

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: PEONY PASSION #EU54540F
UFI	: NQUX-A8CQ-300N-94ER
Код на продукта	: EU54540F
Вид на продукта	: Парфюми, аромати
Продуктова група	: Търговски продукт

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба	: Професионална употреба, Промислена употреба
Специфична промишлена/професионална употреба	: Промислен. Само за професионална употреба.
Употреба на веществото/сместа	: Парфюми, аромати
Функция или категория на употреба	: Odour agents

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

FRENCH COLOR & FRAGRANCE International GmbH
Mittlerer Weg 35
DE 79424 Auggen
Germany
Т 49-7631-931-8900
SDS@frenchcolor.com, www.frenchcolor.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731; Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Корозия/дразнене на кожата, Категория 2	H315
Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1	H318
Кожна сенсibilизация, Категория 1	H317
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2	H411

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Може да причини алергична кожна реакция.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS05



GHS07



GHS09

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

Сигнална дума (CLP)	: Опасно
Съдържа	: Citronellol Pure; Linalool; Geraniol; Nerol; цитрал; Hexyl cinnamic aldehyde; Orange oil ; Benzyl salicylate; Geranium oil Egyptian ; Nopyl acetate; Aldehyde C-16; Clove bud oil (Eugenia spp.); Methyl isoeugenol; Geranyl acetate; delta-Damascone; Neryl acetate; Guaiacwood acetate; Triplal (Vertocitral); Acetate PA
Предупреждения за опасност (CLP)	: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H317 - Може да причини алергична кожна реакция. H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност (CLP)	: P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба. P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха. P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.
Допълнителни фрази	: Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (EC) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (EC) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]
Citronellol Pure	CAS №: 106-22-9 EO №: 203-375-0 REACH №: 01-2119453995-23	8,09 – 16,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Phenylethyl alcohol	CAS №: 60-12-8 EO №: 200-456-2 REACH №: 01-2119963921-31	7,4 – 14,8	Acute Tox. 4 (орална), H302 Eye Irrit. 2, H319
Sandela	CAS №: 66068-84-6 EO №: 266-100-3	4 – 8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	CAS №: 78-70-6 EO №: 201-134-4 EO индекс №: 603-235-00-2 REACH №: 01-2119474016-42	3,1 – 6,17	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Geraniol	CAS №: 106-24-1 EO №: 203-377-1 EO индекс №: 603-241-00-5 REACH №: 01-2119552430-49	1,5 – 4,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Nerol	CAS №: 106-25-2 EO №: 203-378-7	0,9 – 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS №: 101-86-0 EO №: 202-983-3 REACH №: 01-2119533092-50	1,2 – 2,47	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Verdox	CAS №: 88-41-5 EO №: 201-828-7 REACH №: 01-2119970713-33	1 – 2,06	Aquatic Chronic 2, H411
Orange oil	CAS №: 8008-57-9 EO №: 232-433-8 REACH №: 01-2119493353-35	0,8 – 1,64	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl salicylate	CAS №: 118-58-1 EO №: 204-262-9 EO индекс №: 607-754-00-5 REACH №: 01-2119969442-31	0,8 – 1,64	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Geranium oil Egyptian	CAS №: 8000-46-2 EO №: 290-140-0 REACH №: 01-2120769423-50	0,8 – 1,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Nopyl acetate	CAS №: 128-51-8 EO №: 204-891-9	0,6 – 1,23	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
Aldehyde C-16	CAS №: 77-83-8 EO №: 201-061-8 REACH №: 01-2119967770-28	0,6 – 1,23	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Clove bud oil (Eugenia spp.)	CAS №: 84961-50-2 EO №: 284-638-7	0,6 – 1,2	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Methyl isoeugenol	CAS №: 93-16-3 EO №: 202-224-6 REACH №: 01-2120223689-47	0,4 – 0,82	Skin Sens. 1B, H317
Geranyl acetate	CAS №: 105-87-3 EO №: 203-341-5 REACH №: 01-2119973480-35	0,4 – 0,82	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Ethyl acetoacetate вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (RO)	CAS №: 141-97-9 EO №: 205-516-1	0,4 – 0,82	Не се класифицира
delta-Damascone	CAS №: 57378-68-4 EO №: 260-709-8	0,3 – 0,66	Acute Tox. 4 (орална), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
цитрал вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, ES, IE, PL, PT)	CAS №: 5392-40-5 EO №: 226-394-6 EO индекс №: 605-019-00-3 REACH №: 01-2119462829-23	0,23 – 0,59	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Neryl acetate	CAS №: 141-12-8 EO №: 205-459-2	0,2 – 0,41	Skin Sens. 1B, H317

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Allyl heptanoate	CAS №: 142-19-8 EO №: 205-527-1 REACH №: 01-2119488961-23	0,2 – 0,41	Acute Tox. 3 (орална), H301 Acute Tox. 3 (дермална), H311 Acute Tox. 3 (инхалационна), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412
Rose oxide	CAS №: 16409-43-1 EO №: 240-457-5	0,2 – 0,41	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
Allyl caproate	CAS №: 123-68-2 EO №: 204-642-4 REACH №: 01-2119983573-26	0,2 – 0,41	Acute Tox. 3 (орална), H301 Acute Tox. 3 (дермална), H311 Acute Tox. 3 (инхалационна), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Guaiacwood acetate	CAS №: 61789-17-1 EO №: 309-448-4	0,2 – 0,41	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Diphenyl oxide вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	CAS №: 101-84-8 EO №: 202-981-2 REACH №: 01-2119472545-33	0,2 – 0,33	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Triplal (Vertocitral)	CAS №: 68039-49-6 EO №: 268-264-1	0,2 – 0,3288	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetate PA	CAS №: 7493-74-5 EO №: 231-335-2	0,1 – 0,25	Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 4 (дермална), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400
бензилов бензоат	CAS №: 120-51-4 EO №: 204-402-9 EO индекс №: 607-085-00-9 REACH №: 01-2119976371-33	0,1 – 0,11	Acute Tox. 4 (орална), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Alcohol C-10 вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG, DE, LT, LV, RO, CH)	CAS №: 112-30-1 EO №: 203-956-9	0 – 0,007	Aquatic Chronic 3, H412
Aldehyde C-6 вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (FI, PL)	CAS №: 66-25-1 EO №: 200-624-5	0 – 0,0018	Flam. Liq. 3, H226
Saproic acid вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG, LT, LV)	CAS №: 142-62-1 EO №: 205-550-7	0 – 0,0001	Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: На човек в безсъзнание никога да не се дава каквото и да е през устата. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ (при възможност покажете етикета).
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Осигурете дишане на чист въздух. Оставете пострадалия да си почине.
Първа помощ при контакт с кожата	: Да се свали засегнатото облекло и експонираната кожа да се измие със сапун и вода като след това се изплакне с топла вода. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Специализирано лечение (вж Потърсете медицински съвет/помощ на този етикет). При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. Wash skin with plenty of water. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с очите	: Веднага да се измие обилно с много вода. Да се осигури медицинска консултация, ако болката, мигането или зачервяването продължат. Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно да се извика лекар.
Първа помощ при поглъщане	: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се осигури медицинска консултация. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/ефекти	: При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Дразнене. Може да причини алергична кожна реакция.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Serious damage to eyes.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства	: Пясък. Water spray. Dry powder. Пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства	: Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар	: Toxic fumes may be released.
--	--------------------------------

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожари	: Да се използва водно оросяване или пулверизация за охлаждане на експонираните контейнери. Да се проявява предпазливост при гасенето на химически пожари. Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.
Защита при гасене на пожар	: Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Complete protective clothing.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове	: Ventilate spillage area. Да се евакуира ненужният персонал. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
------------------	---

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства	: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".
------------------	---

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Аварийни планове : Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Съберете разлятото.
Методи за почистване : Take up liquid spill into absorbent material. Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфоузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.
Друга информация : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Позоваване на други раздели

See Section 8. Exposure controls and personal protection. For further information refer to section 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Ensure good ventilation of the work station. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, пиетета или пушене, както и при приключване на работа. Да се осигури добра вентилация в работното помещение, за да се избегне образуването на изпарения. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Always wash hands after handling the product.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място, далече от: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Контейнерът да се държи затворен, когато не се използва. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
Несъвместими продукти : Силни основи. Strong acids.
Несъвместими материали : Запалителни източници. Пряка слънчева светлина.
Температура на съхранение : 25 °C
Място за складиране : Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте далече от топлина.
Специални правила за опаковане : Да се съхранява в затворен съд.
Опаковъчни материали : Да не се съхранява в корозиращ метал.

Швейцария

Клас на съхранение (LK) : LK 10/12 - Течности

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

цитрал (5392-40-5)	
Белгия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	32 mg/m ³ (vapor and aerosol)
	5 ppm (vapor and aerosol)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

цитрал (5392-40-5)	
OEL химична категория	Skin
Ирландия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5 ppm
ПДК 15 min.	15 ppm (calculated)
Полша - Граници на професионална експозиция	
NDS (OEL TWA)	27 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	54 mg/m ³
Португалия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5 ppm (inhalable fraction; vapor)
OEL химична категория	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	5 ppm (inhalable fraction and vapor)
OEL химична категория	Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption
Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция	
ACGIH OEL TWA	5 ppm (inhalable fraction and vapor)
ACGIH химическа категория	Not Classifiable as a Human Carcinogen, Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route, dermal sensitizer
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Румъния - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	100 mg/m ³
	19 ppm
ПДК 15 min.	200 mg/m ³
	38 ppm
Diphenyl oxide (101-84-8)	
ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)	
IOEL TWA	7 mg/m ³
	1 ppm
IOEL STEL	14 mg/m ³
	2 ppm
Австрия - Граници на професионална експозиция	
МАК (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
МАК (OEL STEL)	14 mg/m ³
	2 ppm
Белгия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³ (vapor)
	1 ppm (vapor)
ПДК 15 min.	14 mg/m ³ (vapor)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Diphenyl oxide (101-84-8)	
	2 ppm (vapor)
България - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Хърватия - Граници на професионална експозиция	
GVI (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
KGVI (OEL STEL)	14 mg/m ³
	2 ppm
Кипър - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Чехия - Граници на професионална експозиция	
PEL (OEL TWA)	5 mg/m ³
Дания - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Естония - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Финландия - Граници на професионална експозиция	
HTP (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
HTP (OEL STEL)	14 mg/m ³
	2 ppm
Франция - Граници на професионална експозиция	
VME (OEL TWA)	7 mg/m ³ (indicative limit)
	1 ppm (indicative limit)
VLE (OEL C/STEL)	14 mg/m ³ (indicative limit)
	2 ppm (indicative limit)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Diphenyl oxide (101-84-8)	
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	7,1 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-vapor)
	1 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed-vapor)
Гибралтар - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	200 ppm
Гърция - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Унгария - Граници на професионална експозиция	
AK (OEL TWA)	7 mg/m ³
СК (OEL STEL)	14 mg/m ³
Ирландия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³ (vapour)
	1 ppm (vapour)
ПДК 15 min.	14 mg/m ³ (vapour)
	2 ppm (vapour)
Италия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
Латвия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
TPRV (OEL STEL)	14 mg/m ³
	2 ppm
Люксембург - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Diphenyl oxide (101-84-8)	
Малта - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Холандия - Граници на професионална експозиция	
TGG-8u (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
TGG-15min (OEL STEL)	14 mg/m ³
	2 ppm
Полша - Граници на професионална експозиция	
NDS (OEL TWA)	7 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	14 mg/m ³
Португалия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³ (indicative limit value)
	1 ppm (indicative limit value-vapor)
ПДК 15 min.	14 mg/m ³ (indicative limit value)
	2 ppm (indicative limit value-vapor)
Румъния - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Словакия - Граници на професионална експозиция	
NPHV (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
NPHV (OEL C)	14 mg/m ³
Словения - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	7 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	14 mg/m ³
	2 ppm
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	7,1 mg/m ³ (vapor)
	1 ppm (vapor)
VLA-EC (OEL STEL)	14,2 mg/m ³ (vapor)
	2 ppm (vapor)
Швеция - Граници на професионална експозиция	
NGV (OEL TWA)	7 mg/m ³

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Diphenyl oxide (101-84-8)	
	1 ppm
КГВ (OEL STEL)	14 mg/m ³
	2 ppm
Обединеното Кралство - Граници на професионална експозиция	
WEL TWA (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	14 mg/m ³
	2 ppm
Норвегия - Граници на професионална експозиция	
Grenseverdi (OEL TWA)	7 mg/m ³
	1 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	14 mg/m ³ (value from the regulation)
	2 ppm (value from the regulation)
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
МАК (OEL TWA)	7 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	1 ppm (aerosol, vapour)
KZGW (OEL STEL)	14 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	2 ppm (aerosol, vapour)
OEL химична категория	Category 2 reproductive toxin
Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция	
ACGIH OEL TWA	1 ppm (vapor)
ACGIH OEL STEL	2 ppm (vapor fraction)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
България - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	10 mg/m ³
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	66 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Латвия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	10 mg/m ³
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³
Румъния - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	100 mg/m ³
	15 ppm
ПДК 15 min.	200 mg/m ³
	30 ppm

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Alcohol C-10 (112-30-1)	
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
МАК (OEL TWA)	66 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	10 ppm (aerosol, vapour)
КЗГВ (OEL STEL)	66 mg/m ³ (aerosol, vapour)
	10 ppm (aerosol, vapour)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Финландия - Граници на професионална експозиция	
HTP (OEL STEL)	42 mg/m ³
	10 ppm
Полша - Граници на професионална експозиция	
NDS (OEL TWA)	40 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	80 mg/m ³
Carboxic acid (142-62-1)	
България - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5 mg/m ³
Латвия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5 mg/m ³
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Замърсители на въздуха, образувани по време на предписаната употреба

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква неналожителна експозиция.

Символ(и) за лични предпазни средства:



PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Химически очила или защитни очила. Предпазни очила

8.2.2.2. Skin protection

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на ръцете:

Използвайте предпазни ръкавици.

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

Да се носи одобрена маска.

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвят	: Conforms to standard.
Мирис	: characteristic.
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Не е приложимо
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна температура	: 93 °C
Температура на самозапалване	: Не е налично
Температура на разлагане	: Не е налично
pH	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е налично
Разтворимост	: Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: 0,001197275 mm Hg (calculated value)
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е налично
Характеристики на частиците	: Не е приложимо

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Съдържание на ЛОС : 25,2129 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Химична стабилност

Неустановен.

10.3. Възможност за опасни реакции

Неустановен.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Strong acids. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

fume. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална) : Не се класифицира
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

Citronellol Pure (106-22-9)	
LD50 орално плъх	3450 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	3450 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	2650 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LD50 дермално	2650 mg/kg телесно тегло
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
LD50 орално плъх	1609 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LD50 орално	1610 mg/kg
LD50 дермално заек	2535 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LC50 Вдишване - Плъх	> 4,63 mg/l/4h
Sandela (66068-84-6)	
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5,27 mg/l/4h
Linalool (78-70-6)	
LD50 орално	2790 mg/kg
Geraniol (106-24-1)	
LD50 орално плъх	3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	3600 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Nerol (106-25-2)	
LD50 орално плъх	4500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	4500 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
цитрал (5392-40-5)	
LD50 орално плъх	4960 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 дермално заек	2250 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
LD50 орално плъх	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	3100 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5 mg/l/4h
Verdox (88-41-5)	
LD50 орално плъх	4600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	4600 mg/kg
Orange oil (8008-57-9)	
LD50 орално плъх	4400 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Benzyl salicylate (118-58-1)	
LD50 орално плъх	2227 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	2200 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Geranium oil Egyptian (8000-46-2)	
LD50 орално	4811 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално	2500 mg/kg телесно тегло
Nopyl acetate (128-51-8)	
LD50 орално плъх	3 g/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	2940 mg/kg телесно тегло
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
LD50 орално плъх	5470 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
Clove bud oil (Eugenia spp.) (84961-50-2)	
LD50 орално	2650 mg/kg
LD50 дермално заек	1200 mg/kg (Source: ECHA_API)
Methyl isoeugenol (93-16-3)	
LD50 орално плъх	2500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	2500 mg/kg

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Geranyl acetate (105-87-3)	
LD50 орално плъх	6330 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
LD50 орално плъх	3980 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
delta-Damascone (57378-68-4)	
LD50 орално	1400 mg/kg телесно тегло
Neryl acetate (141-12-8)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg (Source: ECHA)
LD50 дермално заек	> 6 ml/kg (Source: ECHA_API)
Allyl heptanoate (142-19-8)	
LD50 орално плъх	500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	218 mg/kg
LD50 дермално заек	810 mg/kg (Source: ECHA_API)
LD50 дермално	810 mg/kg
Rose oxide (16409-43-1)	
LD50 орално плъх	4300 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	4300 mg/kg телесно тегло
Allyl caproate (123-68-2)	
LD50 орално	218 mg/kg
LD50 дермално заек	820 mg/kg (Source: ECHA_API)
LD50 дермално	300 mg/kg
Guaiacwood acetate (61789-17-1)	
LD50 орално плъх	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
Diphenyl oxide (101-84-8)	
LD50 орално плъх	2450 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	2830 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 7940 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла)	1,5 mg/l/4h
Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
LD50 орално	2330 mg/kg
Acetate PA (7493-74-5)	
LD50 орално плъх	475 µl/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	500 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
LD50 дермално	1100 mg/kg телесно тегло
бензилов бензоат (120-51-4)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

бензилов бензоат (120-51-4)	
LD50 орално	1160 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
LD50 орално плъх	4720 mg/kg (Source: NZ_CCID)
LD50 дермално плъх	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
LC50 Вдишване - Плъх	> 71 mg/l (Exposure time: 1 h Source: ECHA_API)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
LD50 орално плъх	4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 дермално заек	> 8100 mg/kg (Source: ECHA_API)
Caproic acid (142-62-1)	
LD50 орално плъх	3 g/kg (Source: NLM_HSDB)
LD50 орално	4000 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	630 mg/kg (Source: NLM_HSDB)

Корозивност/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Може да причини алергична кожна реакция.
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Опасност при вдишване	: Не се класифицира

бензилов бензоат (120-51-4)	
Вискозитет, кинематичен	7,456 mm ² /s

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми : Въз основа на наличните данни, не са изпълнени критериите за класифициране

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра)	: Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична)	: Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
EC50 - Ракообразни [1]	287,17 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Водорасли [1]	490 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Linalool (78-70-6)	
EC50 96h - Водорасли [1]	88,3 mg/l (Species: Desmodemus subspicatus)
Geraniol (106-24-1)	
LC50 - Риби [1]	22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)
Nerol (106-25-2)	
LC50 - Риби [1]	20,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
цитрал (5392-40-5)	
EC50 - Ракообразни [1]	7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Водорасли [1]	16 mg/l (Species: Desmodemus subspicatus)
EC50 96h - Водорасли [1]	19 mg/l (Species: Desmodemus subspicatus)
Benzyl salicylate (118-58-1)	
LC50 - Риби [1]	1,03 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
LC50 - Риби [1]	4,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static] Source: ECHA)
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
LC50 - Риби [1]	298 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas Source: IUCLID)
LC50 - Риби [2]	290 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: IUCLID)
EC50 - Ракообразни [1]	646 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Водорасли [1]	> 500 mg/l (Species: Desmodemus subspicatus)
Allyl caproate (123-68-2)	
LC50 - Риби [1]	0,117 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
бензилов бензоат (120-51-4)	
LC50 - Риби [1]	2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
НОЕС (хронична)	0,168 mg/l
Alcohol C-10 (112-30-1)	
LC50 - Риби [1]	2,2 – 2,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Риби [2]	4,12 – 6,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
EC50 - Ракообразни [1]	3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
LC50 - Риби [1]	12 – 16,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
Caproic acid (142-62-1)	
LC50 - Риби [1]	306 – 334 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Риби [2]	88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
12.2. Устойчивост и разградимост	
PEONY PASSION #EU54540F	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Citronellol Pure (106-22-9)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Sandela (66068-84-6)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Linalool (78-70-6)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Geraniol (106-24-1)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Nerol (106-25-2)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
цитрал (5392-40-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Verdox (88-41-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Orange oil (8008-57-9)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Benzyl salicylate (118-58-1)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Geranium oil Egyptian (8000-46-2)	
Устойчивост и разградимост	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Nopyl acetate (128-51-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Clove bud oil (Eugenia spp.) (84961-50-2)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Methyl isoeugenol (93-16-3)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Geranyl acetate (105-87-3)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

delta-Damascone (57378-68-4)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Neryl acetate (141-12-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Allyl heptanoate (142-19-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Rose oxide (16409-43-1)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Allyl caproate (123-68-2)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Guaiacwood acetate (61789-17-1)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Diphenyl oxide (101-84-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Acetate PA (7493-74-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
бензилов бензоат (120-51-4)	
Устойчивост и разградимост	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Caproic acid (142-62-1)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable

12.3. Биоакмулираща способност

PEONY PASSION #EU54540F	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
Citronellol Pure (106-22-9)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	3,41 (at 25 °C)
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,36 (at 20 °C (at pH 7))
Geraniol (106-24-1)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,6 (at 25 °C)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Nerol (106-25-2)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,76 (at 30 °C (at pH 6.5))
цитрал (5392-40-5)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,76 (at 25 °C)
Benzyl salicylate (118-58-1)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	4
Geranium oil Egyptian (8000-46-2)	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,4 (at 25 °C (cis isomer))
Geranyl acetate (105-87-3)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	4,04
Ethyl acetoacetate (141-97-9)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	0,8 (at 20 °C)
Neryl acetate (141-12-8)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	3,98 (at 37 °C (at pH 7.2))
Allyl heptanoate (142-19-8)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	3,97 (at 20 °C (at pH 5.3))
Rose oxide (16409-43-1)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	3,3 (at 23 °C (at pH 6.5))
Allyl caproate (123-68-2)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	3,191 (at 20 °C (at pH 5))
Diphenyl oxide (101-84-8)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) - Риби [1]	(470 dimensionless)
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	4,21 (at 25 °C)
Acetate PA (7493-74-5)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,33 (at 24.7 °C)
бензилов бензоат (120-51-4)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	3,97 (at 25 °C)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

бензилов бензоат (120-51-4)	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	4,5 (at 25 °C (at pH 6))
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,3 (at 25 °C (at pH 5))
Caproic acid (142-62-1)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,88

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да се депонира по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби.
Екологична информация	: Да се избягва изпускане в околната среда.
код HP	: HP4 - „Дразнещи – дразнене на кожата и увреждане на очите“ отпадъци, които при контакт могат да причинят дразнене на кожата или увреждане на очите. HP13 - „Сензибилизиращи“: отпадъци, съдържащи едно или повече вещества, за които е известно, че причиняват сензибилизиращо въздействие върху кожата или дихателните органи. HP14 - „Токсични за околната среда“: отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SANDELA)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SANDELA)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (SANDELA)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SANDELA)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SANDELA)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Описание на транспортните документи				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SANDELA), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SANDELA), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (SANDELA), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SANDELA), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (SANDELA), 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да Морски замърсител: Да	Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: M6
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP1
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насыпни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насыпни товари (ADR)	: TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Транспортна категория (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 90
Оранжеви табели	:
Код за тунелни ограничения (ADR)	: -
Код ЕАС	: •3Z

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG)	: 274, 335, 969
Ограничени количества (IMDG)	: 5 L
Изключени количества (IMDG)	: E1
Опаковъчни инструкции (IMDG)	: LP01, P001
Специални разпоредби за опаковане (IMDG)	: PP1

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-№ (Пожар)	: F-A
EmS-№ (Разлив)	: S-F
Категория на товарене (IMDG)	: A

Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA)	: E1
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y964
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 964
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 450L
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 964
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 450L
Специални разпоредби (IATA)	: A97, A158, A197, A215
ERG код (IATA)	: 9L

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: M6
Специални разпоредби (ADN)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADN)	: 5 L
Изключени количества (ADN)	: E1
Превозът е разрешен (ADN)	: T
Задължително оборудване (ADN)	: PP
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: M6
Специални разпоредби (RID)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (RID)	: 5L
Изключени количества (RID)	: E1
Опаковъчни инструкции (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (RID)	: PP1
Смесени опаковки (RID)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID)	: TP1, TP29
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID)	: LGBV
Транспортна категория (RID)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW13, CW31
Експресни пратки (RID)	: CE8
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 90

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (EO) 1907/2006, изменен с Регламент (EC) 2020/878

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)		
Референтен код	приложимо за	Заглавие или описание на записа
3(a)	Orange oil ; Aldehyde C-6	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (EO) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F
3(b)	PEONY PASSION #EU54540F ; Citronellol Pure ; Phenylethyl alcohol ; Sandela ; Linalool ; Geraniol ; Nerol ; цитрал ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Orange oil ; Benzyl salicylate ; Geranium oil Egyptian ; Nopyl acetate ; Aldehyde C-16 ; Clove bud oil (Eugenia spp.) ; Methyl isoeugenol ; Geranyl acetate ; delta-Damascone ; Neryl acetate ; Allyl heptanoate ; Rose oxide ; Allyl caproate ; Guaiacwood acetate ; Triplal (Vertocitral) ; Acetate PA ; бензилов бензоат ; Caproic acid	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (EO) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10
3(c)	PEONY PASSION #EU54540F ; Sandela ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Verdox ; Orange oil ; Benzyl salicylate ; Geranium oil Egyptian ; Nopyl acetate ; Aldehyde C-16 ; Geranyl acetate ; delta-Damascone ; Allyl heptanoate ; Allyl caproate ; Guaiacwood acetate ; Triplal (Vertocitral) ; Acetate PA ; бензилов бензоат ; Alcohol C-10	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (EO) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1
40.	Orange oil ; Aldehyde C-6	Вещества, класифицирани като запалими газове категория 1 или 2, запалими течности категории 1, 2 или 3, запалими твърди вещества категория 1 или 2, вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория 1, 2 или 3, пирофорни течности категория 1 или пирофорни твърди вещества категория 1, независимо дали са включени в част 3 от приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008.

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Council Regulation (EC) for the control of dual-use items

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

Директива относно ЛОС (2004/42/ЕО, Летливи органични съединения)

Съдържание на ЛОС : 25,2129 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

15.1.2. Национални разпоредби

Германия

Employment restrictions : Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на работещите майки (MuSchG).
Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на младите хора в областта на трудовата заетост (JArbSchG).
Опасност за водите клас (WGK) : WGK 3, Силно опасно за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1).
Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

Холандия

ABM category : A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Sandela, Orange oil ,Clove bud oil (Eugenia spp.), Guaiacwood acetate, Triplal (Vertocitral) са в списъка
SZW-lijst van mutagene stoffen : Sandela, Orange oil ,Clove bud oil (Eugenia spp.), Guaiacwood acetate, Triplal (Vertocitral) са в списъка
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

Дания

Class for fire hazard : Клас III-1
Store unit : 50 литър
Забележки относно класификацията : Запалимо в съответствие с Датското Министерство на правосъдието; При съхранение на запалими течности трябва да се спазват изискванията за управление на извънредни ситуации
Датски национални нормативни актове : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта
Бременните/кърмещите жени, работещи с продукта, не трябва да влизат в директен контакт с него

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

No chemical safety assessment has been carried out

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация : Няма.

Пълен текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 3 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 3
Acute Tox. 3 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 3

PEONY PASSION #EU54540F

Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 3 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 4
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, Категория 3
H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H314	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H331	Токсичен при вдишване.
H361	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, Категория 2
Skin Corr. 1C	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1, Подкатегория 1C
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibiliзация, Категория 1B

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта