

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: СВЕЖИ ЦВЕТА / FRESH FLOWERS #EU55554F
UFI	: JWAQ-JAJ7-900F-2RK3
Код на продукта	: EU55554F
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

Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба	: Професионална употреба, промишлена употреба
Специфична промишлена/професионална употреба	: Промишлена. Само за професионална употреба.
Употреба на веществото/сместа	: Парфюми, аромати
Функция или категория на употреба	: Ароматизиращи свойства

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 2	H319
Кожна сенсibiliзация, 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 дразнене 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)



GHS07

GHS09

Сигнална дума (CLP)

: Внимание

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Съдържа	: Hexyl cinnamic aldehydeCitronellol PureOrange oil 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanoneGeraniolNerolLinaloolD-LimoneneLinalyl acetateTriplal (Vertocitral)Vertenex2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)-HelionalCUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OILAldehyde C-16Allyl cyclohexylpropionate
Предупреждения за опасност (CLP)	: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. H317 - Може да причини алергична кожна реакция. H319 - Предизвиква сериозно дразнене 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

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества $\geq 0,1\%$, оценени в съответствие с REACH Приложение 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 (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

Компонент	
Вещество(а), което не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията	Geraniol (106-24-1)

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Phenylethyl alcohol	CAS №: 60-12-8 EO №: 200-456-2 REACH №: 01-2119963921-31	7,3 – 14,5	Acute Tox. 4 (орална), H302 Eye Irrit. 2, H319
Benzyl acetate вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	CAS №: 140-11-4 EO №: 205-399-7 REACH №: 01-2119638272-42	3,8 – 7,6	Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS №: 101-86-0 EO №: 202-983-3 REACH №: 01-2119533092-50	2,5 – 5	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Citronellol Pure	CAS №: 106-22-9 EO №: 203-375-0 REACH №: 01-2119453995-23	2,3 – 4,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

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]
Orange oil	CAS №: 8008-57-9 ЕО №: 232-433-8 REACH №: 01-2119493353-35	1,8 – 3,6	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	CAS №: 54464-57-2 ЕО №: 259-174-3 REACH №: 01-2119489989-04	1,1 – 2,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Verdox	CAS №: 88-41-5 ЕО №: 201-828-7 REACH №: 01-2119970713-33	0,9 – 1,8	Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	CAS №: 78-70-6 ЕО №: 201-134-4 ЕО индекс №: 603-235-00-2 REACH №: 01-2119474016-42	0,9 – 1,8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	CAS №: 5989-27-5 ЕО №: 205-341-0 ЕО индекс №: 601-096-00-2 REACH №: 01-2119493353-35	0,9 – 1,8	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Geraniol	CAS №: 106-24-1 ЕО №: 203-377-1 ЕО индекс №: 603-241-00-5 REACH №: 01-2119552430-49	0,66 – 1,35	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Linalyl acetate	CAS №: 115-95-7 ЕО №: 204-116-4 REACH №: 01-2119454789-19	0,7 – 1,35	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
4,6,6,7,8,8-хексаметил-1,3,4,6,7,8-хексахидроиндено[5,6-с]пиран; галаколид; (HNCB)	CAS №: 1222-05-5 ЕО №: 214-946-9 ЕО индекс №: 603-212-00-7 REACH №: 01-2119488227-29	0,7 – 1,3	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
beta-Ionone	CAS №: 14901-07-6 ЕО №: 238-969-9	0,5 – 1	Aquatic Chronic 2, H411
Dihydromyrcenol	CAS №: 18479-58-8 ЕО №: 242-362-4 REACH №: 01-2119457274-37	0,5 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Nerol	CAS №: 106-25-2 ЕО №: 203-378-7	0,44 – 0,9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Triplal (Vertocitral)	CAS №: 68039-49-6 ЕО №: 268-264-1 ЕО индекс №: 605-043-00-4	0,4 – 0,7315	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Vertenex	CAS №: 32210-23-4 ЕО №: 250-954-9 REACH №: 01-2119976286-24	0,3 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)-	CAS №: 24720-09-0 ЕО №: 246-430-4	0,2 – 0,3	Acute Tox. 4 (орална), H302 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

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]
Helional	CAS №: 1205-17-0 ЕО №: 214-881-6 ЕО индекс №: 605-042-00-9 REACH №: 01-2120740119-58	0,2 – 0,3	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL	CAS №: 85085-29-6 ЕО №: 285-360-9	0,1 – 0,26	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol	CAS №: 107898-54-4 ЕО №: 411-580-3 ЕО индекс №: 603-150-00-0	0,1 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Rose oxide	CAS №: 16409-43-1 ЕО №: 240-457-5	0,1 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
Sandela	CAS №: 66068-84-6 ЕО №: 266-100-3	0,1 – 0,2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Undecavertol	CAS №: 81782-77-6 ЕО №: 279-815-0	0,1 – 0,2	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl caproate	CAS №: 123-68-2 ЕО №: 204-642-4 REACH №: 01-2119983573-26	0,1 – 0,15	Acute Tox. 3 (орална), H301 Acute Tox. 3 (дермална), H311 Acute Tox. 3 (инхалационна), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Aldehyde C-16	CAS №: 77-83-8 ЕО №: 201-061-8 REACH №: 01-2119967770-28	0,1 – 0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Allyl cyclohexylpropionate	CAS №: 2705-87-5 ЕО №: 220-292-5	0,1 – 0,1	Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 4 (дермална), H312 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
2-Ethylhexanol вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (AT, BE, BG, CY, 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 №: 104-76-7 ЕО №: 203-234-3	0 – 0,035	Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Alcohol C-10 вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG, DE, LT, LV, RO, CH)	CAS №: 112-30-1 ЕО №: 203-956-9	0 – 0,0028	Aquatic Chronic 3, H412
Aldehyde C-6 вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (FI, PL)	CAS №: 66-25-1 ЕО №: 200-624-5	0 – 0,0007	Flam. Liq. 3, H226

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

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

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. Измийте кожата обилно с вода. 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
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	: Дразнене на очите.

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	: Пяна. Сух прах. Въглероден диоксид. Водна струя. Пясък.
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	: Може да се отделят токсични изпарения.
--	--

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. Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълно защитно облекло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

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

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

За лицата, отговорни за спешни случаи

- Защитни средства : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо предпазно оборудване. Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".
- Аварийни планове : Да се провери 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. Уведомете властите, ако течността попадне в канализацията или обществените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

- За задържане : Съберете разлятото.
- Методи за почистване : Поемете разлятата течност с абсорбиращ материал. Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.
- Друга информация : Изхвърлете материалите или твърдите остатъци на оторизирано място.

6.4. Позоваване на други раздели

Вижте Раздел 8. Контрол на експозицията и лични предпазни средства. За допълнителна информация вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Добра вентилация на работното място. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, питиета 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. Винаги мийте ръцете си след работа с продукта.

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: топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е 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. Силни киселини.
- 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.

Германия

Клас на съхранение (LGK, TRGS 510)

Таблица за съвместно съхранение

: LGK 10 - Горими течности

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

- Не е разрешено съвместно съхранение за : LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7
- Съвместно съхранение с ограничения, разрешени за : LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2
- Разрешено е съвместно съхранение за : LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

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

Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Benzyl acetate (140-11-4)	
Белгия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	62 mg/m ³
	10 ppm
Дания - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	61 mg/m ³
	10 ppm
ПДК 15 min.	122 mg/m ³
	20 ppm
Ирландия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	10 ppm
ПДК 15 min.	30 ppm (изчислена стойност)
Латвия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5 mg/m ³
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Португалия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	10 ppm
OEL химична категория	A4 – Не се класифицира като канцероген за човека
Румъния - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	50 mg/m ³
	8 ppm
ПДК 15 min.	80 mg/m ³
	13 ppm
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m ³
	10 ppm
Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция	
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm
ACGIH® химическа категория	Не се класифицира като канцероген за човека

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
Финландия - Граници на професионална експозиция	
HTP (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m ³
	50 ppm
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m ³ (рискът от увреждане на ембриона или плода може да бъде изключен, когато се наблюдават стойностите на AGW и BGW)
	5 ppm (рискът от увреждане на ембриона или плода може да бъде изключен, когато се наблюдават стойностите на AGW и BGW)
TRGS 900 химическа категория	Означение за кожа, сенсibiliзация на кожата
Словения - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	28 mg/m ³
	5 ppm
ПДК 15 min.	112 mg/m ³
	20 ppm
OEL химична категория	Потенциал за кожна абсорбция
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m ³
	30 ppm
OEL химична категория	Сенсибилизатор, кожа - потенциал за кожна абсорбция
Норвегия - Граници на професионална експозиция	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (изчислена стойност)
	37,5 ppm (изчислена стойност)
OEL химична категория	Алергенно вещество
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m ³
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m ³
	14 ppm
OEL химична категория	Сенсибилизатор
2-Ethylhexanol (104-76-7)	
ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)	
IOEL TWA	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Австрия - Граници на професионална експозиция	
MAK (OEL TWA)	5,4 mg/m ³

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

2-Ethylhexanol (104-76-7)	
	1 ppm
МАК (OEL STEL)	10,8 mg/m ³
	2 ppm
Белгия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
България - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Хърватия - Граници на професионална експозиция	
GVI (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Кипър - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Дания - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	10,8 mg/m ³
	2 ppm
Естония - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Финландия - Граници на професионална експозиция	
HTP (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Франция - Граници на професионална експозиция	
VLEP 8h (OEL TWA)	5,4 mg/m ³ (индикативен лимит)
	1 ppm (индикативен лимит)
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	5,4 mg/m ³ (рискът от увреждане на ембриона или плода може да бъде изключен, когато се наблюдават стойностите на AGW и BGW)
	1 ppm (рискът от увреждане на ембриона или плода може да бъде изключен, когато се наблюдават стойностите на AGW и BGW)
Гибралтар - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Гърция - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

2-Ethylhexanol (104-76-7)	
Унгария - Граници на професионална експозиция	
АК (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
Ирландия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	16,2 mg/m ³ (изчислена стойност)
	3 ppm (изчислена стойност)
Италия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Латвия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Люксембург - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Малта - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Холандия - Граници на професионална експозиция	
TGG-8u (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Полша - Граници на професионална експозиция	
NDS (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
NDSCh (OEL STEL)	10,8 mg/m ³
Португалия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³ (индикативна гранична стойност)
	1 ppm (индикативна гранична стойност)
Румъния - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³ (за химикали в газообразна или парообразна фаза, граничната стойност е изразена при 20°C и 101,3 kPa)
	1 ppm
Словакия - Граници на професионална експозиция	
NPHV (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

2-Ethylhexanol (104-76-7)	
Словения - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5,4 mg/m ³
	1 ppm
ПДК 15 min.	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	1,54 mg/m ³ (индикативна гранична стойност)
	1 ppm (индикативна гранична стойност)
Швеция - Граници на професионална експозиция	
NGV (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Обединеното Кралство - Граници на професионална експозиция	
WEL TWA (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm
WEL STEL (OEL STEL)	16,2 mg/m ³ (изчислена стойност)
	3 ppm (изчислена стойност)
Норвегия - Граници на професионална експозиция	
Grenseverdi (OEL TWA)	5,4 mg/m ³
	1 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	54 mg/m ³ (стойност от регламента)
	10 ppm (стойност от регламента)
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
MAK (OEL TWA)	5,4 mg/m ³ (аерозол, пара)
	1 ppm (аерозол, пара)
Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция	
ACGIH® TLV® TWA	5 ppm
ACGIH® химическа категория	Потвърден животински канцероген с неизвестна значимост за хората
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 (рискът от увреждане на ембриона или плода може да бъде изключен, когато се наблюдават стойностите на AGW и BGW)
	10 ppm (рискът от увреждане на ембриона или плода може да бъде изключен, когато се наблюдават стойностите на AGW и BGW)
Латвия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	10 mg/m ³
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m ³

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Alcohol C-10 (112-30-1)	
Румъния - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	100 mg/m ³
	15 ppm
ПДК 15 min.	200 mg/m ³
	30 ppm
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
МАК (OEL TWA)	66 mg/m ³ (аерозол, пара)
	10 ppm (аерозол, пара)
KZGW (OEL STEL)	66 mg/m ³ (аерозол, пара)
	10 ppm (аерозол, пара)
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

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква неналожителна експозиция.

Символ(и) за лични предпазни средства:



Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Химически очила или защитни очила. Предпазни очила

Защита на кожата

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

Защита на ръцете:

Използвайте предпазни ръкавици.

Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

Да се носи одобрена маска.

Контрол на експозицията на околната среда

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

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
Цвет	: Светложълт, кехлибарен. Отговаря на стандарта.
Мирис	: Характерен.
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	: 86 °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 разпр-е n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

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

Силни киселини. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Дим. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

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

Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
LD50 орално плъх	1609 mg/kg (източник: EPA_HPВ)
LD50 орално	1610 mg/kg
LD50 дермално заек	2535 mg/kg (източник: EPA_HPВ)
LC50 Вдишване - Плъх	> 4,63 mg/l/4h
Benzyl acetate (140-11-4)	
LD50 орално плъх	2490 mg/kg (източник: JAPAN_GHS)
LD50 орално	2490 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: JAPAN_GHS)
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
LD50 орално плъх	3100 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	3100 mg/kg
LD50 дермално заек	> 3000 mg/kg (източник: EPA_HPВ)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5 mg/l/4h
Citronellol Pure (106-22-9)	
LD50 орално плъх	3450 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	3450 mg/kg
LD50 дермално заек	2650 mg/kg (източник: EPA_HPВ)
LD50 дермално	2650 mg/kg
Orange oil (8008-57-9)	
LD50 орално плъх	4400 mg/kg (източник: NZ_CCID)
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: CHEMVIEW)
Geraniol (106-24-1)	
LD50 орално плъх	3600 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	3600 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (източник: NLM_CIP)
Nerol (106-25-2)	
LD50 орално плъх	4500 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	4500 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (източник: NLM_CIP)
Verdox (88-41-5)	
LD50 орално плъх	4600 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	4600 mg/kg

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Linalool (78-70-6)	
LD50 орално плъх	2790 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	2790 mg/kg
LD50 дермално заек	5610 mg/kg (източник: ECHA_API)
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
LD50 орално плъх	4400 mg/kg (източник: CHEMVIEW)
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (източник: CHEMVIEW)
Linalyl acetate (115-95-7)	
LD50 орално плъх	14550 mg/kg (източник: EPA_HPВ)
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: ECHA)
LC50 Вдишване - Плъх	> 18,94 mg/l (Време на експозиция: 8 часа Източник: ECHA)
4,6,6,7,8,8-хексаметил-1,3,4,6,7,8-хексахидроиндено[5,6-с]пиран; галаксолид; (ННСВ) (1222-05-5)	
LD50 орално плъх	> 3250 mg/kg (източник: CHEMVIEW)
LD50 дермално заек	> 3250 mg/kg (източник: CHEMVIEW)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5,04 mg/l/4h
beta-Ionone (14901-07-6)	
LD50 орално плъх	4590 mg/kg (източник: NLM_HSDB)
LD50 орално	3940 mg/kg
Dihydromyrcenol (18479-58-8)	
LD50 орално плъх	3600 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	3020 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (източник: CHEMVIEW)
Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
LD50 орално	2330 mg/kg
Vertenex (32210-23-4)	
LD50 орално плъх	5 g/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	3370 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: CHEMVIEW)
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- (24720-09-0)	
LD50 орално	1670 mg/kg
LD50 дермално плъх	2150 – 2780 mg/kg (източник: ECHA_API)
LD50 дермално	2900 mg/kg
Helional (1205-17-0)	
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg (източник: ECHA_API)
3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol (107898-54-4)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Rose oxide (16409-43-1)	
LD50 орално плъх	4300 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	4300 mg/kg
Sandela (66068-84-6)	
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg (източник: ECHA_API)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5,27 mg/l/4h
Allyl caproate (123-68-2)	
LD50 орално	218 mg/kg
LD50 дермално заек	820 mg/kg (източник: ECHA_API)
LD50 дермално	300 mg/kg
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
LD50 орално плъх	5470 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg (източник: ECHA_API)
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
LD50 орално плъх	585 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	380 mg/kg
LD50 дермално заек	1600 mg/kg (източник: ECHA_API)
LD50 дермално	1600 mg/kg
2-Ethylhexanol (104-76-7)	
LD50 орално плъх	3730 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	3290 mg/kg
LD50 дермално заек	1980 mg/kg (източник: NZ_CCID)
LC50 Вдишване - Плъх [ppm]	> 227 ppm (Време на експозиция: 6 часа Източник: EPA_HPV)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
LD50 орално плъх	4720 mg/kg (източник: NZ_CCID)
LD50 дермално плъх	> 5000 mg/kg (източник: ECHA_API)
LC50 Вдишване - Плъх	> 71 mg/l (Време на експозиция: 1 час Източник: ECHA_API)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
LD50 орално плъх	4890 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 дермално заек	> 8100 mg/kg (източник: ECHA_API)

Корозивност/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене 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

Benzyl acetate (140-11-4)	
IARC група	3 - Не се класифицира
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
IARC група	3 - Не се класифицира

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

2-Ethylhexanol (104-76-7)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
---	--

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

Опасност при вдишване : Не се класифицира

(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)

Въглеродород	Да
--------------	----

11.2. Информация за други опасности

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)

ЕС50 - Ракообразни [1]	287,17 мг/л (Време на експозиция: 48 часа - Вид: Daphnia magna)
------------------------	---

ЕС50 72h - Водорасли [1]	490 мг/л (Вид: Desmodesmus subspicatus)
--------------------------	---

Geraniol (106-24-1)

LC50 - Риби [1]	22 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: Danio rerio [статично] Източник: ЕСНА)
-----------------	---

Nerol (106-25-2)

LC50 - Риби [1]	20,3 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: Danio rerio [полустатичен] Източник: ЕСНА)
-----------------	---

Linalool (78-70-6)

LC50 - Риби [1]	27,8 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: Oncorhynchus mykiss [статично] Източник: ЕСНА)
-----------------	---

ЕС50 - Ракообразни [1]	20 мг/л (Време на експозиция: 48 ч. - Вид: Daphnia magna)
------------------------	---

ЕС50 96h - Водорасли [1]	88,3 мг/л (Вид: Desmodesmus subspicatus)
--------------------------	--

(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)

LC50 - Риби [1]	0,619 – 0,796 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: Pimephales promelas [проточен] Източник: ЕРА)
-----------------	---

LC50 - Риби [2]	35 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: Oncorhynchus mykiss Източник: ЕРА)
-----------------	---

Linalyl acetate (115-95-7)

LC50 - Риби [1]	11 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: Cyprinus carpio [проточен] Източник: ЕСНА)
-----------------	---

4,6,6,7,8,8-хексаметил-1,3,4,6,7,8-хексахидроиндено[5,6-с]пиран; галаколид; (ННСВ) (1222-05-5)

LC50 - Риби [1]	0,452 mg/l Wolf, 1996d-27682
-----------------	------------------------------

LC50 - Други водни организми [1]	> 0,14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas
----------------------------------	---

ЕС50 - Ракообразни [2]	260 µg/l REACH Dossier
------------------------	------------------------

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

4,6,6,7,8,8-хексаметил-1,3,4,6,7,8-хексахидроиндено[5,6-с]пиран; галактолид; (ННСВ) (1222-05-5)	
ЕС50 - Други водни организми [1]	0,131 mg/l REACH Dossier
Vertenex (32210-23-4)	
LC50 - Риби [1]	8,6 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: <i>Syrphius carpio</i> [полустатичен] Източник: ЕСНА)
Allyl caproate (123-68-2)	
LC50 - Риби [1]	0,117 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: <i>Danio rerio</i> [полустатичен] Източник: ЕСНА)
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
LC50 - Риби [1]	4,2 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [полустатичен] Източник: ЕСНА)
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
LC50 - Риби [1]	0,13 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: <i>Pimephales promelas</i> [проточен] Източник: ЕСНА)
2-Ethylhexanol (104-76-7)	
LC50 - Риби [1]	32 – 37 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [статично] Източник: ЕРА)
LC50 - Риби [2]	> 7,5 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: <i>Oncorhynchus mykiss</i> Източник: IUCLID)
ЕС50 - Ракообразни [1]	39 мг/л (Време на експозиция: 48 ч. - Вид: <i>Daphnia magna</i>)
ЕС50 72h - Водорасли [1]	11,5 мг/л (Вид: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)
Alcohol C-10 (112-30-1)	
LC50 - Риби [1]	2,2 – 2,5 мг/л (Време на експозиция: 96 часа - Вид: <i>Pimephales promelas</i> [проточен] Източник: ЕРА)
LC50 - Риби [2]	4,12 – 6,2 мг/л (Време на експозиция: 96 часа - Вид: <i>Lepomis macrochirus</i> [статичен] Източник: ЕРА)
ЕС50 - Ракообразни [1]	3 мг/л (Време на експозиция: 48 часа - Вид: <i>Daphnia magna</i>)
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
LC50 - Риби [1]	12 – 16,5 мг/л (Време на експозиция: 96 ч. - Вид: <i>Pimephales promelas</i> [проточен] Източник: ЕРА)

12.2. Устойчивост и разградимост

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Benzyl acetate (140-11-4)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Citronellol Pure (106-22-9)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Orange oil (8008-57-9)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Geraniol (106-24-1)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Nerol (106-25-2)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Verdox (88-41-5)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Linalool (78-70-6)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Linalyl acetate (115-95-7)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
4,6,6,7,8,8-хексаметил-1,3,4,6,7,8-хексахидроиндено[5,6-с]пиран; галаколид; (ННСВ) (1222-05-5)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
beta-Ionone (14901-07-6)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Dihydromyrcenol (18479-58-8)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Vertenex (32210-23-4)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- (24720-09-0)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Helional (1205-17-0)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL (85085-29-6)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol (107898-54-4)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Rose oxide (16409-43-1)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Sandela (66068-84-6)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Undecavertol (81782-77-6)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо

СВЕЖИ ЦВЕТА / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Allyl caproate (123-68-2)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
2-Ethylhexanol (104-76-7)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо

12.3. Биоакмулираща способност

СВЕЖИ ЦВЕТА / FRESH FLOWERS #EU55554F	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1,36 (at 20 °C (at pH 7))
Benzyl acetate (140-11-4)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	1,96 (at 25 °C (at pH 7))
Citronellol Pure (106-22-9)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,41 (at 25 °C)
Orange oil (8008-57-9)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	$\geq 2,78 - \leq 4,88$
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	5,65 (at 30°C)
Geraniol (106-24-1)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,6 (at 25 °C)
Nerol (106-25-2)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,76 (at 30 °C (at pH 6.5))
Linalool (78-70-6)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	2,9 (at 20 °C (at pH 7))
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	4,38 (at 37 °C (at pH 7.2))
Linalyl acetate (115-95-7)	
Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)	3,9 (at 25 °C)

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

4,6,6,7,8,8-хексаметил-1,3,4,6,7,8-хексахидроиндено[5,6-с]пирани; галаколиди; (ННСВ) (1222-05-5)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) - Риби [1]	(1618 dimensionless (whole body w.w.))
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	5,3 (при 25 °C (при pH 7))
beta-Ionone (14901-07-6)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	1,903 (при 27 °C (при pH 5.7))
Dihydromyrcenol (18479-58-8)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,25 (при 40 °C (при pH 7))
Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,6
Vertenex (32210-23-4)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	4,8 (при 25 °C)
2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- (24720-09-0)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) - Риби [1]	(>8.4 - <20)
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,66 (при 25 °C (при pH 5.82))
Helional (1205-17-0)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,4 (при 25 °C)
3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol (107898-54-4)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	4,33 (при 23 °C (при pH 6.5))
Rose oxide (16409-43-1)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,3 (при 23 °C (при pH 6.5))
Undecavertol (81782-77-6)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,9 (при 30 °C (при pH 7))
Allyl caproate (123-68-2)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,191 (при 20 °C (при pH 5))
Aldehyde C-16 (77-83-8)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,4 (при 25 °C (цис изомер))
Allyl cyclohexylpropionate (2705-87-5)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	4,28 (при 20 °C (при pH 5.3))
2-Ethylhexanol (104-76-7)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,9 (при 25 °C (при pH 7))
Alcohol C-10 (112-30-1)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	4,5 (при 25 °C (при pH 6))
Aldehyde C-6 (66-25-1)	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,3 (при 25 °C (при pH 5))

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

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

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Друга 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 : Изхвърлете съдържанието/опаковката в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирания събирач.
- Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Да се депонира по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби.
- Информация за екологичните отпадъци : 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.
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. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	Екологично опасно вещество, течност, н.у.к. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)
Описание на транспортните документи				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III, (-)	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III, ЗАМЪРСИТЕЛ НА МОРСКАТА ВОДА	UN 3082 Екологично опасно вещество, течност, н.у.к. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

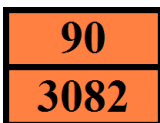
в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
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 EmS-№ (Пожар): F-A EmS-№ (Разлив): S-F	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 насипни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни 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
IBC опаковъчни инструкции (IMDG)	: IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG)	: T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG)	: TP1, TP29
Категория на товарене (IMDG)	: A

Въздушен транспорт

PSA Изключени количества (IATA)	: E1
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y964

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

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

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

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 ; d-Limonene ; 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 (ЕО) № 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

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)		
Референтен код	приложимо за	Заглавие или описание на записа
3(b)	СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F ; Phenylethyl alcohol ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Citronellol Pure ; Orange oil ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Geraniol ; Nerol ; Linalool ; d-Limonene ; Linalyl acetate ; Dihydromyrcenol ; Triplal (Vertocitral) ; Vertenex ; 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- ; Helional ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; 3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol ; Rose oxide ; Sandela ; Allyl caproate ; Aldehyde C-16 ; Allyl cyclohexylpropionate ; 2-Ethylhexanol	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 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)	СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F ; Benzyl acetate ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Orange oil ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; Verdox ; d-Limonene ; Hexamethylindanopyran ; beta-Ionone ; Triplal (Vertocitral) ; 2-Buten-1-one, 1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-, (E)- ; Helional ; CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL ; 3,3-Dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-4-penten-2-ol ; Sandela ; Undecavertol ; Allyl caproate ; Aldehyde C-16 ; Allyl cyclohexylpropionate ; 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 (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1
40.	Orange oil ; d-Limonene ; 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 (ЕО) № 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

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

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)

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 (2024/590)

Не съдържа вещества, изброени в списъка на веществата, нарушаващи озоновия слой (Регламент (ЕО) 2024/590 относно веществата, които нарушават озоновия слой)

Регламент за изделията с двойна употреба (428/2009)

Не съдържа вещества, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) на СЪВЕТА за контрол на изделията с двойна употреба.

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)

Национални разпоредби

Франция

Професионални болести	
Код	Описание
RG 84	

Германия

- Наредба за ЛОС (ChemVOCFarbV) :
Опасност за водите клас (WGK) : WGK 2, Съществена опасност 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 категория : A(2) - токсичен за водни организми, може да има дългосрочни опасни ефекти във водна среда
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Orange oil ,Triplal (Vertocitral),CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL,Sandela ca в списъка SZW-
lijst van mutagene stoffen : Orange oil ,Triplal (Vertocitral),CUPRESSUS FUNEBRIS WOOD OIL,Sandela ca 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

- Клас на пожарна опасност : Клас III-1
Складова единица : 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

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

Информационен лист за безопасност

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

Полша

Полски национални нормативни актове

- : Закон от 25 февруари 2011 г. за химичните вещества и техните смеси (J. o L. бр. 63, т. 322 с измененията; консолидиран текст J. o L. 2019, т. 1225).
- Закон от 14 декември 2012 г. за отпадъците (J. o L. 2013, т. 322 с измененията; консолидиран текст J. o L. 2020, т. 797).
- Обявление на маршала на Сейма на Република Полша от 19 октомври 2016 г. относно консолидирания текст на обявяването на указа за управление на опаковките и отпадъците от опаковки (J. o L. 2016, т. 1863 с измененията).
- Указ на министъра на околната среда от 14 декември 2014 г. относно каталога на отпадъците (J. o L. 2014, т. 1923).
- Закон от 19 август 2011 г. за превоз на опасни товари (J. o L. 2011 № 227, т. 1367 с измененията; консолидиран текст J. o L. 2020, т. 154).
- Наредба на министъра на семейството, труда и социалната политика от 12 юни 2018 г. относно най-високата допустима концентрация и интензитет на вредни агенти за здравето в работната среда (J. o L. т. 1286 с измененията).
- Съобщение на министъра на здравеопазването от 9 септември 2016 г. относно консолидирания текст на съобщението на постановлението на министъра на здравеопазването от 30 декември 2004 г. относно здравословните и безопасни условия на труд, свързани с експозицията на химични агенти на работното място (Д. о. Л. от 16 септември 2016 г., т. 1488) Наредба на министъра на здравеопазването от 2 февруари 2011 г. относно изпитванията и измерванията на вредните агенти за здравето на работното място (Д. о. Л. бр. 33, т. 166 с измененията). Наредба на министъра на околната среда от 9 декември 2003 г. относно особено опасните вещества за околната среда (Д. о. Л. бр. 217, т. 2141). Споразумение ADR: Правителствено изявление от 13 март 2023 г. относно влизането в сила на измененията на приложения А и Б към Споразумението за международен превоз на опасни товари по шосе (ADR), подписано в Женева на 30 септември 1957 г. (Дневник на Общността, 2023 г., точка 891)
- Наредба на министъра на здравеопазването от 25 август 2015 г. относно начина за маркиране на места, тръбопроводи, контейнери и резервоари, използвани за съхранение или съдържане на опасни вещества или опасни смеси (Дневник на Общността, 2015 г., точка 1368, с измененията)

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация : Няма.

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 3 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 3
Acute Tox. 3 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 3
Acute Tox. 3 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 4
Acute Tox. 4 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), 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

СВЕЖИ ЦВЕТЯ / FRESH FLOWERS #EU55554F

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:	
Flam. Liq. 3	Запалими течности, Категория 3
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, Категория 2
Skin Corr. 1	Корозия/дразнене на кожата, Категория 1
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibilизация, Категория 1
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibilизация, Категория 1B
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища
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.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
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.

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