смеси

Состав:

Идентификация	Классификация (СЕ) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 78-70-6	GHS07		
EC: 201-134-4	Wng		$2.5 \le x \% < 10$
LINALOOL	Skin Irrit. 2, H315		

FLORESSENCE FLORESSENCE EST UNE MARQUE DE/IS A BRAND OF NEROLI FRANCE I Skin Sans 18 H317

Дата: 04/02/2025 Страница 3/17 Исправление: N°5 2025-02-04

	Skin Sens. 1B, H317	
	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 78-69-3 EC: 201-133-9 TETRAHYDROLINALOOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	2.5 <= x % < 10
EC: 915-730-3 REACH: 01-2119489989-04-0014 REACTION MASS OF 1-(1,2,3,4,5,6,7,8- OCTAHYDRO-2,3,8,8-TETRAMETHYL-2- NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1- (1,2,3,4,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8- TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE AND 1-(1,2,3,5,6,7,8,8A-OCTAHYDRO-2,3,8,8- TETRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	2.5 <= x % < 10
CAS: 121-32-4 EC: 204-464-7 ETHYL VANILLIN	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	2.5 <= x % < 10
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 DIHYDROMYRCENOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	2.5 <= x % < 10
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	2.5 <= x % < 10
CAS: 4940-11-8 EC: 225-582-5 ETHYL MALTOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302	2.5 <= x % < 10
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 BENZYL ACETATE	Wng Aquatic Chronic 3, H412	2.5 <= x % < 10
INDEX: 607-754-00-5 CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 BENZYL SALICYLATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317	0 <= x % < 2.5
CAS: 6259-76-3 EC: 228-408-6 HEXYL SALICYLATE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	0 <= x % < 2.5
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 LINALYL ACETATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	0 <= x % < 2.5
CAS: 1335-46-2 EC: 215-635-0 METHYL IONONE (MIXTURE OF ISOMERS)	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	0 <= x % < 2.5



Дата: 04/02/2025 Страница 4/17 Исправление: N°5 2025-02-04

112	ORESSENCE EST UNE MARQUE DE/IS A BRAND OF NEROLI FRAN	CL	
CAS: 19870-74-7 EC: 243-384-7 CEDROL METHYL ETHER	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 134-20-3 EC: 205-132-4 METHYL ANTHRANILATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 55066-48-3 EC: 259-461-3 3-METHYL-5-PHENYLPENTANOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302		0 <= x % < 2.5
CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5- PROPIONALDEHYDE	GHS07, GHS08, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	[ii]	0 <= x % < 2.5
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5 GERANYL ACETATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 GERANIOL	GHS05, GHS07 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318		0 <= x % < 2.5
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 DL-CITRONELLOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
INDEX: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 (R)-P-MENTHA-1,8-DIENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 103-95-7 EC: 203-161-7 2-METHYL-3-(P- ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
EC: 943-728-2 REACH: 01-2119982384-28 REACTION MASS OF 3,5- DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1- CARBALDEHYDE AND 2,4- DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1- CARBALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5

FLORESSENCE ET UNE MARQUE DE/IS A BRAND OF NEROLI FRANCE

Дата: 04/02/2025 Страница 5/17 Исправление: N°5 2025-02-04

CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1 EUGENOL	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 25152-85-6 EC: 246-669-4 CIS-3-HEXENYL BENZOATE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 67633-96-9 EC: 266-797-4 REACH: 01-2120735800-60 CIS-3-HEXENYL METHYL CARBONATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
CAS: 57378-68-4 EC: 260-709-8 DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
INDEX: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 ACETIC ACID	GHS02, GHS05 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	B [i]	0 <= x % < 2.5
CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7 ISOEUGENOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335		0 <= x % < 2.5
INDEX: 601-021-00-3 CAS: 108-88-3 EC: 203-625-9 TOLUENE	GHS02, GHS08, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d Asp. Tox. 1, H304 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	[i] [ii]	0 <= x % < 2.5
CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2 BENZOIC ACID	GHS05, GHS08 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372	[i]	0 <= x % < 2.5
INDEX: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 ETHYL ACETATE	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	[i]	0 <= x % < 2.5
CAS: 67-56-1 EC: 200-659-6 METHANOL	GHS06, GHS08 Dgr Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301	[i]	0 <= x % < 2.5

Дата: 04/02/2025 Страница 6/17 Исправление: N°5 2025-02-04



Пределы удельной концентрации:

Обозначение	Пределы удельной концентрации	ATE
CAS: 78-70-6		перорально: ATE = 2790 mg/kg
EC: 201-134-4		перорально: ATE – 2/90 mg/kg MT
LINALOOL		IVII
CAS: 121-32-4		ATE 2000 //
EC: 204-464-7		перорально: ATE = 3000 mg/kg
ETHYL VANILLIN		MT
CAS: 18479-58-8		
EC: 242-362-4		перорально: ATE = 3020 mg/kg
DIHYDROMYRCENOL		MT
CAS: 101-86-0		
EC: 202-983-3		перорально: ATE = 3100 mg/kg
ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE		MT
CAS: 4940-11-8		
EC: 225-582-5		перорально: ATE = 1200 mg/kg
ETHYL MALTOL		MT
CAS: 140-11-4		перорально: ATE = 2490 mg/kg
EC: 205-399-7		MT
BENZYL ACETATE		
CAS: 88-41-5		перорально: ATE = 4600 mg/kg
EC: 201-828-7		MT
2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE		
CAS: 134-20-3		перорально: ATE = 2780 mg/kg
EC: 205-132-4		МТ
METHYL ANTHRANILATE		IVII
CAS 550((49.2		через кожу: ATE = 3100 mg/kg
CAS: 55066-48-3 EC: 259-461-3		MT
3-METHYL-5-PHENYLPENTANOL		перорально: ATE = 1830 mg/kg
3-METHTE-3-THENTELENTANOE		MT
CAS: 1205-17-0		
EC: 214-881-6		перорально: ATE = 3562 mg/kg
ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-		MT
PROPIONALDEHYDE		
CAS: 106-24-1		1777 2600 4
EC: 203-377-1		перорально: ATE = 3600 mg/kg
GERANIOL		MT
		через кожу: ATE = 2650 mg/kg
CAS: 106-22-9		MT
EC: 203-375-0		перорально: ATE = 3450 mg/kg
DL-CITRONELLOL		MT
CAS: 103-95-7	+	
EC: 203-161-7		перорально: ATE = 3810 mg/kg
2-METHYL-3-(P-		MT
ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE		
CAS: 57378-68-4	+	
EC: 260-709-8		перорально: ATE = 1400 mg/kg
DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-		Перорально: АТЕ – 1400 mg/kg
YL)-2-BUTEN-1-ONE		1111
12, 2 BOILK I ONL	Clair Carry 1 A : 11214 Cs 0007	
INDEX: 607-002-00-6	Skin Corr. 1A: H314 C>= 90%	
CAS: 64-19-7	Skin Corr. 1B: H314 25% <= C < 90%	
EC: 200-580-7	Skin Irrit. 2: H315 10% <= C < 25%	
ACETIC ACID	Eye Dam. 1: H318 C>= 25% Eye Irrit. 2: H319 10% <= C < 25%	
	Eye IIII. 2. 11319 10% \- C \ 23%	

Дата: 04/02/2025 Страница 7/17

Исправление: N°5 2025-02-04



CAS: 97-54-1 EC: 202-590-7 ISOEUGENOL	Skin Sens. 1A: H317 C>= 0.01%	через кожу: ATE = 1912 mg/kg MT перорально: ATE = 1500 mg/kg MT
CAS: 65-85-0 EC: 200-618-2 BENZOIC ACID		перорально: ATE = 2565 mg/kg MT

Информация о компонентах:

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

- [і] Вещество, по которому установлены пороговые значения воздействия на рабочем месте.
- [іі] 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 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.

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 (СО2);

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.

Дата: 04/02/2025 Страница 8/17

Исправление: N°5 2025-02-04



Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться:

- моноксид углерода (СО);
- углекислый газ (СО2);

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.

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.

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

Дата: 04/02/2025 Страница 9/17

Исправление: N°5 2025-02-04



8.1. Параметры контроля

Граничные значения профессионального воздействия:

- Европейский Союз:

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	примечания:
64-19-7	25	10	50	20	-
108-88-3	192	50	384	100	Peau
141-78-6	734	200	1468	400	-
67-56-1	260	200	-	-	Peau
- Russie					

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 зашиты 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 ISO 16321.

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)

- 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

Дата: 04/02/2025 Страница 10/17 Исправление: N°5 2025-02-04

FLORESSENCE EL OPESSENCE EST UNE MARQUIE DE/IS A REMAIN DE NEROUL ERANCE

Агрегатное состояние

Физическое состояние: текучая жидкость

Цвет

Не указано

Запах

Порог осязаемости: не определена

Температура плавления

Точка/интервал слияния: не определён

Температура застывания

Точка замерзания/Интервал замерзания: не определена

Температура кипения или начальная температура кипения и интервал температур кипения

Точка/интервал кипения: не установлена

Воспламеняемость

Противовозгораемость (твердое газообразное): не определена

Верхний и нижний пределы взрываемости

Опасность взрыва, нижайший предел взрывоопасности (%): не определена Опасность взрыва, наивысший предел взрывоопасности (%): не определена

Температура вспышки

Интервал точки вспышки : $60 \, ^{\circ}\text{C} < \text{TB} <= 93 \, ^{\circ}\text{C}$

Температура самовоспламенения

Температура самовоспламенения: не определена

Температура разложения

Точка/интервал распада: не определена

pН

рН: не применима РН в водинистом растворе не определена

Кинематическая вязкость

Вязкость: не определена Вязкость: v < 7 mm2/s (40°C)

Растворимость

 Растворимость в воде:
 не растворим

 Растворимость жира:
 не определена

Коэффициент распределения октанола-п в воде (логарифмическое значение)

Коэффициент раздела: октановое число/вода: не определена

Давление пара

Давление пара (50° C) : Ниже 110 кРа (1.10 бар).

Плотность и/или относительная плотность

Плотность: 0.96-1.01@20°C

Относительная плотность паров

Плотность пара: не определена

Данные частиц

Смесь не содержит наноформ.

Дата: 04/02/2025 Страница 11/17 Исправление: N°5 2025-02-04



9.2. Прочая информация

Показатель преломления: 1.466-1.472@20°C

9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов

Данных нет.

9.2.2. Другие характеристики безопасности

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.

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

Данных нет.

10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- моноксид углерода (СО);
- углекислый газ (СО2);

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о классификации факторов опасности согласно нормам (ЕС) 1272/2008

11.1.1. Вещества

а) Острая токсичность:

BENZOIC ACID (CAS: 65-85-0)

При попадании в рот: LD50 = 2565 mg/kg масса тела

ISOEUGENOL (CAS: 97-54-1)

При попадании в рот: LD50 = 1500 mg/kg масса тела При попадании на кожу: LD50 = 1912 mg/kg масса тела

DELTA-1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-

BUTEN-1-ONE (CAS: 57378-68-4)

При попадании в рот: LD50 = 1400 mg/kg масса тела

2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE

(CAS: 103-95-7)

При попадании в рот: LD50 = 3810 mg/kg масса тела

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

При попадании в рот: LD50 = 3450 mg/kg масса тела При попадании на кожу: LD50 = 2650 mg/kg масса тела

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

При попадании в рот: LD50 = 3600 mg/kg масса тела

ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE (CAS: 1205-17-0)

При попадании в рот: LD50 = 3562 mg/kg масса тела

3-METHYL-5-PHENYLPENTANOL (CAS: 55066-48-3)

При попадании в рот: LD50 = 1830 mg/kg масса тела При попадании на кожу: LD50 = 3100 mg/kg масса тела

Дата: 04/02/2025 Страница 12/17 Исправление: N°5 2025-02-04

FLORESSENCE FLORESSENCE EST UNE MARQUE DE/IS A BRAND OF NEROLI FRANCE

METHYL ANTHRANILATE (CAS: 134-20-3)

При попадании в рот: LD50 = 2780 mg/kg масса тела

2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (CAS: 88-41-5)

При попадании в рот: LD50 = 4600 mg/kg масса тела

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

При попадании в рот: LD50 = 2490 mg/kg масса тела

ETHYL MALTOL (CAS: 4940-11-8)

При попадании в рот: LD50 = 1200 mg/kg масса тела

ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE (CAS: 101-86-0)

При попадании в рот: LD50 = 3100 mg/kg масса тела

DIHYDROMYRCENOL (CAS: 18479-58-8)

При попадании в рот: LD50 = 3020 mg/kg масса тела

ETHYL VANILLIN (CAS: 121-32-4)

При попадании в рот: LD50 = 3000 mg/kg масса тела

LINALOOL (CAS: 78-70-6)

При попадании в рот: LD50 = 2790 mg/kg масса тела

б) Разъедание/раздражение кожи:

Данных нет.

в) Серьезное повреждение/раздражение глаз:

Данных нет.

г) Респираторная или кожная сенсибилизация:

Данных нет.

д) Мутагенность половых органов:

Данных нет.

е) Канцерогенность:

Данных нет.

ж) Репродуктивная токсичность:

Данных нет.

з) Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии :

Данных нет.

и) Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии :

Данных нет.

й) Опасность при аспирации:

Данных нет.

11.1.2. Смеси

11.1.2.1 Информация о классах опасности

а) Острая токсичность:

При попадании в рот: Данных нет. При попадании на кожу: Данных нет. При вдыхании (пыль/смог): Данных нет.

б) Разъедание/раздражение кожи:

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

в) Серьезное повреждение/раздражение глаз:

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

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

г) Респираторная или кожная сенсибилизация:

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

д) Мутагенность половых органов:

Дата: 04/02/2025 Страница 13/17

Исправление: N°5 2025-02-04



Данных нет.

е) Канцерогенность:

Данных нет.

ж) Репродуктивная токсичность:

Данных нет.

з) Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии:

Данных нет.

и) Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии :

Данных нет.

й) Опасность при аспирации:

Данных нет.

11.1.2.2 Другие данные

Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 98-01-1 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 64-17-5 : IARC Категория 1: канцерогенные для человека.

CAS 93-15-2 : IARC Категория 2A: вероятно канцерогенные для человека.

CAS 108-88-3: IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

CAS 64-17-5: IARC Категория 1: канцерогенные для человека.

CAS 97-54-1: IARC Категория 2B: Может быть канцерогенным для человека.

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

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

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

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

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

11.2. Информация о других факторах опасности

Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Смесь не содержит никаких веществ, оцениваемых как эндокринные разрушители, влияющие на здоровье человека.

РАЗЛЕЛ 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. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Смесь не содержит никаких веществ, оцениваемых как эндокринные разрушители с экологическими последствиями.

12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Данных нет.

РАЗДЕЛ 13: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

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

Дата: 04/02/2025 Страница 14/17 Исправление: N°5 2025-02-04



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 утилизация отходов в соответствии с действующим законодательством должны осуществляться сертифицированными сборщиками или 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 2023 - IMDG 2022 [41-22] - ICAO/IATA 2024 [65]).

14.1. Номер по классификации ООН или идентификационный номер

3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н,У,К (alpha-hexylcinnamaldehyde)

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке



- Классификация:

_

14.4. Группа упаковки

III

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	274 335 375 601	E1	3	-
	Не подпадае под данные правила Q <= 5 1 / 5 kg (ADR	т								



Дата: 04/02/2025 Страница 15/17 Исправление: N°5 2025-02-04

	3.3.1 - DS 375)			FLORE	SSENCE EST UNE MARQUE DE/I	S A BRAND OF INEROLI FRAIN				
IMDG	Класс	2°Марк	Номер	LQ	EMS	Dispo.	EQ	Stowag Handlii	e Segregati Ig	on
	9	-	III	5 L	F-A. S-F	274 335 969	E1	Catego A	r <u>y</u>	
	Не подпадае под данные правила Q <= 5 1 / 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 A197 A215	E1	
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197 A215	E1	
	Не подпадає под данные правила Q <= 5 1 / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)	T								

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.

14.7. Морская перевозка навалочных грузов согласно положениям ММО

Данных нет.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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° 2023/707

Регламент (EC) N° 1272/2008, видоизмененный регламентом (EC) N° 2024/2564. (ATP 22)

Информация об упаковке:

Данных нет.

Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

Ограничения налагаются в соответствии с Титулом VIII Регламента (EC) 1907/2006 REACH:

Смесь не содержит веществ с ограничением по количеству использования в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH): https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach.

Загрязнитель моря (IMDG 3.1.2.9):(alpha-hexylcinnamaldehyde)

Дата: 04/02/2025 Страница 16/17

Исправление: N°5 2025-02-04



Разрешения согласованы в соответствии с Титулом VII Регламента (EC) 1907/2006 REACH:

Смесь не содержит ни одного вещества, подлежащего разрешению в соответствии с Приложением XIV Регламента REACH (EC) № 1907/2006: https://echa.europa.eu/fr/authorisation-list.

Вещество, уменьшающее озоновую оболочку (Распоряжение (ЕС) № 1005/2009 г., Монреальский протокол) :

Эта смесь не содержит веществ, представляющих угрозу для озонового слоя.

Стойкие органические загрязнители (СОЗ) (Регламент (ЕU) 2019/1021):

Смесь не содержит стойкий органический загрязнитель.

Регламент РІС (ЕС) № 649/2012 о экспорте и импорте опасных химических веществ (Конвенция Роттердама):

Смесь не подлежит процедуре предварительного информированного согласия (РІС).

Прекурсоры взрывчатых веществ:

Смесь не содержит веществ, подпадающих под действие Регламента (ЕС) 2019/1148 о маркетинге и использовании прекурсоров взрывчатых веществ.

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:

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H301	Токсично при проглатывании
H302	Вредно при проглатывании
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H311	Токсично при контакте с кожей
H312	Наносит вред при контакте с кожей
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает раздражение глаз
H331	Токсично при вдыхании
H332	Наносит вред при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H336	Может вызывать сонливость или головокружение
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)
H361d	Suspected of damaging the unborn child.
H370	Наносит вред органам (или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны) (изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности)
H372	Наносит вред органам (или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны) в результате длительного или многократного воздействия (изложить путь воздействия, если явно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают такой опасности)
Н373	Может наносить вред органам (или перечислить все затрагиваемые органы, если таковые известны) в результате длительного или многократного воздействия (изложить путь



воздействия, если явно доказано, что ни один другой путь воздействия не вызывает такой

Дата: 04/02/2025 Страница 17/17 Исправление: N°5 2025-02-04

опасности)

Н400 Весьма токсично для водных организмов

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
 Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
 ЕUH066 Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

Сокращения:

LD50: Доза исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период времени.

REACH: Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ

АТЕ: Оценка острой токсичности

МТ: Масса тела

CMR - канцерогенное, мутагенное и репротоксическое.

STEL: Short-term exposure limit TWA: Time Weighted Averages

VLE: Величина ограничения воздействия.

VME: Средняя величина ограничения воздействия.

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

GHS07 : Восклицательный знак GHS09 : Окружающая среда

ІАТА: Международная ассоциация воздушного транспорта.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

ІСАО: Международная организация гражданской авиации.

РВТ - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

РІС: Предварительное информированное согласие.

РОР: Устойчивый органический загрязнитель.

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

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Water Hazard Class).