

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**



**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
(Регламент REACH (ЕС) №1907/2006 - №2015/830)

**РАЗДЕЛ 1 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ**

**1.1. Идентификатор продукта**

Название продукции : DOME PLUM SAKURA KE64951

Код продукта : 30648.

**1.2. Рекомендуются виды применения химического продукта и ограничения на его применение**

Духи

**1.3. Сведения о поставщике**

Зарегистрированное имя компании : JEAN CLAUDE / KEMA CLUB

Адрес : 107023 , . , . , .65

Телефон : +7(495)109-18-18

info@kemaclub.ru

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

Ассоциация/организация : ORFILA/INRS + 33 (0)1 45 42 59 59 (24h/24 7j/7).

**Другие номера, согласно которым требуется срочное вмешательство**

+33 (0)4 13 940 009: available between 9 AM - 12 AM and 13h30 PM - 18h30PM at GMT +1

**РАЗДЕЛ 2 : ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ(ЕЙ)**

**2.1. Классификация вещества или смеси**

Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.

Раздражение кожи, категория 1 (Skin Sens. 1, H317).

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

Эта смесь не представляет физической опасности. См. технологические требования к другой продукции, которая находится на складе.

**2.2. Элементы этикетирования**

Согласно Регламенту ЕС №° 1272/2008 и его изменениям.

Символы опасности :



GHS07

GHS09

Предупреждающая надпись :

ОСТОРОЖНО

Идентификатор продукта :

EC 227-813-5 D-LIMONENE

EC 201-134-4 LINALOOL

EC 204-116-4 LINALYL ACETATE

EC 204-262-9 BENZYL SALICYLATE

EC 203-377-1 GERANIOL

EC 203-341-5 GERANYL ACETATE

EC 220-292-5 ALLYL CYCLOHEXANEPROPIONATE

EC 203-378-7 NEROL

EC 268-264-1 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE

EC 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE

Предупреждения и дополнительная информация об опасности вещества :

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Указания по соблюдению мер предосторожности – предупреждение :

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

- P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.  
 Указания по соблюдению мер предосторожности – ликвидация последствий :  
 P302 + P352 В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ НА КОЖУ: обильно промыть водой/...  
 P321 Применение специальных мер (см. ... на этом маркировочном знаке).  
 P333 + P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.  
 P362 + P364 Снять зараженную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.  
 P391 Ликвидация разлива.  
 Указания по соблюдению мер предосторожности – удаление :  
 P501 Удалить содержимое-контейнер в ...

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

Смесь не содержит "вещества с высокой степенью опасности" (SVHC) >= 0,1% , опубликованные Европейским химическим агентством (ECHA) в соответствии со статьей 57 регламента REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
 Смесь не отвечает критериям, применимым к смесям PBT (стойким, биоаккумулирующимся и токсичным) или vPvB (высокостойким и высокобиоаккумулирующимся) в соответствии с приложением XIII к регламенту REACH (EC) n° 1907/2006.

**РАЗДЕЛ 3 : СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ**

**3.2. Смеси**

**Состав :**

| Идентификация  | (CE) 1272/2008   | Примечание | %               |
|--|--|------------|-----------------|
| HYDROCARBONS   | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304  |            | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 5989-27-5<br>EC: 227-813-5<br>REACH: 01-2119529223-47-xxxx<br>D-LIMONENE  | GHS08, GHS02, GHS07, GHS09<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1 |            | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 78-70-6<br>EC: 201-134-4<br>REACH: 01-2119474016-42-0000<br>LINALOOL  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |            | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 10094-34-5<br>EC: 233-221-8<br>REACH: 01-2120742578-44-XXXX<br>ALPHA,ALPHA-DIMETHYLPHENETHYL BUTYRATE                       | GHS09<br>Aquatic Chronic 2, H411   |            | 0 <= x % < 2.5  |
| CAS: 115-95-7<br>EC: 204-116-4<br>REACH: 01-2119454789-19-0001<br>LINALYL ACETATE  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |            | 0 <= x % < 2.5  |
| CAS: 14901-07-6<br>EC: 238-969-9<br>REACH: 01-2119449921-34-0001<br>BETA-IONONE  | GHS09<br>Wng<br>Aquatic Chronic 2, H411  |            | 0 <= x % < 2.5  |
| CAS: 28219-61-6<br>EC: 248-908-8<br>REACH: 01-2119980717-23-XXXX<br>2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLOPE NTEN-1-YL)-2-BUTEN-1-OL | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411   |            | 0 <= x % < 2.5  |

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

|  |   |     |                |
|--|---|-----|----------------|
| CAS: 142-19-8<br>EC: 205-527-1<br>REACH: 01-2119488961-23-XXXX<br><br>ALLYL HEPTANOATE                                 | GHS06, GHS09<br>Dgr<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1  |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 140-11-4<br>EC: 205-399-7<br>REACH: 01-2119638272-42-XXXX<br><br>BENZYL ACETATE                                   | Wng<br>Aquatic Chronic 3, H412  | [1] | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 123-68-2<br>EC: 204-642-4<br>REACH: 01-2119983573-26-0001<br><br>ALLYL HEXANOATE                                  | GHS06, GHS09<br>Dgr<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1  |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 118-58-1<br>EC: 204-262-9<br>REACH: 01-2119969442-31-XXXX<br><br>BENZYL SALICYLATE                                | GHS07<br>Wng<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412  |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 106-24-1<br>EC: 203-377-1<br>REACH: 01-2119552430-49-0003<br><br>GERANIOL   | GHS05, GHS07<br>Dgr<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318  |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 105-87-3<br>EC: 203-341-5<br>REACH: 01-2119973480-35-XXXX<br><br>GERANYL ACETATE                                  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 2705-87-5<br>EC: 220-292-5<br>REACH: 01-2119976355-27-0001<br><br>ALLYL CYCLOHEXANEPROPIONATE                     | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 4, H332<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 1 |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 101-84-8<br>EC: 202-981-2<br><br>DIPHENYL ETHER   | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1  | [1] | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 81782-77-6<br>EC: 279-815-0<br>REACH: 01-2119983528-21-0000<br><br>4-METHYL-3-DECEN-5-OL                          | GHS09<br>Wng<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1   |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 106-25-2<br>EC: 203-378-7<br>REACH: 01-2119983244-33-0000<br><br>NEROL  | GHS07<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |     | 0 <= x % < 2.5 |
| CAS: 68039-49-6<br>EC: 268-264-1<br>REACH: 01-2119982384-28-0001<br><br>2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBO<br>XALDEHYDE | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411  |     | 0 <= x % < 2.5 |

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

|   |  |  |               |
|---|--|--|---------------|
| CAS: 23696-85-7<br>EC: 245-833-2<br>REACH: 01-2120105798-49-XXXX<br>1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE | GHS07, GHS09<br>Wng<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 |  | 0 ≤ x % < 2.5 |
|---|--|--|---------------|

(Полный текст фраз: см. Раздел 16)

**Информация о компонентах :**

[1] Вещество, по которому установлены пороговые значения воздействия на рабочем месте.

**РАЗДЕЛ 4 : МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

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

НИКОГДА не давайте что-либо проглотить человеку в бессознательном состоянии.

**4.1. Описание необходимых мер первой помощи**

**В случае попадания брызг или контактов с глазами :**

Мойте тщательно с мягкой, чистой водой в течении 15 минут, держа веки глаз открытыми.

**В случае попадания брызг или контакта с кожей :**

Снимите грязную одежду и тщательно вымойте кожу с мылом и водой или знакомым чистящим препаратом.

Будьте внимательны и не допускайте попадания продукта на кожу, одежду, часы, обувь и т. д.

При проявлении аллергической реакции обратитесь к врачу.

В случае значительных размеров загрязнённой области и/или повреждений кожного покрова, необходимо проконсультироваться у доктора или доставить пострадавшего в госпиталь.

**В случае проглатывания :**

Не давать что-либо проглотить пострадавшему.

В случае проглатывания, при малых количествах (не более, чем один глоток), сполосните полость рта водой и обратитесь к врачу.

Соблюдать покой. Не вызывайте рвоту.

Немедленно обратитесь к врачу и предъявите ему этикетку вещества.

При случайном проглатывании вещества обратитесь к врачу, чтобы узнать, как ухаживать за пострадавшим, или поместить его при необходимости в больницу для дальнейшего лечения. Предъявите этикетку вещества.

**4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия**

Данных нет.

**4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)**

Данных нет.

**РАЗДЕЛ 5 : МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

Неогнеопасный.

**5.1. Средства тушения**

**Приемлемые средства пожаротушения**

В случае пожара использовать :

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

**Несоответствующие средства для тушения**

В случае пожара не использовать:

- струю воды;

**5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом**

Огонь часто приводит к образованию густого чёрного дыма. Продукты разложения могут быть опасны для здоровья.

Не вдыхать дым.

При пожаре могут образоваться :

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

### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 6 : МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ ПРИ АВАРИЙНОМ ВЫБРОСЕ/СБРОСЕ

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Ознакомьтесь с перечнем мер предосторожности, приведённым в разделах 7 и 8.

#### Для тех, у кого нет специальной экипировки

Избегайте каких-либо контактов с кожей и глазами.

#### Для тех, кто в специальной экипировке

Персонал будет экипирован соответствующими индивидуальными средствами защиты (см. раздел 8).

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Удерживать и собирать вещества, которые растеклись, с помощью негорючих сорбентов, например: песка, земли, вермикулита диатомовой земли в бочках для последующего уничтожения отходов.

Не допускать попадания каких либо материалов в канализационную систему или систему водоснабжения.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Чистить предпочтительно с детергентами, не использовать растворители.

### 6.4. См. другие разделы

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 7 : РАБОТА С ПРОДУКТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Предписания, которые относятся к складам, касаются также цехов, где используется эта смесь.

Лица, страдающие кожными заболеваниями, к работе с этой смесью не допускаются.

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Тщательно мыть руки после каждого контакта с веществом.

Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду.

Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

#### Меры пожаробезопасности:

Использовать в хорошо вентилируемых помещениях.

Исключить доступ персонала не имеющего разрешения.

#### Рекомендованные процедуры и оборудование:

О средствах индивидуальной защиты, см. раздел 8.

Соблюдайте меры предосторожности приведённые на этикетке, а так же меры по технике безопасности на производстве.

Открытую упаковку следует осторожно закрыть и хранить в вертикальном положении.

#### Запрещённые процедуры и оборудование:

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

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Данных нет.

#### Хранение

Держите контейнер плотно закрытым в сухом, хорошо вентилируемом месте.

Пол должен быть герметичным и образовывать собирающий резервуар так, чтобы даже в случае аварийного разлива, жидкость не смогла бы распространиться за пределы этой области.

#### Упаковка

Всегда хранить в упаковке сделанной из материала идентичного материалу оригинальной упаковки

### 7.3. Конечное и особенное использование

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 8 : МЕРЫ КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

### 8.1. Параметры контроля

#### Граничные значения профессионального воздействия:

– Европейский Союз (2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

| CAS      | VME-mg/m3 : | VME-ppm : | VLE-mg/m3 : | VLE-ppm : | примечания: |
|----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|
| 101-84-8 | 7           | 1         | 14          | 2         | -           |

– Франция (INRS - ED984 :2016) :

| CAS      | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | примечания: | TMP N°: |
|----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-------------|---------|
| 101-84-8 | 1         | 7           | -         | -           | -           | -       |

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

**Производная доза без воздействия (DNEL) или производная доза с минимальным воздействием (DMEL):**

**GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)**

**Конечное применение:**

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

**Работники.**

Контакт с кожей.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 35.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Вдыхание.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 62.59 mg of substance/m<sup>3</sup>

**Конечное применение:**

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

**Потребители.**

Проглатывание.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 8.9 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Контакт с кожей.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 17.75 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Вдыхание.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 15.4 mg of substance/m<sup>3</sup>

**LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)**

**Конечное применение:**

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

**Работники.**

Контакт с кожей.  
 Кратковременное местное воздействие.  
 8 mg of substance/cm<sup>2</sup>

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Контакт с кожей.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 2.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Контакт с кожей.  
 Долгосрочное местное воздействие.  
 8 mg of substance/cm<sup>2</sup>

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Вдыхание.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 2.75 mg of substance/m<sup>3</sup>

**Конечное применение:**

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

**Потребители.**

Проглатывание.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 0.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Контакт с кожей.  
 Кратковременное местное воздействие.  
 8 mg of substance/cm<sup>2</sup>

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Контакт с кожей.  
 Долгосрочное системное воздействие.  
 1.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия:  
 Потенциальное воздействие на здоровье:  
 DNEL :

Контакт с кожей.  
 Долгосрочное местное воздействие.  
 8 mg of substance/cm<sup>2</sup>

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

Способы воздействия: Вдыхание.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.  
 DNEL : 0.68 mg of substance/m<sup>3</sup>

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

**Конечное применение:**

Способы воздействия: **Работники.**  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Контакт с кожей.  
 DNEL : Кратковременное системное воздействие.  
 5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.  
 DNEL : 15 mg of substance/cm<sup>2</sup>

Способы воздействия: Контакт с кожей.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.  
 DNEL : 2.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.  
 DNEL : 15 mg of substance/cm<sup>2</sup>

Способы воздействия: Контакт с кожей.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.  
 DNEL : 2.5 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Вдыхание.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.  
 DNEL : 16.5 mg of substance/m<sup>3</sup>

Способы воздействия: Вдыхание.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.  
 DNEL : 2.8 mg of substance/m<sup>3</sup>

**Конечное применение:**

Способы воздействия: **Потребители.**  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Проглатывание.  
 DNEL : Кратковременное системное воздействие.  
 1.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Проглатывание.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.  
 DNEL : 0.2 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное местное воздействие.  
 DNEL : 15 mg of substance/cm<sup>2</sup>

Способы воздействия: Контакт с кожей.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.  
 DNEL : 1.25 mg/kg body weight/day

Способы воздействия: Контакт с кожей.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное местное воздействие.  
 DNEL : 15 mg of substance/cm<sup>2</sup>

Способы воздействия: Вдыхание.  
 Потенциальное воздействие на здоровье: Кратковременное системное воздействие.  
 DNEL : 4.1 mg of substance/m<sup>3</sup>

Способы воздействия: Вдыхание.

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

Потенциальное воздействие на здоровье: Долгосрочное системное воздействие.  
 DNEL : 0.7 mg of substance/m<sup>3</sup>

**Концентрация с отсутствием последствий (PNEC):**

**GERANYL ACETATE (CAS: 105-87-3)**

Тип окружающей среды: Почва.  
 PNEC : 0.0859 mg/kg

Тип окружающей среды: Пресная вода.  
 PNEC : 3.72 mg/l

Тип окружающей среды: Морская вода.  
 PNEC : 0.372 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.  
 PNEC : 37.2 mg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.  
 PNEC : 0.442 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.  
 PNEC : 0.0442 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.  
 PNEC : 8 mg/l

**LINALYL ACETATE (CAS: 115-95-7)**

Тип окружающей среды: Почва.  
 PNEC : 0.115 mg/kg

Тип окружающей среды: Пресная вода.  
 PNEC : 0.011 mg/l

Тип окружающей среды: Морская вода.  
 PNEC : 0.0011 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.  
 PNEC : 0.11 mg/l

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.  
 PNEC : 0.609 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.  
 PNEC : 0.0609 mg/kg

Тип окружающей среды: Установка по очистке отработанной воды.  
 PNEC : 10 mg/l

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

Тип окружающей среды: Почва.  
 PNEC : 0.327 mg/kg

Тип окружающей среды: Пресная вода.  
 PNEC : 0.2 mg/l

Тип окружающей среды: Морская вода.  
 PNEC : 0.02 mg/l

Тип окружающей среды: Вода, которую периодически сбрасывают.  
 PNEC : 2 mg/l



**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

Тип окружающей среды: Осадок пресной воды.  
 PNEC : 2.22 mg/kg

Тип окружающей среды: Осадок морской воды.  
 PNEC : 0.222

**8.2. Контроль воздействия**

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

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



Использовать чистую индивидуальную экипировку и поддерживать ее в надлежащем состоянии.

Хранить экипировку индивидуальной защиты в чистом месте вдали от рабочей зоны.

Во время пользования не есть, не пить и не курить. Перед повторным использованием снять и постирать загрязненную химикатами одежду. Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых местах.

**- для защиты глаз/лица**

Избегайте контакта с глазами.

Используйте защиту для глаз, разработанную против разбрызгивания жидкостей.

Во время работы с веществами необходимо надевать защитные очки в соответствии с требованием нормы EN166.

**- Защита рук**

Использовать защитные перчатки стойкие к химическим веществам в соответствии с требованием нормы EN374.

Выбор перчаток должен осуществляться в соответствии с видом и длительностью выполняемых операций на рабочем месте.

Выбор защитных перчаток осуществляется в соответствии с видом работы, выполняемой на рабочем месте: во избежание порезов, проколов, термических поражений при работе с другими химическими веществами необходимы меры физической защиты и хорошая сноровка при выполнении различных операций.

Рекомендуемый вид перчаток

- бутадиен-акронитрильный каучук (NBR)

- поливиниловый спирт

Рекомендованные характеристики:

- Непромокаемые перчатки в соответствии с требованиями нормы EN374

**- Защита тела**

Избегать контакта с кожей.

Носите подходящую защитную одежду.

Соответствующий тип защитной одежды:

В случае возможных сильных выбросов химических веществ в соответствии с требованиями нормы EN14605 носить герметическую спецодежду (тип 3), стойкую к химическим жидкостям.

С целью предотвращения всякого контакта с кожей и во избежание возможного загрязнения носить противохимическую спецодежду (тип б) в соответствии с требованиями нормы EN13034.

Персонал должен постоянно носить чистую спецодежду.

После контакта с веществом все загрязненные участки тела необходимо промыть.

**РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**9.1. Информация о главных физических и химических свойствах**

**Общая информация:**

Физическое состояние: текучая жидкость

**Важная информация относительно здоровья, безопасности и окружающей среды:**

pH : не применима  
 Точка/интервал кипения: не установлена  
 Точка вспышки : 71.00 °C.  
 Давление пара (50°C) : не определено.  
 Плотность: не определена  
 Растворимость в воде: не растворим  
 Вязкость:  $\nu < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$  (40°C)  
 Точка/интервал слияния: не определён  
 Температура самовоспламенения: не определена  
 Точка/интервал распада: не определена

## 9.2. Прочая информация

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 10 : УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

### 10.1. Реакционная способность

Данных нет.

### 10.2. Химическая устойчивость

Эта смесь стабильна при работе и рекомендованном хранении, см. раздел 7.

Хранение: 1 год в отсутствии воздуха и света

### 10.3. Возможность опасных реакций

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

### 10.4. Условия, которых следует избегать

To be translated (XML)

To be translated (XML)

### 10.5. Несовместимые материалы

Данных нет.

### 10.6. Опасные продукты разложения

При термическом разложении может выделяться/образовываться:

– монооксид углерода (CO);

– углекислый газ (CO<sub>2</sub>);

## РАЗДЕЛ 11 : ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация о токсикологических свойствах

Длительное воздействие паров этого растворителя, содержащегося в смеси, свыше указанной нормы приводит к нежелательным последствиям для здоровья, таким как раздражение слизистых оболочек, дыхательной системы, поражение почек, печени и центральной нервной системы.

В результате симптомы будут включать головную боль, озноб, головокружение, утомлённость, мышечная слабость, в экстренных случаях, потерю сознания.

Длительные и повторяющиеся контакты со смесью могут удалить жировую прослойку кожи и вызвать неаллергические дерматиты, а также абсорбцию через эпидерму.

Попадание брызг в глаза может вызвать раздражение и обратимые нарушения.

При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию.

#### 11.1.1. Вещества

##### Острая токсичность :

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

При попадании на кожу: DL50 = 2900 mg/kg

2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-CARBOXALDEHYDE (CAS: 68039-49-6)

При попадании в рот: DL50 = 3900 mg/kg

NEROL (CAS: 106-25-2)

При попадании в рот: DL50 = 4500 mg/kg

DIPHENYL ETHER (CAS: 101-84-8)

При попадании в рот: DL50 = 2830 mg/kg

ALLYL CYCLOHEXANEPROPIONATE (CAS: 2705-87-5)

При попадании в рот: DL50 = 480 mg/kg

При попадании на кожу: DL50 = 1600 mg/kg

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

При попадании в рот: DL50 = 3600 mg/kg

BENZYL SALICYLATE (CAS: 118-58-1)

При попадании в рот: DL50 = 2200 mg/kg

**DOME PLUM SAKURA KE64951 - 30648**

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| ALLYL HEXANOATE (CAS: 123-68-2)  |                   |
| При попадании в рот:             | DL50 = 300 mg/kg  |
| При попадании на кожу:           | DL50 = 300 mg/kg  |
| BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)   |                   |
| При попадании в рот:             | DL50 = 2490 mg/kg |
| ALLYL HEPTANOATE (CAS: 142-19-8) |                   |
| При попадании в рот:             | DL50 = 218 mg/kg  |
| При попадании на кожу:           | DL50 = 810 mg/kg  |
| LINALOOL (CAS: 78-70-6)          |                   |
| При попадании в рот:             | DL50 = 2790 mg/kg |

**11.1.2. Смеси**

Нет никаких сведений о токсикологических свойствах этой смеси.

**Монографии Международного агентства по изучению рака:**

CAS 5989-27-5 : IARC Категория 3: не классифицируемые как канцерогенные для человека.

**РАЗДЕЛ 12 : ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Токсичный для водных организмов и вызывает длительные нежелательные последствия на них.

Запрещается выливать продукт в канализацию или систему водоснабжения.

**12.1. Токсичность**

**12.1.2. Смеси**

Нет никаких сведений о водной токсичности этой смеси.

**12.2. Стойкость и разлагаемость**

Данных нет.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Данных нет.

**12.4. Мобильность в почве**

Данных нет.

**12.5. Результаты оценок РВТ и vPvB**

Данных нет.

**12.6. Другие неблагоприятные воздействия**

Данных нет.

**РАЗДЕЛ 13 : ИНФОРМАЦИЯ ОБ УДАЛЕНИИ**

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

**13.1. Методы удаления**

Не выливать в канализационную или сточную системы.

**Отбросы переработки:**

Переработка отходов должна осуществляться без угрозы для здоровья человека или окружающей среды, а именно без создания риска для воды, воздуха, почвы, фауны и флоры.

Переработка и уничтожение в соответствии с постановлениями действующего законодательства, предпочтительно сборщиками или уполномоченными компаниями

Не загрязнять отбросами почву или воду. Не уничтожать отбросы в условиях окружающей среды

**Загрязненные упаковки:**

Полностью удалить содержимое из тары. сохранить этикетки.

Прибегать к услугам компаний, уполномоченных по уничтожению отходов

#### РАЗДЕЛ 14 : ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR- дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

##### 14.1. Номер ООН

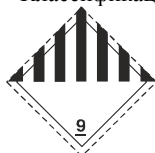
3082

##### 14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

UN3082=ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н,У,К  
(d-limonene)

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

- Классификация:



9

##### 14.4. Группа упаковки

III

##### 14.5. Экологические опасности

- Представляет опасность для окружающей среды:



##### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

| ADR/RID | Класс | Код | Номер | Марк. | Опред. | LQ  | Dispo.          | EQ | Кла. | тоннель |
|---------|-------|-----|-------|-------|--------|-----|-----------------|----|------|---------|
|         | 9     | M6  | III   | 9     | 90     | 5 L | 274 335 375 601 | E1 | 3    | -       |

Не подпадает под данные правила Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

| IMDG | Класс | 2°Марк | Номер | LQ  | EMS     | Dispo.      | EQ |
|------|-------|--------|-------|-----|---------|-------------|----|
|      | 9     | -      | III   | 5 L | F-A,S-F | 274 335 969 | E1 |

Не подпадает под данные правила Q ≤ 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

| IATA | Класс | 2°Марк. | Номер | Пасс. | Пасс.   | Груз. | Груз. | Прим.               | EQ |
|------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|-------|---------------------|----|
|      | 9     | -       | III   | 964   | 450 L   | 964   | 450 L | A97<br>A158<br>A197 | E1 |
|      | 9     | -       | III   | Y964  | 30 kg G | -     | -     | A97<br>A158<br>A197 | E1 |

Не подпадает под данные правила Q ≤ 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

В случае ограниченного количества, см. раздел 2.7 OACI/IATA и главу 3.4 ADR и IMDG.

В случае освобожденного количества, см. раздел 2.6 OACI/IATA и главу 3.5 ADR и IMDG.

##### 14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Данных нет.

#### РАЗДЕЛ 15 : ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВОВОМ РЕГУЛИРОВАНИИ

##### 15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

###### - Информация о классификации и маркировке, изложенная в разделе 2:

Были учтены следующие документы:

Регламент (ЕС) № 1272/2008, видоизмененный регламентом (ЕС) № 2018/1480 (ATP 13)

###### - Информация об упаковке:

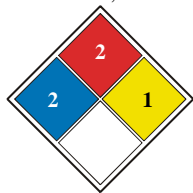
Данных нет.

###### - Специальные меры предосторожности:

Данных нет.

– Американская система идентификации опасности, которая представляет продукт с учетом возможных экстренных вмешательств (NFPA 704):

NFPA 704, Эtiquетирование: Здоровье =2 воспламеняемость =2 неустойчивость/реактивность =1 определенный риск =none



## 15.2. Оценка химической безопасности

Данных нет.

## РАЗДЕЛ 16 : ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Так как условия конкретного применения нам не известны, информация, представленная в данном сертификате безопасности, основывается на текущем уровне наших знаний, на национальных и общих нормах.

Смесь не должна использоваться не по назначению, указанном в разделе 1, без предварительного получения письменных инструкций по работе с ней.

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

Сведения, содержащиеся в настоящей справке по безопасности, должны рассматриваться как описание требований безопасности, которые относятся к этой смеси, и не рассматриваться как описание ее свойств.

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

|      |   |
|------|---|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость и пар                                     |
| H301 | Токсично при проглатывании  |
| H302 | Вредно при проглатывании  |
| H304 | Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании                  |
| H311 | Токсично при контакте с кожей                                       |
| H312 | Наносит вред при контакте с кожей                                   |
| H315 | Вызывает раздражение кожи   |
| H317 | Может вызывать аллергическую кожную реакцию                         |
| H318 | Вызывает серьезные повреждения глаз                                 |
| H319 | Вызывает раздражение глаз   |
| H331 | Токсично при вдыхании   |
| H332 | Наносит вред при вдыхании   |
| H400 | Весьма токсично для водных организмов                               |
| H410 | Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями |
| H411 | Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями        |
| H412 | Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями          |

### Сокращения:

DNEL : Производный безопасный уровень.

PNEC : Прогнозируемая безопасная концентрация.

ADR: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.

IMDG: Международный морской кодекс по перевозке опасных грузов.

IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.

OACI: Международная организация гражданской авиации.

RID: Нормы, касающиеся международной перевозки опасных грузов по железной дороге.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class).

GHS07 : Восклицательный знак

GHS09 : Окружающая среда

PBT - стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное.

vPvB - высокостойкое и высокобиоаккумулирующееся.

SVHC : Вещества с высокой степенью опасности.