

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

#### 1.1. Идентификатор на продукта

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Форма на продукта      | : Смес                |
| Търговско наименование | : MAGNOLIA #EU55134F  |
| UFI                    | : A2KP-JC1M-Q00M-V7MC |
| Код на продукта        | : EU55134F            |
| Вид на продукта        | : Парфюми, аромати    |
| Продуктова група       | : Търговски продукт   |

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

##### 1.2.1. Идентифицирани употреби

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

##### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

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

|  |      |
|--|------|
| Корозия/дразнене на кожата, Категория 2                  | H315 |
| Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2        | H319 |
| Кожна сенсibilизация, Категория 1                        | H317 |
| Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2 | H411 |

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

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

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно 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) :



# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Сигнална дума (CLP)              | : Внимание   |
| Съдържа                          | : Hexyl cinnamic aldehyde; Linalool; Linalyl acetate; Cyclamal; Citronellol Pure; Hexyl salicylate; Floralzone; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; Triplal (Vertocitral); цитрал; Helional; (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен; Pine Needle Oil ; реакционна маса от: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,3SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4-карбалдехид |
| Предупреждения за опасност (CLP) | : H315 - Предизвиква дразнене на кожата.<br>H317 - Може да причини алергична кожна реакция.<br>H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.<br>H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.   |
| Препоръки за безопасност (CLP)   | : P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.<br>P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.<br>P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.<br>P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.<br>P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.<br>P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.   |
| Допълнителни фрази               | : Само за професионална употреба.  |

### 2.3. Други опасности

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

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

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смеси

| Наименование  | Идентификатор на продукта   | %           | Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]        |
|---|---|-------------|---|
| Hexyl cinnamic aldehyde   | CAS №: 101-86-0<br>EO №: 202-983-3<br>REACH №: 01-2119533092-50                             | 6,8 – 13,62 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                         |
| Benzyl acetate<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO) | CAS №: 140-11-4<br>EO №: 205-399-7<br>REACH №: 01-2119638272-42                             | 2,6 – 5,11  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Linalool  | CAS №: 78-70-6<br>EO №: 201-134-4<br>EO индекс №: 603-235-00-2<br>REACH №: 01-2119474016-42 | 2,4 – 4,77  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317      |
| Linalyl acetate   | CAS №: 115-95-7<br>EO №: 204-116-4<br>REACH №: 01-2119454789-19                             | 2,4 – 4,77  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317       |
| Cyclamal  | CAS №: 103-95-7<br>EO №: 203-161-7<br>REACH №: 01-2119970582-32                             | 2,4 – 4,77  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Ethylene brassylate   | CAS №: 105-95-3<br>EO №: 203-347-8<br>REACH №: 01-2119976314-33                             | 2 – 4,09    | Aquatic Chronic 2, H411   |

# MAGNOLIA #EU55134F

## 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]  |
|---|---|--------------|---|
| Dihydromyrcenol   | CAS №: 18479-58-8<br>EO №: 242-362-4<br>REACH №: 01-2119457274-37                             | 1,9 – 3,75   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| Citronellol Pure  | CAS №: 106-22-9<br>EO №: 203-375-0<br>REACH №: 01-2119453995-23                               | 1,9 – 3,75   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Phenylethyl alcohol   | CAS №: 60-12-8<br>EO №: 200-456-2<br>REACH №: 01-2119963921-31                                | 1,6 – 3,15   | Acute Tox. 4 (орална), H302<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| beta-Ionone   | CAS №: 14901-07-6<br>EO №: 238-969-9  | 1,2 – 2,4    | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Hexyl salicylate  | CAS №: 6259-76-3<br>EO №: 228-408-6   | 1,1 – 2,2814 | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Floralozone   | CAS №: 67634-15-5<br>EO №: 266-819-2<br>REACH №: 01-2120758796-34                             | 1 – 2,04     | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone  | CAS №: 54464-57-2<br>EO №: 259-174-3<br>REACH №: 01-2119489989-04                             | 1 – 2,02     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Citronellyl acetate (mixed Isomers)   | CAS №: 150-84-5<br>EO №: 205-775-0  | 0,9 – 1,7    | Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| Triplal (Vertocitral)   | CAS №: 68039-49-6<br>EO №: 268-264-1  | 0,4 – 0,7269 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| цитрал<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, ES, IE, PL, PT)   | CAS №: 5392-40-5<br>EO №: 226-394-6<br>EO индекс №: 605-019-00-3<br>REACH №: 01-2119462829-23 | 0,3 – 0,68   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| изопентилол ацетат<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, 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 №: 123-92-2<br>EO №: 204-662-3<br>EO индекс №: 607-130-00-2<br>REACH №: 01-2119548408-32  | 0,2 – 0,34   | Flam. Liq. 3, H226  |
| Helional  | CAS №: 1205-17-0<br>EO №: 214-881-6<br>REACH №: 01-2120740119-58                              | 0,2 – 0,34   | Skin Sens. 1B, H317<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (DE, ES, FI, SI, NO, CH)  | CAS №: 5989-27-5<br>EO №: 205-341-0<br>EO индекс №: 601-096-00-2<br>REACH №: 01-2119493353-35 | 0,2 – 0,32   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

# MAGNOLIA #EU55134F

## 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]  |
|--|---|------------|---|
| Pine Needle Oil  | CAS №: 8002-09-3<br>ЕО №: 306-895-7                               | 0,1 – 0,27 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| реакционна маса от: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид;<br>(1RS,2RS,3SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид;<br>(1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4-карбалдехид | CAS №: 86803-90-9<br>ЕО №: 617-923-5<br>ЕО индекс №: 605-034-00-5 | 0,1 – 0,27 | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Alcohol C-10<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG, DE, LT, LV, RO, CH)  | CAS №: 112-30-1<br>ЕО №: 203-956-9                                | 0 – 0,004  | Aquatic Chronic 3, H412   |
| Aldehyde C-6<br>вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (FI, PL)  | CAS №: 66-25-1<br>ЕО №: 200-624-5                                 | 0 – 0,001  | Flam. Liq. 3, H226  |

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

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

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

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

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

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

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожари : Да се използва водно оросяване или пулверизация за охлаждане на експонираните контейнери. Да се проявява предпазливост при гасенето на химически пожари. Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.

Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Complete protective clothing.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

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

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

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

Аварийни планове : Да се проветри мястото.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Съберете разлятото.

Методи за почистване : Take up liquid spill into absorbent material. Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфоузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.

Друга информация : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Позоваване на други раздели

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

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Ensure good ventilation of the work station. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, пиетата или пушене, както и при приключване на работа. Да се осигури добра вентилация в работното помещение, за да се избегне образуването на изпарения. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Always wash hands after handling the product.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място, далече от: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето 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. Strong acids.

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| 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) : LGK 12 - Незапалими течности

Таблица за съвместно съхранение :

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| 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 6.2, LGK 7  |
| 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 10/12 - Течности

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

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

| Benzyl acetate (140-11-4)                               |   |
|---|---|
| <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>                       |
|   | 20 ppm                                      |
| <b>Ирландия - Граници на професионална експозиция</b>   |   |
| ПДК 8 h   | 10 ppm                                      |
| ПДК 15 min.   | 30 ppm (calculated)                         |
| <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                                      |
| ОЕЛ химична категория                                   | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen |

# MAGNOLIA #EU55134F

## 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>  |   |
|---|---|
| <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 OEL TWA   | 10 ppm  |
| ACGIH химическа категория   | Not Classifiable as a Human Carcinogen  |
| <b>цитрал (5392-40-5)</b>   |   |
| <b>Белгия - Граници на професионална експозиция</b>                             |   |
| ПДК 8 h   | 32 mg/m <sup>3</sup> (vapor and aerosol)  |
|   | 5 ppm (vapor and aerosol)   |
| OEL химична категория   | Skin  |
| <b>Ирландия - Граници на професионална експозиция</b>                           |   |
| ПДК 8 h   | 5 ppm   |
| ПДК 15 min.   | 15 ppm (calculated)   |
| <b>Полша - Граници на професионална експозиция</b>                              |   |
| NDS (OEL TWA)   | 27 mg/m <sup>3</sup>  |
| NDSCh (OEL STEL)  | 54 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Португалия - Граници на професионална експозиция</b>                         |   |
| ПДК 8 h   | 5 ppm (inhalable fraction; vapor)   |
| OEL химична категория   | Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen, skin - potential for cutaneous exposure   |
| <b>Испания - Граници на професионална експозиция</b>                            |   |
| VLA-ED (OEL TWA)  | 5 ppm (inhalable fraction and vapor)  |
| OEL химична категория   | Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption   |
| <b>Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция</b> |   |
| ACGIH OEL TWA   | 5 ppm (inhalable fraction and vapor)  |
| ACGIH химическа категория   | Not Classifiable as a Human Carcinogen, Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route, dermal sensitizer |
| <b>изопентилов ацетат (123-92-2)</b>  |   |
| <b>ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)</b>   |   |
| IOEL TWA  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>изопентилол ацетат (123-92-2)</b>                   |  |
|--|--|
| <b>Австрия - Граници на професионална експозиция</b>   |  |
| МАК (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate (all isomers)) |
|  | 50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))                |
| МАК (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentylacetate)                |
|  | 100 ppm (Pentylacetate)                              |
| <b>Белгия - Граници на професионална експозиция</b>    |  |
| ПДК 8 h  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 50 ppm   |
| ПДК 15 min.  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 100 ppm  |
| <b>България - Граници на професионална експозиция</b>  |  |
| ПДК 8 h  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 50 ppm   |
| ПДК 15 min.  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 100 ppm  |
| <b>Хърватия - Граници на професионална експозиция</b>  |  |
| GVI (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 50 ppm   |
| KGVI (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 100 ppm  |
| <b>Кипър - Граници на професионална експозиция</b>     |  |
| ПДК 8 h  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 50 ppm   |
| ПДК 15 min.  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 100 ppm  |
| <b>Дания - Граници на професионална експозиция</b>     |  |
| ПДК 8 h  | 271 mg/m <sup>3</sup> (Amyl acetate, all isomers)    |
|  | 50 ppm (Amyl acetate, all isomers)                   |
| ПДК 15 min.  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 100 ppm  |
| <b>Естония - Граници на професионална експозиция</b>   |  |
| ПДК 8 h  | 270 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 50 ppm   |
| ПДК 15 min.  | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |
|  | 100 ppm  |
| <b>Финландия - Граници на професионална експозиция</b> |  |
| HTP (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate)               |
|  | 50 ppm (Pentyl acetate)                              |
| HTP (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup>                                |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>изопентилол ацетат (123-92-2)</b>                             |   |
|--|---|
|  | 100 ppm                                   |
| <b>Франция - Граници на професионална експозиция</b>             |   |
| VME (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit) |
|  | 50 ppm (restrictive limit)                |
| VLE (OEL C/STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup> (restrictive limit) |
|  | 100 ppm (restrictive limit)               |
| <b>Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)</b> |   |
| AGW (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 50 ppm                                    |
| <b>Гибралтар - Граници на професионална експозиция</b>           |   |
| ПДК 8 h  | 270 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 50 ppm                                    |
| ПДК 15 min.  | 540 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 100 ppm                                   |
| <b>Гърция - Граници на професионална експозиция</b>              |   |
| ПДК 8 h  | 530 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 100 ppm                                   |
| ПДК 15 min.  | 800 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 150 ppm                                   |
| <b>Унгария - Граници на професионална експозиция</b>             |   |
| AK (OEL TWA)   | 270 mg/m <sup>3</sup>                     |
| СК (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup>                     |
| <b>Ирландия - Граници на професионална експозиция</b>            |   |
| ПДК 8 h  | 260 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 50 ppm                                    |
| ПДК 15 min.  | 520 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 100 ppm                                   |
| <b>Италия - Граници на професионална експозиция</b>              |   |
| ПДК 8 h  | 270 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 50 ppm                                    |
| ПДК 15 min.  | 540 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 100 ppm                                   |
| <b>Латвия - Граници на професионална експозиция</b>              |   |
| ПДК 8 h  | 270 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 50 ppm                                    |
| <b>Литва - Граници на професионална експозиция</b>               |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 270 mg/m <sup>3</sup>                     |
|  | 50 ppm                                    |
| TPRV (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup>                     |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>изопентилол ацетат (123-92-2)</b>                    |   |
|---|---|
|   | 100 ppm   |
| <b>Люксембург - Граници на професионална експозиция</b> |   |
| ПДК 8 h   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| ПДК 15 min.   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| <b>Малта - Граници на професионална експозиция</b>      |   |
| ПДК 8 h   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| ПДК 15 min.   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| <b>Холандия - Граници на професионална експозиция</b>   |   |
| TGG-15min (OEL STEL)                                    | 530 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 98,1 ppm  |
| <b>Полша - Граници на професионална експозиция</b>      |   |
| NDS (OEL TWA)   | 250 mg/m <sup>3</sup>   |
| NDSch (OEL STEL)  | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Португалия - Граници на професионална експозиция</b> |   |
| ПДК 8 h   | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                |
|   | 50 ppm (indicative limit value (Pentyl acetate, all isomers)) |
| ПДК 15 min.   | 540 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                |
|   | 100 ppm (indicative limit value)                              |
| <b>Румъния - Граници на професионална експозиция</b>    |   |
| ПДК 8 h   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| ПДК 15 min.   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| <b>Словакия - Граници на професионална експозиция</b>   |   |
| NPHV (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| NPHV (OEL C)  | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Словения - Граници на професионална експозиция</b>   |   |
| ПДК 8 h   | 270 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| ПДК 15 min.   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| <b>Испания - Граници на професионална експозиция</b>    |   |
| VLA-ED (OEL TWA)  | 270 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)                |
|   | 50 ppm (indicative limit value)                               |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>изопентилол ацетат (123-92-2)</b>  |   |
|---|---|
| VLA-EC (OEL STEL)   | 540 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 100 ppm   |
| <b>Швеция - Граници на професионална експозиция</b>                             |   |
| NGV (OEL TWA)   | 270 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)   |
|   | 50 ppm (Pentyl acetates)  |
| KGV (OEL STEL)  | 540 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetates)   |
|   | 100 ppm (Pentyl acetates)   |
| <b>Норвегия - Граници на професионална експозиция</b>                           |   |
| Grenseverdi (OEL TWA)   | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| Korttidsverdi (OEL STEL)  | 325 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)  |
|   | 75 ppm (value calculated)   |
| <b>Швейцария - Граници на професионална експозиция</b>                          |   |
| MAK (OEL TWA)   | 260 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate all isomers)  |
|   | 50 ppm (Pentyl acetate all isomers)   |
| KZGW (OEL STEL)   | 260 mg/m <sup>3</sup> (Pentyl acetate all isomers)  |
|   | 50 ppm (Pentyl acetate all isomers)   |
| <b>Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция</b> |   |
| ACGIH OEL TWA   | 50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)  |
| ACGIH OEL STEL  | 100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)   |
| <b>(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)</b>                              |   |
| <b>Финландия - Граници на професионална експозиция</b>                          |   |
| HTP (OEL TWA)   | 140 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 25 ppm  |
| HTP (OEL STEL)  | 280 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 50 ppm  |
| <b>Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)</b>                |   |
| AGW (OEL TWA)   | 28 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
|   | 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)                |
| TRGS 900 химическа категория  | Означение за кожа, Сенсibiliзация на кожата   |
| <b>Словения - Граници на професионална експозиция</b>                           |   |
| ПДК 8 h   | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 5 ppm   |
| ПДК 15 min.   | 112 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 20 ppm  |
| OEL химична категория   | Potential for cutaneous absorption  |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)</b>               |  |
|--|--|
| <b>Испания - Граници на професионална експозиция</b>             |  |
| VLA-ED (OEL TWA)   | 168 mg/m <sup>3</sup><br>30 ppm  |
| OEL химична категория  | Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption  |
| <b>Норвегия - Граници на професионална експозиция</b>            |  |
| Greenseverdi (OEL TWA)   | 140 mg/m <sup>3</sup><br>25 ppm  |
| Korttidsverdi (OEL STEL)   | 175 mg/m <sup>3</sup> (value calculated)<br>37,5 ppm (value calculated)  |
| OEL химична категория  | Allergenic substance   |
| <b>Швейцария - Граници на професионална експозиция</b>           |  |
| МАК (OEL TWA)  | 40 mg/m <sup>3</sup><br>7 ppm  |
| KZGW (OEL STEL)  | 80 mg/m <sup>3</sup><br>14 ppm   |
| OEL химична категория  | Sensitizer   |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                                   |  |
| <b>България - Граници на професионална експозиция</b>            |  |
| ПДК 8 h  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)</b> |  |
| AGW (OEL TWA)  | 66 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)<br>10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| <b>Латвия - Граници на професионална експозиция</b>              |  |
| ПДК 8 h  | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Литва - Граници на професионална експозиция</b>               |  |
| IPRV (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Румъния - Граници на професионална експозиция</b>             |  |
| ПДК 8 h  | 100 mg/m <sup>3</sup><br>15 ppm  |
| ПДК 15 min.  | 200 mg/m <sup>3</sup><br>30 ppm  |
| <b>Швейцария - Граници на професионална експозиция</b>           |  |
| МАК (OEL TWA)  | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)<br>10 ppm (aerosol, vapour)   |
| KZGW (OEL STEL)  | 66 mg/m <sup>3</sup> (aerosol, vapour)<br>10 ppm (aerosol, vapour)   |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| Aldehyde C-6 (66-25-1)                          |                      |
|---|----------------------|
| Финландия - Граници на професионална експозиция |                      |
| HTP (OEL STEL)                                  | 42 mg/m <sup>3</sup> |
|   | 10 ppm               |
| Полша - Граници на професионална експозиция     |                      |
| NDS (OEL TWA)                                   | 40 mg/m <sup>3</sup> |
| NDSch (OEL STEL)                                | 80 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

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

Няма налична допълнителна информация

### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

### 8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

## 8.2. Контрол на експозицията

### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

#### Подходящ инженерен контрол:

Ensure good ventilation of the work station.

### 8.2.2. Лични предпазни средства

#### Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква неналожителна експозиция.

#### Символ(и) за лични предпазни средства:



#### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

##### Защита на очите:

Химически очила или защитни очила. Предпазни очила

#### 8.2.2.2. Skin protection

##### Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

##### Защита на ръцете:

Използвайте предпазни ръкавици.

#### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

##### Защита на дихателните пътища:

Да се носи одобрена маска.

#### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

#### Друга информация:

По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени.

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

|   |  |
|---|--|
| Агрегатно състояние                                   | : Течност                              |
| Цвят  | : Conforms to standard.                |
| Мирис   | : characteristic.                      |
| Границата на мириса                                   | : Не е налично                         |
| Точка на топене                                       | : Не е приложимо                       |
| Точка на замръзване                                   | : Не е налично                         |
| Точка на кипене                                       | : Не е налично                         |
| Запалимост  | : Не е приложимо                       |
| Долна граница на експлозивност                        | : Не е налично                         |
| Горна граница на експлозивност                        | : Не е налично                         |
| Пламна температура                                    | : > 93,3 °C                            |
| Температура на самозапалване                          | : Не е налично                         |
| Температура на разлагане                              | : Не е налично                         |
| pH  | : Не е налично                         |
| Вискозитет, кинематичен                               | : Не е налично                         |
| Разтворимост  | : Не е налично                         |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично                         |
| Налягане на парите                                    | : 0,002476633 mm Hg (calculated value) |
| Налягане на парите при 50°C                           | : Не е налично                         |
| Плътност  | : Не е налично                         |
| Относителна плътност                                  | : Не е налично                         |
| Относителна плътност на парите при 20°C               | : Не е налично                         |
| Характеристики на частиците                           | : Не е приложимо                       |

#### 9.2. Друга информация

##### 9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

##### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Съдържание на ЛОС : 11,9063 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реакционна способност

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

#### 10.2. Химична стабилност

Неустановен.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Неустановен.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или ниски температури.

#### 10.5. Несъвместими материали

Strong acids. Силни основи.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

fume. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b> |  |
|---|--|
| LD50 орално плъх                          | 3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50 орално                               | 3100 mg/kg телесно тегло                       |
| LD50 дермално заек                        | > 3000 mg/kg (Source: EPA_HPВ)                 |
| LC50 Вдишване - Плъх                      | > 5 mg/l/4h                                    |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>          |  |
| LD50 орално плъх                          | 2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)                 |
| LD50 орално                               | 2490 mg/kg телесно тегло                       |
| LD50 дермално заек                        | > 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)               |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                 |  |
| LD50 орално                               | 2790 mg/kg                                     |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>         |  |
| LD50 орално плъх                          | 14550 mg/kg (Source: EPA_HPВ)                  |
| LD50 дермално заек                        | > 5000 mg/kg (Source: ECHA)                    |
| LC50 Вдишване - Плъх                      | > 18,94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA) |
| <b>Cyclamal (103-95-7)</b>                |  |
| LD50 орално плъх                          | 3810 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50 орално                               | 3810 mg/kg телесно тегло                       |
| LD50 дермално плъх                        | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)                |
| <b>Ethylene brassylate (105-95-3)</b>     |  |
| LD50 орално плъх                          | > 5000 mg/kg (Source: ECHA)                    |
| LD50 дермално заек                        | > 5000 mg/kg (Source: ECHA)                    |
| <b>Dihydromyrcenol (18479-58-8)</b>       |  |
| LD50 орално плъх                          | 3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50 орално                               | 3020 mg/kg                                     |
| LD50 дермално заек                        | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)                    |
| <b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>        |  |
| LD50 орално плъх                          | 3450 mg/kg (Source: NLM_CIP)                   |
| LD50 орално                               | 3450 mg/kg телесно тегло                       |
| LD50 дермално заек                        | 2650 mg/kg (Source: EPA_HPВ)                   |
| LD50 дермално                             | 2650 mg/kg телесно тегло                       |
| <b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>      |  |
| LD50 орално плъх                          | 1609 mg/kg (Source: EPA_HPВ)                   |
| LD50 орално                               | 1610 mg/kg                                     |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>   |   |
|--|---|
| LD50 дермално заек   | 2535 mg/kg (Source: EPA_HPВ)                    |
| LC50 Вдишване - Плъх   | > 4,63 mg/l/4h                                  |
| <b>beta-Ionone (14901-07-6)</b>  |   |
| LD50 орално плъх   | 4590 mg/kg (Source: NLM_HSDB)                   |
| LD50 орално  | 3940 mg/kg телесно тегло                        |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>  |   |
| LD50 орално плъх   | > 5 g/kg (Source: ECHA)                         |
| LD50 дермално заек   | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)                 |
| <b>Citronellyl acetate (mixed Isomers) (150-84-5)</b>  |   |
| LD50 орално плъх   | 6800 mg/kg (Source: NLM_CIP)                    |
| LD50 дермално заек   | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)                 |
| <b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b>  |   |
| LD50 орално  | 2330 mg/kg                                      |
| <b>цитрал (5392-40-5)</b>  |   |
| LD50 орално плъх   | 4960 mg/kg (Source: NLM_CIP)                    |
| LD50 дермално заек   | 2250 mg/kg (Source: NLM_CIP)                    |
| <b>Helional (1205-17-0)</b>  |   |
| LD50 дермално заек   | > 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)                 |
| <b>(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)</b>   |   |
| LD50 орално плъх   | 4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)                   |
| LD50 дермално заек   | > 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)                     |
| <b>Pine Needle Oil (8002-09-3)</b>   |   |
| LD50 орално плъх   | 3200 mg/kg                                      |
| LD50 орално  | 3200 mg/kg телесно тегло                        |
| LD50 дермално заек   | 400 mg/kg                                       |
| LD50 дермално  | 5000 mg/kg                                      |
| LC50 Вдишване - Плъх   | > 3,79 mg/l/4h                                  |
| <b>реакционна маса от: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,3SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4-карбалдехид (86803-90-9)</b> |   |
| LD50 орално плъх   | 2800 mg/kg (Source: NLM_CIP)                    |
| LD50 орално  | 2800 mg/kg телесно тегло                        |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>   |   |
| LD50 орално плъх   | 4720 mg/kg (Source: NZ_CCID)                    |
| LD50 дермално плъх   | > 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)                 |
| LC50 Вдишване - Плъх   | > 71 mg/l (Exposure time: 1 h Source: ECHA_API) |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| Aldehyde C-6 (66-25-1)  |  |
|---|--|
| LD50 орално плъх  | 4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)   |
| LD50 дермално заек  | > 8100 mg/kg (Source: 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 - Not classifiable   |
| (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)                                 |  |
| IARC група  | 3 - Not classifiable   |
| Токсичност за репродукцията   | : Не се класифицира  |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция   | : Не се класифицира  |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | : Не се класифицира  |
| Опасност при вдишване   | : Не се класифицира  |
| (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)                                 |  |
| Въглеродород  | Да   |
| 11.2. Информация за други опасности   |  |
| <b>11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система</b>       |  |
| Няма налична допълнителна информация  |  |
| <b>11.2.2. Друга информация</b>   |  |
| 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.                                 |
| Linalool (78-70-6)  |  |
| EC50 96h - Водорасли [1]  | 88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)   |
| Linalyl acetate (115-95-7)  |  |
| LC50 - Риби [1]   | 11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA) |
| Phenylethyl alcohol (60-12-8)   |  |
| EC50 - Ракообразни [1]  | 287,17 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                           |
| EC50 72h - Водорасли [1]  | 490 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)  |
| Citronellyl acetate (mixed Isomers) (150-84-5)                              |  |
| LC50 - Риби [1]   | 6,1 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)     |
| цитрал (5392-40-5)  |  |
| EC50 - Ракообразни [1]  | 7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)                                |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

| <b>цитрал (5392-40-5)</b>                          |  |
|--|--|
| EC50 72h - Водорасли [1]                           | 16 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)   |
| EC50 96h - Водорасли [1]                           | 19 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)   |
| <b>(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)</b> |  |
| LC50 - Риби [1]                                    | 0,619 – 0,796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA) |
| LC50 - Риби [2]                                    | 35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)                           |
| <b>Pine Needle Oil (8002-09-3)</b>                 |  |
| EC50 - Ракообразни [1]                             | 17 – 28 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Flow through])                         |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                     |  |
| LC50 - Риби [1]                                    | 2,2 – 2,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)     |
| LC50 - Риби [2]                                    | 4,12 – 6,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)          |
| EC50 - Ракообразни [1]                             | 3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)  |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>                      |  |
| LC50 - Риби [1]                                    | 12 – 16,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)     |
| <b>12.2. Устойчивост и разградимост</b>            |  |
| <b>MAGNOLIA #EU55134F</b>                          |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Неустановен.   |
| <b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b>          |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |
| <b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>                   |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                          |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>                  |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |
| <b>Cyclamal (103-95-7)</b>                         |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Неустановен..  |
| <b>Ethylene brassylate (105-95-3)</b>              |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |
| <b>Dihydromyrcenol (18479-58-8)</b>                |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |
| <b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>                 |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |
| <b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>               |  |
| Устойчивост и разградимост                         | Rapidly degradable   |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>beta-Ionone (14901-07-6)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Floralozone (67634-15-5)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)</b>   |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Citronellyl acetate (mixed Isomers) (150-84-5)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>цитрал (5392-40-5)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>изопентилов ацетат (123-92-2)</b>   |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Helional (1205-17-0)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)</b>   |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Pine Needle Oil (8002-09-3)</b>   |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>реакционна маса от: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,3SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид; (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4-карбалдехид (86803-90-9)</b> |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>   |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>Aldehyde C-6 (66-25-1)</b>  |                           |
| Устойчивост и разградимост   | Rapidly degradable        |
| <b>12.3. Биоакмулираща способност</b>  |                           |
| <b>MAGNOLIA #EU55134F</b>  |                           |
| Биоакмулираща способност   | Неустановен.              |
| <b>BenzyI acetate (140-11-4)</b>   |                           |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)  | 1,96 (at 25 °C (at pH 7)) |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>                     |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 3,9 (at 25 °C)               |
| <b>Cyclamal (103-95-7)</b>                            |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 3,4 (at 35 °C)               |
| Биоакмулираща способност                              | Неустановен.                 |
| <b>Ethylene brassylate (105-95-3)</b>                 |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 4,3 (at 25 °C (at pH 6.4-7)) |
| <b>Dihydromyrcenol (18479-58-8)</b>                   |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 3,25 (at 40 °C (at pH 7))    |
| <b>Citronellol Pure (106-22-9)</b>                    |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 3,41 (at 25 °C)              |
| <b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>                  |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 1,36 (at 20 °C (at pH 7))    |
| <b>beta-Ionone (14901-07-6)</b>                       |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 1,903 (at 27 °C (at pH 5.7)) |
| <b>Hexyl salicylate (6259-76-3)</b>                   |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 5,5 (at 30 °C (at pH 7))     |
| <b>Citronellyl acetate (mixed Isomers) (150-84-5)</b> |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 4,9 (at 25 °C (at pH 4.23))  |
| <b>цитрал (5392-40-5)</b>                             |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 2,76 (at 25 °C)              |
| <b>изопентилол ацетат (123-92-2)</b>                  |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 2,7 (at 35 °C)               |
| <b>Helional (1205-17-0)</b>                           |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 2,4 (at 25 °C)               |
| <b>(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)</b>    |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 4,38 (at 37 °C (at pH 7.2))  |
| <b>Alcohol C-10 (112-30-1)</b>                        |                              |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 4,5 (at 25 °C (at pH 6))     |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

### Aldehyde C-6 (66-25-1)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 2,3 (at 25 °C (at pH 5)) |
|---|--------------------------|

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

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

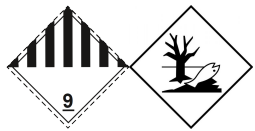
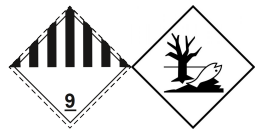
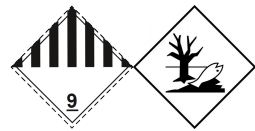
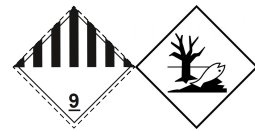
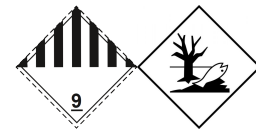
В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| 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. (Hexyl Salicylate)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexyl Salicylate)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexyl Salicylate)                 | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Hexyl Salicylate)                 | ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Hexyl Salicylate)                 |
| <b>Описание на транспортните документи</b>  |  |  |  |  |
| UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Hexyl Salicylate), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Hexyl Salicylate), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexyl Salicylate), 9, III | UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Hexyl Salicylate), 9, III | UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Hexyl Salicylate), 9, III |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>                                     |  |  |  |  |
| 9   | 9  | 9  | 9  | 9  |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

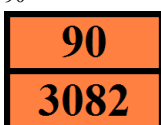
в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

| 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:<br>Да   | Опасно за околната среда:<br>Да<br>Морски замърсител: Да                          | Опасно за околната среда:<br>Да   | Опасно за околната среда:<br>Да  | Опасно за околната среда:<br>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     |
| EmS-№ (Пожар)                                | : F-A           |
| EmS-№ (Разлив)                               | : S-F           |
| Категория на товарене (IMDG)                 | : A             |

#### Въздушен транспорт

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

# MAGNOLIA #EU55134F

## 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

#### 15.1.1. Регламенти на ЕС

##### REACH Приложение XVII (Условия за ограничаване)

| Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII) |   |   |
|--|---|---|
| Референтен код                                     | приложимо за  | Заглавие или описание на записа   |
| 3(a)   | изопентилол ацетат ; (R)-р-мента-1,8-диен; d-лимонен ; 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 |

# MAGNOLIA #EU55134F

## 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)   | MAGNOLIA #EU55134F ;<br>Hexyl cinnamic aldehyde ;<br>Linalool ; Linalyl acetate ;<br>Cyclamal ;<br>Dihydromyrcenol ;<br>Citronellol Pure ;<br>Phenylethyl alcohol ; Hexyl salicylate ; Floralozone ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ;<br>Citronellyl acetate (mixed Isomers) ; Triplal (Vertocitral) ; цитрал ;<br>Helional ; (R)-p-мента-1,8-диен ; d-лимонен ; Pine Needle Oil ; реакционна маса от:<br>(1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид ;<br>(1RS,2RS,3SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид ;<br>(1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4-карбалдехид | 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)   | MAGNOLIA #EU55134F ;<br>Hexyl cinnamic aldehyde ;<br>Benzyl acetate ; Cyclamal ;<br>Ethylene brassylate ; beta-Ionone ; Hexyl salicylate ;<br>Floralozone ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ;<br>Citronellyl acetate (mixed Isomers) ; Triplal (Vertocitral) ; Helional ; (R)-p-мента-1,8-диен ; d-лимонен ; Pine Needle Oil ; реакционна маса от:<br>(1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид ;<br>(1RS,2RS,3SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-3-карбалдехид ;<br>(1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-метокситрицикло[5.2.1.0(2,6)]декан-4-карбалдехид ;<br>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.  | изопентилов ацетат ; (R)-p-мента-1,8-диен ; d-лимонен ; 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. |

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

### 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 (ЕС 1005/2009)

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

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

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

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

Съдържание на ЛОС : 11,9063 % (calculated value)(CARB VOC) (%w/w)

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

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

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

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

## 15.1.2. Национални разпоредби

### Франция

| Професионални болести |   |
|-----------------------|---|
| Код                   | Описание  |
| RG 84                 | Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamide; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide |

### Германия

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 category : A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Floralozone, Triplal (Vertocitral), Pine Needle Oil са в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : Floralozone, Triplal (Vertocitral), Pine Needle Oil са в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

### Дания

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

## 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

No chemical safety assessment has been carried out

# MAGNOLIA #EU55134F

## Информационен лист за безопасност

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

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация : Няма.

| Пълен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност: |  |
|---|--|
| 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 Irrit. 2  | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2                        |
| Flam. Liq. 3  | Запалими течности, Категория 3   |
| 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.                                 |
| H319  | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                                  |
| 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.                         |
| Repr. 2   | Токсичност за репродукцията, Категория 2                                 |
| Skin Irrit. 2   | Корозия/дразнене на кожата, Категория 2                                  |
| Skin Sens. 1  | Кожна сенсibilизация, Категория 1  |
| Skin Sens. 1B   | Кожна сенсibilизация, Категория 1B                                       |

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

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