

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F
UFI	: GYSV-U3DH-W009-XWM3
Код на продукта	: EU43620F
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 средства

### 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](mailto:SDS@frenchcolor.com), [www.frenchcolor.com](http://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]

Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1	H318
Кожна сенсibilизация, Категория 1	H317
Токсичност за репродукцията, Категория 2	H361
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

Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода. Предиизвиква 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

GHS08

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

: Опасно

Съдържа :

: Hexyl salicylate Linalool Phenylethyl acetate Helional Linalyl acetate Geraniol Nerol Citronellol Pure

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

Предупреждения за опасност (CLP)	: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите. H361 - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода. H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност (CLP)	: P201 - Преди употреба се снабдете със специални инструкции. P202 - Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. 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.
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]
Ethylene brassylate	CAS №: 105-95-3 ЕО №: 203-347-8 REACH №: 01-2119976314-33	18,9 – 37,8	Aquatic Chronic 2, H411
2-изобутил-4-метилтетраhydroпиран-4-ол, смес от изомери (цис- и транс-)	CAS №: 63500-71-0 ЕО №: 405-040-6 ЕО индекс №: 603-101-00-3 REACH №: 01-000015458-64	2,4 – 8,54	Eye Irrit. 2, H319
Phenylethyl alcohol	CAS №: 60-12-8 ЕО №: 200-456-2 REACH №: 01-2119963921-31	3,3 – 6,51	Acute Tox. 4 (орална), H302 Eye Irrit. 2, H319
Hexyl salicylate	CAS №: 6259-76-3 ЕО №: 228-408-6 ЕО индекс №: 607-772-00-3	1,938 – 4,6513	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalool	CAS №: 78-70-6 ЕО №: 201-134-4 ЕО индекс №: 603-235-00-2 REACH №: 01-2119474016-42	1,6 – 3,22	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Phenylethyl acetate	CAS №: 103-45-7 ЕО №: 203-113-5 REACH №: 01-2119976340-38	1,5 – 2,94	Eye Dam. 1, H318
Helional	CAS №: 1205-17-0 ЕО №: 214-881-6 ЕО индекс №: 605-042-00-9 REACH №: 01-2120740119-58	1,4 – 2,73	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
Linalyl acetate	CAS №: 115-95-7 ЕО №: 204-116-4 REACH №: 01-2119454789-19	1,3 – 2,52	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Geraniol	CAS №: 106-24-1 ЕО №: 203-377-1 ЕО индекс №: 603-241-00-5 REACH №: 01-2119552430-49	0,55 – 1,568	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Patchouli oil	CAS №: 8014-09-3 ЕО №: 616-944-7 ЕО индекс №: 616-944-7	0,6 – 1,26	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
бензилов бензоат	CAS №: 120-51-4 ЕО №: 204-402-9 ЕО индекс №: 607-085-00-9 REACH №: 01-2119976371-33	0,6 – 1,2	Acute Tox. 4 (орална), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
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 ЕО №: 205-399-7 REACH №: 01-2119638272-42	0,6 – 1,19	Aquatic Chronic 3, H412
Nerol	CAS №: 106-25-2 ЕО №: 203-378-7	0,33 – 1,12	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Rose oxide	CAS №: 16409-43-1 ЕО №: 240-457-5	0,2 – 0,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361
p-Cymene вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (DK, EE, LT, LV, SE)	CAS №: 99-87-6 ЕО №: 202-796-7 ЕО индекс №: 601-094-00-1	0,1 – 0,14	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 3 (инхалационна), H331 Acute Tox. 3 (инхалационна: прах, мъгла), H331 Repr. 2, H361 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Citronellol Pure	CAS №: 106-22-9 ЕО №: 203-375-0 REACH №: 01-2119453995-23	0,033 – 0,112	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
цитрал вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, ES, IE, PL, PT)	CAS №: 5392-40-5 ЕО №: 226-394-6 ЕО индекс №: 605-019-00-3 REACH №: 01-2119462829-23	0,011 – 0,0672	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

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

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## 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. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. 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 обилно с вода/. Потърсете медицински съвет/помощ. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. 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	: 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. Незабавно да се извика лекар. Веднага да се измие обилно с много вода. Да се осигури медицинска консултация, ако болката, мигането или зачервяването продължат.
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	: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода. При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Може да причини алергична кожна реакция.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите. Сериозно увреждане 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	: Пясък. Водна струя. Суха пяна. 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	: 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 предпазно 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	: Да се проветри мястото. Да се евакуира ненужният персонал. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
------------------	--

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## 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 инфуозорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.
- 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. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Носете лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите.
- Хигиенни мерки : Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се измие лицето и ръцете до лактите старателно след употреба. 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 под ключ. 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 12 - Незапалими 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 с : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

Съвместно съхранение с ограничения, разрешени за : LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C  
Разрешено е съвместно съхранение за : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, 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

### Швейцария

Клас на съхранение (LK) : LK 6.1 - Токсични материали

### 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

цитрал (5392-40-5)	
<b>Белгия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	32 mg/m <sup>3</sup> (аерозол и пара)
	5 ppm (аерозол и пара)
OEEL химична категория	Кожа
<b>Ирландия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	5 ppm
ПДК 15 min.	15 ppm (изчислена стойност)
<b>Полша - Граници на професионална експозиция</b>	
NDS (OEEL TWA)	27 mg/m <sup>3</sup>
NDSch (OEEL STEL)	54 mg/m <sup>3</sup>
<b>Португалия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	5 ppm (инхалабилна фракция; пара)
OEEL химична категория	Дермален сенсibilизатор, A4 - не се класифицира като канцероген за човека, кожа - потенциал за кожна експозиция.
<b>Испания - Граници на професионална експозиция</b>	
VLA-ED (OEEL TWA)	5 ppm (инхалабилна фракция и пари)
OEEL химична категория	Сенсibilизатор, кожа - потенциал за кожна абсорбция.
<b>Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция</b>	
ACGIH® TLV® TWA	5 ppm (инхалабилна фракция и пари)
ACGIH® химическа категория	Не се класифицира като канцероген за човека, кожа - потенциално значителен принос към общата експозиция по кожен път, дермален сенсibilизатор.
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
<b>Белгия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	62 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Дания - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	61 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
ПДК 15 min.	122 mg/m <sup>3</sup>

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
	20 ppm
<b>Ирландия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	10 ppm
ПДК 15 min.	30 ppm (изчислена стойност)
<b>Латвия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Литва - Граници на професионална експозиция</b>	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
<b>Португалия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	10 ppm
OEL химична категория	A4 - не се класифицира като канцероген за човека.
<b>Румъния - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	50 mg/m <sup>3</sup>
	8 ppm
ПДК 15 min.	80 mg/m <sup>3</sup>
	13 ppm
<b>Испания - Граници на професионална експозиция</b>	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
<b>Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция</b>	
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm
ACGIH® химическа категория	Не се класифицира като канцероген за човека.
<b>p-Сумене (99-87-6)</b>	
<b>Дания - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	135 mg/m <sup>3</sup> (Methylisopropylbenzenes)
	25 ppm (Methylisopropylbenzenes)
ПДК 15 min.	270 mg/m <sup>3</sup> (Methylisopropylbenzenes)
	50 ppm (Methylisopropylbenzenes)
<b>Естония - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
ПДК 15 min.	190 mg/m <sup>3</sup>
	35 ppm
<b>Латвия - Граници на професионална експозиция</b>	
ПДК 8 h	10 mg/m <sup>3</sup> (Cymene (2, 3, 4-isomers mixture))
<b>Литва - Граници на професионална експозиция</b>	
IPRV (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	190 mg/m <sup>3</sup>

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

p-Сутене (99-87-6)	
	35 ppm
Швеция - Граници на професионална експозиция	
NGV (OEL TWA)	140 mg/m <sup>3</sup>
	25 ppm
КGV (OEL STEL)	190 mg/m <sup>3</sup>
	35 ppm

## 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. [При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.

### 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	: Светложълт, кехлибар. 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

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

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
Коеф-т на разпределение n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: 0,001361023 mm Hg (изчислена стойност)
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

#### Други характеристики за безопасност

Съдържание на ЛОС : 3,38884 % (изчислена стойност)(CARB VOC) (%w/w)

## 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.

## 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

Ethylene brassylate (105-95-3)	
LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg (източник: ECHA)
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: ECHA)
2-изобутил-4-метилтетраhydroпиран-4-ол, смес от изомери (цис- и транс-) (63500-71-0)	
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg (източник: ECHA_API)
Hexyl salicylate (6259-76-3)	
LD50 орално плъх	> 5 g/kg (източник: ECHA)

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

<b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>	
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: ECHA_API)
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
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
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
LD50 орално плъх	2790 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	2790 mg/kg
LD50 дермално заек	5610 mg/kg (източник: ECHA_API)
<b>Phenylethyl acetate (103-45-7)</b>	
LD50 орално плъх	3670 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	2500 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	6210 mg/kg (източник ECHA_API)
<b>Helional (1205-17-0)</b>	
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg (източник ECHA_API)
<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
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 h Източник: ECHA)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
LD50 орално плъх	3600 mg/kg (източник NLM_CIP)
LD50 орално	3600 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (източник NLM_CIP)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
LD50 орално плъх	4500 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	4500 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (източник: NLM_CIP)
<b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>	
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
<b>цитрал (5392-40-5)</b>	
LD50 орално плъх	4960 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 дермално заек	2250 mg/kg (източник: NLM_CIP)

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

<b>Patchouli oil (8014-09-3)</b>	
LD50 орално плъх	> 5 g/kg (източник: NLM_CIP)
<b>бензилов бензоат (120-51-4)</b>	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg (източник: ECHA_API)
LD50 орално	1160 mg/kg
LD50 дермално заек	4000 mg/kg (източник: NLM_CIP)
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
LD50 орално плъх	2490 mg/kg (източник: JAPAN_GHS)
LD50 орално	2490 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: JAPAN_GHS)
<b>Rose oxide (16409-43-1)</b>	
LD50 орално плъх	4300 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	4300 mg/kg
<b>p-Cymene (99-87-6)</b>	
LD50 орално плъх	4750 mg/kg (източник: NLM_CIP)
LD50 орално	4750 mg/kg
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (източник: CHEMVIEW)
LC50 вдишване - плъх	> 9,7 mg/l (Време на експозиция: 5 h Източник: EU_CLH)
LC50 вдишване - плъх (пари)	9,7 mg/l

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира.
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.

<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
IARC група	3 - Не се класифицира.
Токсичност за репродукцията	: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
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.

<b>бензилов бензоат (120-51-4)</b>	
Вискозитет, кинематичен	7,456 mm <sup>2</sup> /s
<b>p-Cymene (99-87-6)</b>	
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.
---	---

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

### 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.

<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
ЕС50 - Ракообразни [1]	287,17 mg/l (Време на експозиция: 48 h - вид: Daphnia magna)
ЕС50 72h - Водорасли [1]	490 mg/l (Вид: Desmodesmus subspicatus)
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
LC50 - Риби [1]	27,8 mg/l (Време на експозиция: 96 h - вид: Oncorhynchus mykiss [статичен] източник: ЕСНА)
ЕС50 - Ракообразни [1]	20 mg/l (Време на експозиция: 48 h - вид: Daphnia magna)
ЕС50 96h - Водорасли [1]	88,3 mg/l (Вид: Desmodesmus subspicatus)
<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
LC50 - Риби [1]	11 mg/l (Време на експозиция: 96 h - вид: Cyprinus carpio [проточен] източник: ЕСНА)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
LC50 - Риби [1]	22 mg/l (Време на експозиция: 96 h - вид: Danio rerio [статичен] източник: ЕСНА)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
LC50 - Риби [1]	20,3 mg/l (Време на експозиция: 96 h - вид: Danio rerio [полустатичен] източник: ЕСНА)
<b>цитрал (5392-40-5)</b>	
ЕС50 - Ракообразни [1]	7 mg/l (Време на експозиция: 48 h - вид: Daphnia magna)
ЕС50 72h - Водорасли [1]	16 mg/l (Вид: Desmodesmus subspicatus)
ЕС50 96h - Водорасли [1]	19 mg/l (Вид: Desmodesmus subspicatus)
<b>бензилов бензоат (120-51-4)</b>	
LC50 - Риби [1]	2,32 mg/l (Време на експозиция: 96 h - вид: Danio rerio [полустатичен] източник: ЕСНА)
NOEC (хронична)	0,168 mg/l

#### 12.2. Устойчивост и разградимост

<b>КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR &amp; FREESIA #EU43620F</b>	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.
<b>Ethylene brassylate (105-95-3)</b>	
Устойчивост и разградимост	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
<b>2-изобутил-4-метилтетраhydroпиран-4-ол, смес от изомери (цис- и транс-) (63500-71-0)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

<b>Phenylethyl acetate (103-45-7)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Helional (1205-17-0)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>цитрал (5392-40-5)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Patchouli oil (8014-09-3)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>бензилов бензоат (120-51-4)</b>	
Устойчивост и разградимост	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>Rose oxide (16409-43-1)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.
<b>p-Cymene (99-87-6)</b>	
Устойчивост и разградимост	Разгражда се бързо.

### 12.3. Биоакмулираща способност

<b>КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR &amp; FREESIA #EU43620F</b>	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
<b>Ethylene brassylate (105-95-3)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	4,3 (при 25 °C (при pH 6.4-7)
Биоакмулираща способност	Неустановен.
<b>2-изобутил-4-метилтетрахиdropиран-4-ол, смес от изомери (цис- и транс-) (63500-71-0)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	1,65 (при 23 °C (при pH >6.09-<6.74)
<b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	5,5 (при 30 °C (при pH 7)
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	1,36 (при 20 °C (при pH 7)

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,9 (at 20 °C (at pH 7)
<b>Phenylethyl acetate (103-45-7)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,4 (at 25 °C)
<b>Helional (1205-17-0)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,4 (at 25 °C)
<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,9 (at 25 °C)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,6 (at 25 °C)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,76 (при 30 °C (при pH 6.5)
<b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,41 (при 25 °C)
<b>цитрал (5392-40-5)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	2,76 (при 25 °C)
<b>Patchouli oil (8014-09-3)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	Неустановен.
<b>бензилов бензоат (120-51-4)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,97 (at 25 °C)
Биоакмулираща способност	Неустановен.
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	1,96 (при 25 °C (при pH 7)
<b>Rose oxide (16409-43-1)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	3,3 (при 23 °C (при pH 6.5)
<b>p-Cymene (99-87-6)</b>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	4,8 (при 20 °C (при pH 7)
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (Log Pow)	0

### 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

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F	
Друга информация	Да се избягва изпускане в околната среда.
<b>Ethylene brassylate (105-95-3)</b>	
Друга информация	Да се избягва изпускане в околната среда.
<b>бензилов бензоат (120-51-4)</b>	
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. Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местната, регионалната, националната и/или международната уредба.
Информация за екологичните отпадъци код HP	: Да се избягва изпускане в околната среда. : 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
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate)	Екологично опасно вещество, течност, (Ethylene Brassylate)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate)
<b>Описание на транспортните документи</b>				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate), 9, III, (-)	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate), 9, III, ЗАМЪРСИТЕЛ НА МОРСКАТА ВОДА	UN 3082 Екологично опасно вещество, течност, n.o.s. (Ethylene Brassylate), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Ethylene Brassylate), 9, III
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
9	9	9	9	9
				

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F


## Информационен лист за безопасност

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
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
Исключени 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
Исключени 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 Исключени количества (IATA)	: E1
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Y964
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 30kgG
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 964

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

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)	p-Сумене	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

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)		
Референтен код	приложимо за	Заглавие или описание на записа
3(b)	КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F ; Hexyl salicylate ; Florol ; Phenylethyl alcohol ; Linalool ; Phenylethyl acetate ; Helional ; Linalyl acetate ; Geraniol ; Nerol ; Citral ; Citronellol Pure ; Patchouli oil ; Benzyl benzoate ; Rose oxide ; p-Cymene	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)	КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F ; Ethylene brassylate ; Hexyl salicylate ; Helional ; Patchouli oil ; Benzyl benzoate ; Benzyl acetate ; p-Cymene	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.	p-Cymene	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

### 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 от списъка на веществата, нарушаващи озоновия слой (Регламент (ЕС) 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.

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

Съдържание на ЛОС : 3,38884 % (изчислена стойност)(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)

### Национални разпоредби

#### Германия

Наредба за ЛОС (ChemVOCFarbV) : Съдържание на ЛОС : 3,38884 % (изчислена стойност)(CARB VOC) (%w/w)  
Опасност за водите клас (WGK) : WGK 2, Съществена опасност за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Прилож.1).

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## Информационен лист за безопасност

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

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 водната среда

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : Нито една от съставките не е 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 : Hexyl salicylate е в списъка

### Дания

Забележки относно класификацията : 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

### 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 консолидиран 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 консолидиран 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 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), категория 3
Acute Tox. 3 (инхалационна: прах, мъгла)	Остра токсичност (инхалационна: прах, мъгла), категория 3
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), категория 4

# КРУША И ФРЕЗИЯ / ENGLISH PEAR & FREESIA #EU43620F

## 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:	
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
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, категория 1
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibiliзация, категория 1B
H226	Запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
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.
H361d	Предполага се, че уврежда 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