

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Название продукции : BERGAMOT NEROLI ORANGE

Код продукта : FL22005438-1

#### 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 : NEROLI.

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

Телефон : 0493405960 Факс : 0493405969

reglementaire@groupe-neroli.com

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

Ассоциация/организация : INRS / ORFILA <http://www.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).

Оказывает токсичное воздействие на репродуктивную функцию, категория 2 (Repr. 2, H361).

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

Это вещество 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 :

ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта :

EC 259-174-3	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАНДРО-2,3,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАРФТАЛЕНИЛ)ЭТАНОН
EC 201-134-4	ЛИНАЛОЛ
EC 204-116-4	ЛИНАЛЫЛ АЦЕТАТ
EC 227-813-5	ДИЛИМОНЕН
EC 202-983-3	АЛФА-ГЕКСИЛЦИННАМАЛДЕГИД
EC 214-881-6	АЛФА-МЕТИЛ-1,3-БЕНЗОДИОКСОЛ-5-ПРОПИОНАЛДЕГИД
EC 204-262-9	БЕНЗИЛ САЛИЦИЛАТ
EC 228-408-6	ГЕКСИЛ САЛИЦИЛАТ
EC 204-872-5	БЕТА-ПИНЕН

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

EC 203-375-0	DL-CITRONELLOL
EC 226-749-5	4-METHOXY-ALPHA-METHYLBENZENEPROPANAL
EC 916-329-6	REACTION MASS OF BENZENEPROPANAL, 4-B $\beta$ -ETHYL-B $\beta$ -O $\pm$ ,B $\beta$ -O $\pm$ -B $\beta$ -DIMETHYL- AND 3-(2-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPANAL
EC 225-193-0	METHYL ATRARATE
EC 201-291-9	ALPHA-PINENE
EC 237-539-8	CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL
EC	REACTION MASS OF 3,5-DIMETHYL CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE AND 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE
EC 224-052-0	TRANS-ANETHOLE
EC 207-431-5	EUCALYPTOL
601-096-00-2	(R)-P-MENTHA-1,8-DIENE
EC 203-427-2	2,6-DIMETHYL-5-HEPTENAL
EC 261-332-1	FORMALDEHYDE CYCLODODECYL ETHYL ACETAL
EC 226-394-6	CITRAL
EC 266-797-4	CIS-3-HEXENYL METHYL CARBONATE
EC 202-086-7	COUMARIN
EC 245-833-2	1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE

Дополнительное этикетирование :

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319	Вызывает раздражение глаз
H361	Предположительно может нанести ущерб плодovitости 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)
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности - предупреждение :

P201	Перед использованием получить специальные инструкции.
P202	Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
P261	Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.
P264	После работы тщательно вымыть ...
P272	Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.
P273	Не допускать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.

Указания по соблюдению мер предосторожности - ликвидация последствий :

P302 + P352	В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/...
P305 + P351 + P338	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.
P308 + P313	ПРИ оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.
P321	Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).
P332 + P313	При раздражении кожи: обратиться к врачу.
P333 + P313	При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P337 + P313	Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
P362 + P364	Снять зараженную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.
P391	Ликвидация разлива.

Указания по соблюдению мер предосторожности - хранение :

P405	Хранить под замком.
------	---------------------

Указания по соблюдению мер предосторожности - удаление :

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



P501

Удалить содержимое-контейнер в ...

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

Вещество не отвечает критериям, применимым к веществам 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**

**3.1. Вещества**

Состав :

Идентификация	(CE) 1272/2008	Примечание	%
CAS: 84-66-2 EC: 201-550-6 DIETHYL PHTHALATE		[1]	10 <= x % < 25
CAS: 54464-57-2 EC: 259-174-3 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-ОСТАННДРО-2,3,8,8-ТЕТРАМЕТИЛ-2-НАПНТАЛЕННЛ)ЭТАНОНЕ	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		10 <= x % < 25
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 ДИНДРОМНРЕНОЛ	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		10 <= x % < 25
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 ЛНЛООЛ	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
CAS: 105-95-3 EC: 203-347-8 ЭТИЛЕНЕ БРАССЫЛАТЕ			2.5 <= x % < 10
CAS: 25265-71-8 EC: 246-770-3 ДИПРОПИЛЕНЕ ГЛНКОЛ (ИСОМЕР UNSPECIFIED)		[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4 ЛНЛНЛ АСЕТАТЕ	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		2.5 <= x % < 10
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 D-ЛИМОНЕНЕ	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 АЛФА-НЕСЫЛСННАМАЛДЕНДЕ	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		2.5 <= x % < 10
CAS: 24851-98-7 EC: 246-495-9 МЕТИЛ ДИНДРОАСНОНАТЕ			2.5 <= x % < 10

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

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	[2]	2.5 <= x % < 10
CAS: 67674-46-8 EC: 266-885-2 6,6-DIMETHOXY-2,5,5-TRIMETHYLHEX-2-ENE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412		2.5 <= x % < 10
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411		2.5 <= x % < 10
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 BENZYL SALICYLATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
INDEX: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EC: 214-946-9 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO- 4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL- INDENO[5,6-C]PYRAN	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 110-27-0 EC: 203-751-4 ISOPROPYL MYRISTATE			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
INDEX: 603-101-00-3 EC: 405-040-6 TETRAHYDRO-2-ISOBUTYL-4-METHYLPYRAN-4-OL, MIXED ISOMERS (CIS AND TRANS)	GHS07 Wng 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
CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 BETA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5 ALLYL (3-METHYLBUTOXY)ACETATE	GHS07, GHS06 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

	Acute Tox. 2, H330		
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
CAS: 52474-60-9 EC: 257-941-7 1-METHYL-3-(4-METHYL-3-PENTENYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	GHS09 Wng Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 28940-11-6 EC: 249-320-4 REACH: 01-2120734453-58 7-METHYL-2H-BENZO-1,5-DIOXEPIN-3(4H)-ONE	GHS05, GHS07 Dgr Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H336		0 <= x % < 2.5
HYDROCARBONS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		0 <= x % < 2.5
CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5 4-METHOXY-ALPHA-METHYLBENZENEPROPANAL	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
EC: 916-329-6 REACTION MASS OF BENZENEPROPANAL, 4-BѐTHYL-BѐO±,BѐO±-BѐDIMETHYL- AND 3-(2-ETHYLPHENYL)-2,2-DIMETHYLPROPANAL	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 4707-47-5 EC: 225-193-0 METHYL ATRARATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 ALPHA-PINENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 8050-15-5 EC: 232-476-2 METHYL ESTER OF ROSIN (PARTIALLY HYDROGENATED)	Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 13828-37-0 EC: 237-539-8 CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
REACTION MASS OF 3,5-DIMETHYL CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE AND 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



CAS: 81782-77-6 EC: 279-815-0 4-METHYL-3-DECEN-5-OL	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0 REACH: 01-2119979097-22 TRANS-ANETHOLE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 PHENETHYL ALCOHOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 EUCALYPTOL	GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 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	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 106-72-9 EC: 203-427-2 2,6-DIMETHYL-5-HEPTENAL	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
CAS: 58567-11-6 EC: 261-332-1 FORMALDEHYDE CYCLODODECYL ETHYL ACETAL	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 CITRAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 5986-55-0 EC: 227-807-2 PATCHOULI ALCOHOL	GHS09 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 706-14-9 EC: 211-892-8 GAMMA-DECALACTONE			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: 91-64-5 EC: 202-086-7 REACH: 01-2119943756-26 COUMARIN	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7	Wng Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

BENZYL ACETATE			
CAS: 6790-58-5 EC: 229-861-2 8-ALPHA,12-OXIDO-13,14,15,16-TETRA-NORLABDANE			0 <= x % < 2.5
CAS: 123-35-3 EC: 204-622-5 MYRCENE	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 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 84697-09-6 EC: 283-718-9 P-METHYL-ALPHA-AMYL CINNAMIC ALDEHYDE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 87-44-5 EC: 201-746-1 BETA-CARYOPHYLLENE	GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
CAS: 23787-90-8 EC: 245-890-3 ISOLONGIFOLENE KETONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4 (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 23696-85-7 EC: 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 77-54-3 EC: 201-036-1 CEDRYL ACETATE	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: 13466-78-9 EC: 236-719-3 DELTA-3-CARENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6 P-MENTHA-1,4-DIENE	GHS02, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	[2]	0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

	Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411		
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 VANILLIN	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 928-96-1 EC: 213-192-8 CIS-3-HEXENOL	GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0 1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr 228 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 2, H371 Aquatic Chronic 2, H411	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 98-52-2 EC: 202-676-4 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXANOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 77-93-0 EC: 201-070-7 TRIETHYL CITRATE			0 <= x % < 2.5
CAS: 104-61-0 EC: 203-219-1 GAMMA-NONALACTONE			0 <= x % < 2.5
CAS: 38285-49-3 EC: 253-863-2 5-METHYL-3-BUTYLTETRAHYDROPYRAN-4-YL ACETATE			0 <= x % < 2.5
INDEX: 606-069-00-9 CAS: 154171-76-3 EC: 415-460-1 SPIRO[1,3-DIOXOLANE-2,5'-(4',4',8',8'- TETRAMETHYL-HEXAHYDRO-3',9'- METHANONAPHTHALENE)]	GHS09 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0 TERPINOLENE	GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 79-92-5 EC: 201-234-8 CAMPHENE	GHS02, GHS07, GHS09 Wng 228 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 464-45-9 EC: 207-353-1 L-BORNEOL	GHS02, GHS07 Dgr 228		0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

	Skin Irrit. 2, H315		
CAS: 141-12-8 EC: 205-459-2 NERYL ACETATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
CAS: 495-61-4 L-BETA-BISABOLENE	GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 77-53-2 EC: 201-035-6 CEDROL	GHS09 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 37172-53-5 EC: 253-379-1 METHYL HEXYL OXO CYCLOPENTANONE CARBOXYLATE	Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 3407-42-9 EC: 222-294-1 3-(5,5,6-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPT-2- YL)CYCLOHEXAN-1-OL	GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 562-74-3 EC: 209-235-5 TERPINEN-4-OL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336		0 <= x % < 2.5
CAS: 15764-04-2 EC: 239-855-1 ALPHA-VETIVONE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5
INDEX: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 CITRAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7 P-CYMENE	GHS02, GHS08, GHS09, GHS06 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 3, H331 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	[2]	0 <= x % < 2.5
CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 ALPHA-TERPINEOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 18444-79-6 BETA-VETIVONE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		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

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 NEROL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 3779-61-1 EC: 223-241-5 TRANS BETA-OCIMENE, (E)-			0 <= x % < 2.5
CAS: 124-76-5 EC: 204-712-4 ISOBORNEOL	GHS02, GHS07 Dgr 228 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5
INDEX: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 EC: 202-859-9 BENZYL ALCOHOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H302	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 99-86-5 EC: 202-795-1 P-MENTHA-1,3-DIENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411		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: 65113-99-7 EC: 265-453-0 5-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPENTENYL)-3-METHYLPENTAN-2-OL	GHS07, GHS09 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 61789-17-1 EC: 309-448-4 GUAIACWOOD ACETATE	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 106-23-0 EC: 203-376-6 CITRONELLAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 99-83-2 EC: 202-792-5 ALPHA-PHELLANDRENE	GHS02, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 11028-42-5 EC: 234-257-7 CEDRENE	GHS08, GHS09, GHS07 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315		0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

	Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 ACETYL CEDRENE	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: 127931-21-9 ISOBUTYL-3-(METHYLTHIO) BUTYRATE2- METHYLPROPYL 3- (METHYLTHIO)BUTANOATE			0 <= x % < 2.5
CAS: 488-10-8 EC: 207-668-4 CIS-JASMONE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 89-83-8 EC: 201-944-8 THYMOL	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 555-10-2 EC: 209-081-9 BETA-PHELLANDRENE	GHS02, GHS08 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304		0 <= x % < 2.5
CAS: 13877-91-3 EC: 237-641-2 3,7-DIMETHYL-1,3,6-OCTATRIENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 BENZYL BENZOATE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 <= x % < 2.5
CAS: 1139-30-6 EC: 214-519-7 CARYOPHYLLENE OXIDE	GHS09 Wng Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 6753-98-6 EC: 229-816-7 3,7,10-HUMULATRIENE			0 <= x % < 2.5
CAS: 502-61-4 EC: 207-948-6 ALPHA-FARNESENE			0 <= x % < 2.5
CAS: 3338-55-4 EC: 222-081-3 CIS-BETA-OCIMENE	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

	Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		
CAS: 409-02-9 EC: 206-990-2 METHYLHEPTENONE (ISOMER UNSPECIFIED)	GHS02, GHS07 Wng Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 13491-79-7 EC: 236-806-6 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXANOL			0 <= x % < 2.5
CAS: 124-13-0 EC: 204-683-8 OCTANAL	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 55739-89-4 EC: 451-230-7 CYCLOHEXANONE, 2-ETHYL-4,4-DIMETHYL-	Wng Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 3387-41-5 EC: 222-212-4 4(10)-THUJENE4-METHYLENE-1-ISOPROPYL-BICYCLO[3.1.0]HEXANE			0 <= x % < 2.5
CAS: 111-87-5 EC: 203-917-6 1-OCTANOL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4 DECANAL	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 639-99-6 EC: 211-360-5 ELEMOL			0 <= x % < 2.5
CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5 GERANIAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 4630-07-3 EC: 225-047-6 VALENCENE	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304		0 <= x % < 2.5
CAS: 3691-12-1 ALPHA-GUAIENE	GHS07, GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2 NERAL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 475-20-7 EC: 207-491-2 LONGIFOLENE	GHS07, GHS08, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304		0 <= x % < 2.5

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		
CAS: 124-19-6 EC: 204-688-5 NONANAL	Wng Aquatic Chronic 3, H412		0 <= x % < 2.5
CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL	GHS02, GHS07 Wng Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 3, H226	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 499-75-2 EC: 207-889-6 CARVACROL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0 <= x % < 2.5
CAS: 41199-19-3 EC: 255-256-8 REACH: 01-2120768926-35 1,2,3,4,4A,5,6,7-OCTAHYDRO-2,5,5-TRIMETHYL-2-NAPHTHALENOL	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		0 <= x % < 2.5
CAS: 137-00-8 EC: 205-272-6 REACH: 01-2120737680-54 4-METHYL-5-THIAZOLEETHANOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335		0 <= x % < 2.5
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 ETHYL ALCOHOL	GHS02, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 10191-41-0 EC: 233-466-0 ALPHA-TOCOPHEROL			0 <= x % < 2.5
CAS: 58-08-2 EC: 200-362-1 CAFFEINE	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 10191-41-0 EC: 233-466-0 2H-1-BENZOPYRAN-6-OL, 3,4-DIHYDRO-2,5,7,8-TETRAMETHYL-2-(4,8,12-TRIMETHYLTRIDECYL)-	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 <= x % < 2.5

**Пределы удельной концентрации:**

Обозначение	Пределы удельной концентрации	ATE
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4 DIHYDROMYRCENOL		перорально: ATE = 3600 mg/kg MT
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 LINALOOL		перорально: ATE = 2790 mg/kg MT
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 ALPHA-HEXYLCINNAMALDEHYDE		перорально: ATE = 3100 mg/kg MT

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

CAS: 1205-17-0 EC: 214-881-6 ALPHA-METHYL-1,3-BENZODIOXOLE-5-PROPIONALDEHYDE		перорально: ATE = 3562 mg/kg MT
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7 2-TERT-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE		перорально: ATE = 4600 mg/kg MT
CAS: 118-58-1 EC: 204-262-9 BENZYL SALICYLATE		перорально: ATE = 2200 mg/kg MT
CAS: 67634-00-8 EC: 266-803-5 ALLYL (3-METHYLBUTOXY)ACETATE		вдыхание: ATE = 0.46 mg/l 4h (пыль/туман) перорально: ATE = 500 mg/kg MT
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 DL-CITRONELLOL		через кожу: ATE = 2650 mg/kg MT перорально: ATE = 3450 mg/kg MT
CAS: 5462-06-6 EC: 226-749-5 4-METHOXY-ALPHA-METHYLBENZENEPROPANAL		перорально: ATE = 4000 mg/kg MT
REACTION MASS OF 3,5-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE AND 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE		перорально: ATE = 3900 mg/kg MT
CAS: 4180-23-8 EC: 224-052-0 REACH: 01-2119979097-22 TRANS-ANETHOLE		перорально: ATE = 3000 mg/kg MT
CAS: 60-12-8 EC: 200-456-2 PHENETHYL ALCOHOL		перорально: ATE = 1610 mg/kg MT
CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5 EUCALYPTOL		перорально: ATE = 2480 mg/kg MT
CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 CITRAL		через кожу: ATE = 2250 mg/kg MT
CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 BENZYL ACETATE		перорально: ATE = 2490 mg/kg MT
CAS: 24720-09-0 EC: 246-430-4 (E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE		через кожу: ATE = 2900 mg/kg MT перорально: ATE = 1670 mg/kg MT
CAS: 23696-85-7 EC: 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE		через кожу: ATE = 2900 mg/kg MT
CAS: 13466-78-9 EC: 236-719-3 DELTA-3-CARENE		вдыхание: ATE = 1.5 mg/l 4h (пыль/туман) перорально: ATE = 4800 mg/kg MT
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6		перорально: ATE = 3650 mg/kg MT

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

P-MENTHA-1,4-DIENE		
CAS: 121-33-5 EC: 204-465-2 VANILLIN		через кожу: ATE = 2600 mg/kg MT перорально: ATE = 3300 mg/kg MT
CAS: 76-22-2 EC: 200-945-0 1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE	STOT SE 2 (Inh) : H371 C>= 10%	перорально: ATE = 1500 mg/kg MT
CAS: 98-52-2 EC: 202-676-4 4-TERT-BUTYLCYCLOHEXANOL		перорально: ATE = 4200 mg/kg MT
CAS: 586-62-9 EC: 209-578-0 TERPINOLENE		перорально: ATE = 3775 mg/kg MT
CAS: 495-61-4 L-BETA-BISABOLENE		вдыхание: ATE = 1.5 mg/l 4h (пыль/туман)
CAS: 562-74-3 EC: 209-235-5 TERPINEN-4-OL		через кожу: ATE = 2500 mg/kg MT перорально: ATE = 1300 mg/kg MT
CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7 P-CYME NE		вдыхание: ATE = 9.7 mg/l 4h (испарения) перорально: ATE = 4750 mg/kg MT
CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6 ALPHA-TERPINEOL		перорально: ATE = 4300 mg/kg MT
CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7 NEROL		перорально: ATE = 4500 mg/kg MT
CAS: 99-86-5 EC: 202-795-1 P-MENTHA-1,3-DIENE		перорально: ATE = 1680 mg/kg MT
CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 GERANIOL		перорально: ATE = 3600 mg/kg MT
CAS: 106-23-0 EC: 203-376-6 CITRONELLAL		перорально: ATE = 2500 mg/kg MT
CAS: 32388-55-9 EC: 251-020-3 ACETYL CEDRENE		перорально: ATE = 4500 mg/kg MT
CAS: 488-10-8 EC: 207-668-4 CIS-JASMONE		перорально: ATE = 4300 mg/kg MT
CAS: 89-83-8 EC: 201-944-8 THYMOL		перорально: ATE = 980 mg/kg MT
CAS: 13877-91-3 EC: 237-641-2 3,7-DIMETHYL-1,3,6-OCTATRIENE		перорально: ATE = 5000 mg/kg MT
CAS: 120-51-4 EC: 204-402-9 BENZYL BENZOATE		через кожу: ATE = 4000 mg/kg MT перорально: ATE = 1500 mg/kg MT

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

CAS: 3338-55-4 EC: 222-081-3 CIS-BETA-OCIMENE		перорально: ATE = 5000 mg/kg MT
CAS: 409-02-9 EC: 206-990-2 METHYLHEPTENONE (ISOMER UNSPECIFIED)		перорально: ATE = 1410 mg/kg MT
CAS: 141-27-5 EC: 205-476-5 GERANIAL		через кожу: ATE = 2250 mg/kg MT
CAS: 106-26-3 EC: 203-379-2 NERAL		через кожу: ATE = 2250 mg/kg MT
CAS: 111-27-3 EC: 203-852-3 HEXYL ALCOHOL		через кожу: ATE = 1750 mg/kg MT
CAS: 499-75-2 EC: 207-889-6 CARVACROL		перорально: ATE = 810 mg/kg MT
CAS: 58-08-2 EC: 200-362-1 CAFFEINE		перорально: ATE = 370 mg/kg MT

#### Информация о компонентах :

- [1] Вещество, по которому установлены пороговые значения воздействия на рабочем месте.  
[2] Канцерогенное, мутагенное и репротоксическое вещество (CMR).

#### РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

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

НИКОГДА не давайте что-либо проглотить 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 офтальмологу.

###### 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 давать что-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

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

**Приемлемые средства пожаротушения**

В случае пожара использовать :

- распыленную воду или водный туман;
- пену;
- поливалентные порошки ABC;
- порошки BC;
- углекислый газ (CO<sub>2</sub>);

**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 :

- монооксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO<sub>2</sub>);

**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, в которых используется это вещество.

Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этим веществом не допускаются.

Избегайте вредного воздействия на беременных женщин и предупреждайте женщин детородного возраста о возможном риске.

**7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом**

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязнённую 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 вещества на кожу и в глаза.

Избегайте вредного воздействия - получите специальные инструкции перед применением.

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

**Запрещённые процедуры и оборудование:**

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

**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**

**8.1. Параметры контроля**

**Граничные значения профессионального воздействия:**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA :	STEL :	предел:	определение:	критерии:
84-66-2	5 mg/m <sup>3</sup>			A4	
127-91-3	20 ppm			SEN; A4	
80-56-8	20 ppm			SEN; A4	
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Skin; SEN; A4	
140-11-4	10 ppm			A4	
13466-78-9	20 ppm			SEN; A4	
76-22-2	2 ppm	3 ppm		A4	
5392-40-5	5 (IFV) ppm			Skin; SEN; A4	
64-17-5		1000 ppm		A3	

- Германия - AGW (BAuA - TRGS 900, 02/2022) :

CAS	VME :	VME :	превышение	примечания
25265-71-8		100 E mg/mi		2(II)
5989-27-5		5 ppm 28 mg/mi		4(II)
5989-27-5		5 ppm 28 mg/mi		4(II)
100-51-6		5 ppm 22 mg/mi		2 (I)
111-87-5		10 ppm 54 mg/mi		1(I)
111-27-3		25 ppm 105 mg/mi		1(I)
64-17-5		200 ppm 380 mg/mi		4(II)

- Франция (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	примечания:	TMP N°:
84-66-2	-	5	-	-	-	-
76-22-2	2	12	-	-	-	-
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

- Russie

**8.2. Контроль воздействия**

**Меры по индивидуальной защите, в частности оборудование индивидуальной защиты**

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



FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

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 обычных очков не гарантирует защиты глаз.

Тем, кто пользуется контактными линзами, рекомендуется во время работы применять корректирующие 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

#### 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

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

Опасность взрыва, нижайший предел взрывоопасности (%):	не определена
Опасность взрыва, наивысший предел взрывоопасности (%):	не определена
<b>Температура вспышки</b>	
Интервал точки вспышки :	60 °C < ТВ <= 93 °C
<b>Температура самовоспламенения</b>	
Температура самовоспламенения:	не определена
<b>Температура разложения</b>	
Точка/интервал распада:	не определена
<b>pH</b>	
pH :	не применима
pH в воднистом растворе	не определена
<b>Кинематическая вязкость</b>	
Вязкость:	не определена
Вязкость:	v < 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
<b>Растворимость</b>	
Растворимость в воде:	не растворим
Растворимость жира:	не определена
<b>Коэффициент распределения октанола-п в воде (логарифмическое значение)</b>	
Коэффициент раздела: октановое число/вода:	не определена
<b>Давление пара</b>	
Давление пара (50°C) :	Ниже 110 кПа (1.10 бар).
<b>Плотность и/или относительная плотность</b>	
Плотность:	0.94-0.99@20°C
<b>Относительная плотность паров</b>	
Плотность пара:	не определена
<b>9.2. Прочая информация</b>	
Показатель преломления :	1.476-1.482@20°C
<b>9.2.1. Информация о классах физических опасных факторов</b>	
Данных нет.	
<b>9.2.2. Другие характеристики безопасности</b>	
Данных нет.	

## РАЗДЕЛ 10 : УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Реакционная способность

Данных нет.

### 10.2. Химическая устойчивость

Это вещество стабильно при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

### 10.3. Возможность опасных реакций

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

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Данных нет.

### 10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

### 10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

- монооксид углерода (CO);
- углекислый газ (CO<sub>2</sub>);

## РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

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.

Возможно, оказывает токсичный эффект на репродуктивную функцию человека.

#### 11.1.1. Вещества

##### Острая токсичность :

L-BETA-BISABOLENE (CAS: 495-61-4)

При вдыхании (пыль/смог) :

CL50 = 1.5 mg/l

Продолжительность воздействия: 4 h

HEXYL ALCOHOL (CAS: 111-27-3)

При попадании на кожу:

DL50 = 1750 mg/kg

NERAL (CAS: 106-26-3)

При попадании на кожу:

DL50 = 2250 mg/kg

GERANIAL (CAS: 141-27-5)

При попадании на кожу:

DL50 = 2250 mg/kg

1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS: 23696-85-7)

При попадании на кожу:

DL50 = 2900 mg/kg

CITRAL (CAS: 5392-40-5)

При попадании на кожу:

DL50 = 2250 mg/kg

CAFFEINE (CAS: 58-08-2)

При попадании в рот:

DL50 = 370 mg/kg

CARVACROL (CAS: 499-75-2)

При попадании в рот:

DL50 = 810 mg/kg

METHYLHEPTENONE (ISOMER UNSPECIFIED) (CAS: 409-02-9)

При попадании в рот:

DL50 = 1410 mg/kg

CIS-BETA-OCIMENE (CAS: 3338-55-4)

При попадании в рот:

DL50 = 5000 mg/kg

BENZYL BENZOATE (CAS: 120-51-4)

При попадании в рот:

DL50 = 1500 mg/kg

При попадании на кожу:

DL50 = 4000 mg/kg

3,7-DIMETHYL-1,3,6-OCTATRIENE (CAS: 13877-91-3)

При попадании в рот:

DL50 = 5000 mg/kg

THYMOL (CAS: 89-83-8)

При попадании в рот:

DL50 = 980 mg/kg

CIS-JASMONE (CAS: 488-10-8)

При попадании в рот:

DL50 = 4300 mg/kg

ACETYL CEDRENE (CAS: 32388-55-9)

При попадании в рот:

DL50 = 4500 mg/kg

CITRONELLAL (CAS: 106-23-0)

При попадании в рот:

DL50 = 2500 mg/kg

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

При попадании в рот:	DL50 = 3600 mg/kg
P-MENTHA-1,3-DIENE (CAS: 99-86-5)	
При попадании в рот:	DL50 = 1680 mg/kg
NEROL (CAS: 106-25-2)	
При попадании в рот:	DL50 = 4500 mg/kg
ALPHA-TERPINEOL (CAS: 98-55-5)	
При попадании в рот:	DL50 = 4300 mg/kg
P-CYMENTHENE (CAS: 99-87-6)	
При попадании в рот:	DL50 = 4750 mg/kg
При вдыхании (пары) :	CL50 = 9.7 mg/l
	Продолжительность воздействия: 4 h
TERPINEN-4-OL (CAS: 562-74-3)	
При попадании в рот:	DL50 = 1300 mg/kg
При попадании на кожу:	DL50 = 2500 mg/kg
TERPINOLENE (CAS: 586-62-9)	
При попадании в рот:	DL50 = 3775 mg/kg
4-TERT-BUTYLCYCLOHEXANOL (CAS: 98-52-2)	
При попадании в рот:	DL50 = 4200 mg/kg
1,7,7-TRIMETHYLBICYCLO[2.2.1]HEPTAN-2-ONE (CAS: 76-22-2)	
При попадании в рот:	DL50 = 1500 mg/kg
VANILLIN (CAS: 121-33-5)	
При попадании в рот:	DL50 = 3300 mg/kg
При попадании на кожу:	DL50 = 2600 mg/kg
P-MENTHA-1,4-DIENE (CAS: 99-85-4)	
При попадании в рот:	DL50 = 3650 mg/kg
DELTA-3-CARENE (CAS: 13466-78-9)	
При попадании в рот:	DL50 = 4800 mg/kg
При вдыхании (пыль/смог) :	CL50 = 1.5 mg/l
	Продолжительность воздействия: 4 h
(E)-1-(2,6,6-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS: 24720-09-0)	
При попадании в рот:	DL50 = 1670 mg/kg
При попадании на кожу:	DL50 = 2900 mg/kg
BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)	
При попадании в рот:	DL50 = 2490 mg/kg
EUCALYPTOL (CAS: 470-82-6)	
При попадании в рот:	DL50 = 2480 mg/kg
PHENETHYL ALCOHOL (CAS: 60-12-8)	
При попадании в рот:	DL50 = 1610 mg/kg
TRANS-ANETHOLE (CAS: 4180-23-8)	
При попадании в рот:	DL50 = 3000 mg/kg
REACTION MASS OF 3,5-DIMETHYL CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE AND 2,4-DIMETHYLCYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE	
При попадании в рот:	DL50 = 3900 mg/kg
4-METHOXY-ALPHA-METHYLBENZENEPROPANAL (CAS: 5462-06-6)	
При попадании в рот:	DL50 = 4000 mg/kg
DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)	
При попадании в рот:	DL50 = 3450 mg/kg
При попадании на кожу:	DL50 = 2650 mg/kg

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

**ALLYL (3-METHYLBUTOXY)ACETATE (CAS: 67634-00-8)**

При попадании в рот:

DL50 = 500 mg/kg

При вдыхании (пыль/смог) :

CL50 = 0.46 mg/l

Продолжительность воздействия: 4 h

**BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)**

При попадании в рот:

DL50 = 2200 mg/kg

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

При попадании в рот:

DL50 = 4600 mg/kg

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

При попадании в рот:

DL50 = 3562 mg/kg

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

При попадании в рот:

DL50 = 3100 mg/kg

**LINALOOL (CAS: 78-70-6)**

При попадании в рот:

DL50 = 2790 mg/kg

**DIHYDROMYRCENOL (CAS: 18479-58-8)**

При попадании в рот:

DL50 = 3600 mg/kg

## 11.2. Информация о других факторах опасности

### Монографии Международного агентства по изучению рака:

CAS 58-08-2 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

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

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

CAS 140-11-4 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные 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 5989-27-5 : 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

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Данных нет.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данных нет.

### 12.4. Мобильность в почве

Данных нет.

### 12.5. Результаты оценок PBT и vPvB

Данных нет.

### 12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы

Данных нет.

### 12.7. Другие неблагоприятные эффекты

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 13 : ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ

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

### 13.1. Методы удаления

Не выливать в канализационную или сточную системы.

### Отбросы переработки:

**FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE**



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 2021 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2022 [63]).

**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  
 (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

**14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке**



- Классификация:

9

**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 подпадает под данные правила Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)									
IMDG	Класс	2°Марк	Номер	LQ	EMS	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation	

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



FLORESSENCE

	9	-	III	5 L	F-A. S-F	274 335 969	E1	Category A		
	Не подпадает 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 подпадает под данные правила Q ≤ 5 1/5 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):(1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

**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° 2022/692 (ATP 18)

**- Информация об упаковке:**

Вещество без ограничений в использовании в соответствии с Приложением XVII Регламента (EC) 1907/2006 REACH: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

**- Специальные меры предосторожности:**

Данных нет.

**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.

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

FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE



# FLORESSENCE

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этому веществу, и не рассматриваться как описание его свойств.

## Формулировка(и) фраз, упомянутых в разделе 3 :

H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H228	Воспламеняющееся твердое вещество
H302	Вредно при проглатывании
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
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
H330	Смертельно при вдыхании
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 плодovitости 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)
H371	Может нанести 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)
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

## Сокращения:

LD50 : Доза исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период времени.  
LC50 : Концентрация исследуемого вещества, приводящая к 50% летальности за определенный период.  
REACH : Регистрация, оценка, авторизация и Ограничение химических веществ  
ATE : Оценка острой токсичности  
MT : Масса тела  
CMR - канцерогенное, мутагенное и репротоксическое.  
STEL : Short-term exposure limit  
TWA : Time Weighted Averages  
TMP: 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: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).  
GHS07 : Восклицательный знак  
GHS08 : Опасность для здоровья  
GHS09 : Окружающая среда  
PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

**FL22005438-1 - BERGAMOT NEROLI ORANGE**



**FLORESSENCE**

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.