

# Технічна довідка

## Perfume Concentrate Cherry



### Концентровані парфуми

### Опис продукції

Perfume Concentrate Cherry це парфумерна добавка, яку рекомендовано використовувати в наступних продуктах Kenotek:  
Super Polish, Car Foam, Active Foam Cherry.

### Характеристики

Perfume Concentrate Cherry містить свіжий аромат і сумісний з багатьма продуктами Kenotek.

### Інструкція з експлуатації

Дозування: 1 - 4% (= 200mL tot 800mL per 20L bidon)  
Перед використанням суміш добре збовтати або перемішати.  
Передозування може призвести до зниження піноутворюючої дії.

### Технічні характеристики

Фізична форма	Рідина
Колір	Жовтий
Запах	Солодкий, фруктовий
Температура спалаху	37 °C
Щільність	≈ 1.012 кг/л
Розчинність у воді	100 %

### Зберігання та утилізація

Зберігати в пожежобезпечному місці. Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, провітрюваному місці. Тримайте упаковку закритою, коли продукт не використовується. Зберігати подалі від прямих сонячних променів та інших джерел тепла. Утилізуйте продукт і упаковку як небезпечні відходи. Небезпечні відходи через токсичність. Уникати потрапляння в навколишнє середовище. Утилізуйте у безпечний спосіб відповідно до місцевих/національних правил.

### Інструкції з техніки безпеки для користувача

Зберігати в недоступному для дітей місці. Намагатися уникати контакту з очима.  
У разі потрапляння в очі негайно промийте їх великою кількістю води. Негайно зверніться до офтальмолога.  
У разі контакту зі шкірою зніміть забруднений одяг і вимийте всі відкриті ділянки шкіри м'яким милом і водою, а потім промийте теплою водою. У разі подразнення негайно зверніться до лікаря.  
У разі проковтування прополоскати рот. Не намагайтеся викликати блювоту через корозійну дію. Негайно зверніться до лікаря.

Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

Niet alle CID LINES producten zijn beschikbaar in alle landen. Voor informatie over de beschikbaarheid van een bepaald product, gelieve uw CID LINES vertegenwoordiger te contacteren.

## KENOTEK

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper (Belgium)  
T +32 (0)57 21 78 77 • F +32 (0)57 21 78 79 • [www.kenotek.eu](http://www.kenotek.eu)



**РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії**

**1.1. Ідентифікатор продукту**

Форма продукту : Суміш  
 Назва продукту : Perfume Concentrate Cherry  
 Код продукту : 980  
 Група товарів : Аромат

**1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**

**1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання**

Основні категорії використання : Професійне використання  
 Використання речовини / суміші : Засіб для очистки автомобілю / для догляду за автомобілем  
 Детальну інформацію шукайте на бюлетені продукції

**1.2.2. Небажані види застосування**

Додаткова інформація відсутня

**1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки**

CID LINES N.V.  
 Waterpoortstraat, 2  
 BE- B-8900 Ieper  
 Belgique  
 T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

**1.4. Телефон гарячої лінії**

Додаткова інформація відсутня

**РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки**

**2.1. Класифікація речовини або суміші**

**Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

Легкозаймисті рідини Категорія 3 H226  
 Гостра токсичність (оральний) Категорія 4 H302  
 Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2 H319  
 Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1 H317  
 Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3 H412  
 Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

**Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище**

Додаткова інформація відсутня

**2.2. Елементи маркування**

**Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

Піктограми загроз (CLP) :



GHS02

GHS07

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) :

Увага

Вказівки на небезпеку (CLP) :

H226 - Легкозаймиста рідина та її пара.

H302 - Шкідливо при проковтуванні.

H317 - Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### Вказівки щодо безпеки (CLP)

- H319 - Спричиняє сильне подразнення очей.  
H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.  
: P210 - Тримати подалі від тепла/іскор/відкритого вогню/гарячих поверхонь. – КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО.  
P280 - Використовувати Використовувати захисні рукавиці/ захисний одяг/ захисні окуляри.  
P378 - Використовувати All extinguishing media can be used. для гасіння.  
P301+P330+P331 - У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: Промити рот. НЕ викликати блювоту.  
P305+P351+P338 - У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.  
P303+P361+P353 - У ВИПАДКУ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ (або волоссям)Негайно зняти забруднений одягПромити шкіру водою / під душем.

### 2.3. Інші небезпеки

Не містить  $\geq 0,1\%$  стійких/дуже стійких біоаккумулятивних токсичних речовин (PBT/vPvB) згідно з оцінкою, проведеною відповідно до Додатка XIII REACH.

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

## РОЗДІЛ 3: Склад/ відомості про компоненти

### 3.1. Речовини

Не застосовно

### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
Benzaldehyde	CAS-№: 100-52-7 EC-№: 202-860-4 ІНДЕКС №: 605-012-00-5	10 – 12	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Acute Tox. 4 (вдихання), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Acetophenone	CAS-№: 98-86-2 EC-№: 202-708-7 ІНДЕКС №: 606-042-00-1	0,5 – 3	Acute Tox. 4 (Оральний), H302 Eye Irrit. 2, H319
Isopentyl acetate	CAS-№: 123-92-2 EC-№: 204-662-3 ІНДЕКС №: 607-130-00-2	0,5 – 3	Flam. Liq. 3, H226
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate	CAS-№: 77-83-8 EC-№: 201-061-8	0,5 – 3	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Ethyl acetate	CAS-№: 141-78-6 EC-№: 205-500-4 ІНДЕКС №: 607-022-00-5 Реєстраційний № REACH: 01-2119475103-46	0,5 – 2,5	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (вдихання), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 1, H410
Cinnamyl alcohol	CAS-№: 104-54-1 EC-№: 203-212-3	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Eugenol	CAS-№: 97-53-0 EC-№: 202-589-1 ІНДЕКС №: Exp	0,1 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
a-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	CAS-№: 1205-17-0 EC-№: 214-881-6	0,1 – 1	Aquatic Chronic 2, H411

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
a,a-dimethylphenethyl butyrate	CAS-№: 10094-34-5 EC-№: 233-221-8	0,1 – 1	Aquatic Chronic 2, H411
E)-anethole	CAS-№: 4180-23-8 EC-№: 224-052-0	0,1 – 1	Aquatic Chronic 2, H411
methyl 2-naphthyl ether	CAS-№: 93-04-9 EC-№: 202-213-6	0,1 – 1	Aquatic Chronic 2, H411

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

### РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

- Перша допомога після вдихання : Вийти на свіже повітря та полежати у положенні, зручному для дихання. зверніться по медичну допомогу.
- Перша допомога після контакту зі шкірою : Зняти забуднений одяг і вимити всі відкриті ділянки шкіри з милом і водою, потім сполоснути теплою водою. Зверніться до лікаря (Якщо можливо, показати етикетку).
- Перша допомога після контакту з очима : негайно промити очі великою кількістю води. зверніться по медичну допомогу.
- Перша допомога після ковтання : В РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту. негайно зверніться по допомогу до ПРОТИ-ОТРУТНОГО ЦЕНТРУ або до Вашого лікаря/терапевта.

#### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

- Симптоми/наслідки після ковтання : Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
- Симптоми/наслідки після контакту з очима : Висип, біль. Замутнений зір. Сльози.
- Симптоми/наслідки після вдихання : Відчуття пекучості. Кашель. Судоми. Може спричинити опіки чи подразнення ротової порожнини, горла та шлунково-кишкового тракту. Проковтування невеликої кількості цього продукту створює серйозну небезпеку для здоров'я.

#### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

### РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Порошок. Пісок. Вуглекислий газ (CO2). вода.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

- Пожежна небезпека : Легкозаймистий.
- Небезпека вибуху : Не вважається таким, що складає ризик для виникнення пожежі / вибуху за нормальних умов експлуатації.
- Реакційна здатність При пожежі : При високих температурах може звільняти небезпечні гази.
- Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі : Можливе виділення токсичних газів.

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

- Запобіжні заходи протипожежної безпеки : Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Усунути усі джерела займання, якщо це можна зробити безпечним шляхом.
- Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризуванням води чи її випарів.
- Засоби протипожежного захисту : Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не заходити до області вогню без належного захисного оснащення, у тому числі респіраторів. Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Термоізолюючі рукавички.
- Інші відомості : При високих температурах може розкладатися з утворенням отруйних газів.

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

#### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведження у екстрених ситуаціях

Загальні заходи : З розлитою речовиною працюватиме кваліфікований персонал групи очищення, з належним оснащенням засобами захисту органів дихання та засобами захисту очей. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію, підвали, ями або інші місця, де його накопичення може бути небезпечним.

##### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту : Уникати непотрібного впливу. Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг. Забезпечити необхідну вентиляцію. Не вдихати випари.

Плани надзвичайних заходів : Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Евакуювати людей з небезпечної зони. Не вдихати випари. Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом.

##### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.

Плани надзвичайних заходів : Не торкатися до продукту. Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Провітрити приміщення.

#### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

#### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору : Зупинити витік, якщо це можливо без ризику. Зібрати розлитий продукт. Використовувати відповідні контейнери для утилізації.

Методи очищення : Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поведженні

Заходи безпеки при безпечному поведженні : Уникати при роботі контактів зі шкірою та очима. Носити індивідуальне захисне спорядження. Не вдихати випари / аерозолі. Забезпечити належну вентиляцію в робочій зоні для запобігання утворення випарів.

Заходи гігієни : Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Тримати подалі від морозу. Зберігати за температури, що не перевищує 50 °С.

#### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

#### 8.1. Контрольні параметри

##### 8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Isopentyl acetate (123-92-2)	
<b>DNEL/DMEL (Працівники)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	2,95 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	20,8 мг / м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (загальне населення)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні	1,47 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	5,1 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	1,47 мг / кг маси тіла/ добу
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC aqua (прісна вода)	0,022 мг / л
PNEC aqua (морська вода)	0,0022 мг / л
PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)	0,22 мг / л
<b>PNEC (STP-станція очищення стічних вод )</b>	
PNEC установка очищення стічних вод	100 мг / л
Cinnamyl alcohol (104-54-1)	
<b>DNEL/DMEL (Працівники)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	10,41667 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	18,36623 мг / м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (загальне населення)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні	2,604167 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	4,528986 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	5,208333 мг / кг маси тіла/ добу
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC aqua (прісна вода)	0,0035 мг / л
PNEC aqua (морська вода)	0,00035 мг / л
PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)	0,035 мг / л
<b>PNEC (Осад)</b>	
PNEC осад (прісна вода)	8,152697 мг / кг сухої ваги
PNEC осад (морська вода)	8,152697 мг / кг сухої ваги
<b>PNEC (Ґрунт)</b>	
PNEC ґрунт	3,202864 мг / кг сухої ваги

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

<b>Cinnamyl alcohol (104-54-1)</b>	
<b>PNEC (STP-станція очищення стічних вод )</b>	
PNEC установка очищення стічних вод	8,053 мг / л
<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Працівники)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	6 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	21,2 мг / м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (загальне населення)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні	3 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	5,22 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	3 мг / кг маси тіла/ добу
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC aqua (прісна вода)	1,13 мкг / л
PNEC aqua (морська вода)	0,113 мкг / л
PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)	11,3 мкг / л
<b>PNEC (Осад)</b>	
PNEC осад (прісна вода)	0,081 мг / кг сухої ваги
PNEC осад (морська вода)	0,0081 мг / кг сухої ваги
<b>PNEC (Ґрунт)</b>	
PNEC ґрунт	0,0155 мг / кг сухої ваги
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Працівники)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	0,7 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	2,45 мг / м <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (загальне населення)</b>	
Довготривала дія - системний ефект, при вдиханні	0,35 мг / кг маси тіла/ добу
Довготривала дія - системний ефект, оральний	0,61 мг / м <sup>3</sup>
Довготривала дія - системний ефект, через шкіру	0,35 мг / кг маси тіла/ добу
<b>PNEC (Вода)</b>	
PNEC aqua (прісна вода)	0,0084 мг / л
PNEC aqua (морська вода)	8,4 мкг / л
PNEC aqua (переривчастий, прісна вода)	0,084 мг / л
<b>PNEC (Осад)</b>	
PNEC осад (прісна вода)	0,214 мг / кг сухої ваги
PNEC осад (морська вода)	0,0214 мг / кг сухої ваги
<b>PNEC (Ґрунт)</b>	
PNEC ґрунт	0,0378 мг / кг сухої ваги
<b>PNEC (Оральний)</b>	
PNEC оральний (вторинне отруєння)	23,3 mg/kg food

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)

#### PNEC (STP-станція очищення стічних вод )

PNEC установка очищення стічних вод 10 мг / л

#### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

#### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

##### Відповідні об'єкти технічного регулювання:

Місцева витяжна вентиляція та загальна вентиляція повинні бути достатніми для забезпечення дотримання відповідності стандартів експозиції.

#### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

##### Символ(и) обладнання для персонального захисту:



##### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

###### Захист очей:

Використовуйте захисні окуляри для захисту від бризок. захисні окуляри з бічними захисними щитками

#### Захист очей

вид	Сфера застосування	Властивості	Норма
Захисні окуляри	Бризки	прозорий, Пластик	EN 166

##### 8.2.2.2. Захист шкіри

###### Захист тіла та шкіри:

Носити відповідний захисний одяг

#### Захист тіла та шкіри

вид	Норма
захисний одяг	EN14605:2005+A 1:2009

###### Захист рук:

Одягати відповідні рукавички, стійкі до хімічних проникнення.

#### Захист рук

вид	Матеріал	Проникання	Товщина (mm)	Проникнення	Норма
Багаторазові рукавички	Полівінілхлорид (ПВХ)	6 (> 480 хвилин)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374

##### 8.2.2.3. Захист органів дихання

###### Захист органів дихання:

Носити респиратор для захисту від пилу або туману при роботах з продуктом за умов формування повітряних частинок

##### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

#### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

##### Інші відомості:

Під час роботи забороняється їсти, пити і палити. необхідно забезпечити місцевий відвід та загальну вентиляцію кімнати.



# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: жовтий.
Запах	: Солодкий(а). Фруктовий.
Поріг запаху	: Продукт не було протестовано
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Продукт не було протестовано
Температура застигання	: Продукт не було протестовано
точка розм'якшення	: Продукт не було протестовано
Температура кипіння	: Продукт не було протестовано
Займистість	: Займиста рідина та випари
Окислювальні властивості	: Відповідно критеріїв ЄС не є окисником.
Межі вибухонебезпечності	: Недоступний
Нижня межа вибуховості	: Продукт не було протестовано
Верхня межа вибуховості	: Продукт не було протестовано
Точка займання	: 37 °С
Температура самозаймання	: Продукт не було протестовано
Температура розпаду	: Продукт не було протестовано
SADT	: Продукт не було протестовано
pH	: ≈ 9,7 (100%)
В'язкість, кінематична	: Продукт не було протестовано
В'язкість, динамічна	: Продукт не було протестовано
Розчинність	: Вода: 100 % Етанол: Продукт не було протестовано Етер: Продукт не було протестовано Ацетон: Продукт не було протестовано Органічний розчинник: Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	: Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	: Продукт не було протестовано
Тиск пари	: Продукт не було протестовано
Тиск випарів за температури 50 ° С	: Продукт не було протестовано
Критичний тиск	: Продукт не було протестовано
Концентрація насиченості	: Продукт не було протестовано
Густина	: ≈ 1,012 кг / л
Відносна щільність	: Продукт не було протестовано
Відносна густина пари при температура 20°C	: Продукт не було протестовано
Відносна щільність насиченої суміші газ / повітря	: Продукт не було протестовано
Розмір часточки	: Продукт не було протестовано
Розподіл часточок за розмірами	: Продукт не було протестовано
Форма часточок	: Не застосовно
Співвідношення сторін часточок	: Не застосовно
Стан агрегації частинок	: Продукт не було протестовано
Стан агломерації частинок	: Продукт не було протестовано
Питома поверхня часточок	: Продукт не було протестовано
Запиленість частинок	: Продукт не було протестовано

#### 9.2. Інші відомості

##### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Критична температура : Продукт не було протестовано

##### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) : Продукт не було протестовано

Відносна швидкість випаровування (ефір = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (вода = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (етанол = 1) : Продукт не було протестовано

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 500 г / л

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

Ніяких за нормальних умов.

#### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за умов використання і зберігання рекомендованих в рубриці 7.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Ніяких небезпечних реакції невідомо за нормальних умов експлуатації.

#### 10.4. Неприпустимі умови

відкритий вогонь. Перегрів. Пряме сонячне світло.

#### 10.5. Несумісні матеріали

луги, відновники. Метали. Кислоти. Окислювач.

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Можна звільняти займісті гази.

### РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

#### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність ( пероральна ) : Шкідливо при проковтуванні.  
Гостра токсичність ( дермальна ) : Без рубрики  
Гостра токсичність (при вдиханні ) : Без рубрики

Perfume Concentrate Cherry	
ATE CLP (оральний)	1070 мг / кг
Cinnamyl alcohol (104-54-1)	
LD50 пероральний, щур	2220 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: other:
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Інгаляція - Щур	757,04 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:
Eugenol (97-53-0)	
LD50 пероральний, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 оральний	1500 – 1500 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)	
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
Benzaldehyde (100-52-7)	
LD50 пероральний, щур	≈ 1430 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,33 - 1,54
LD50 через шкіру, кролик	> 2000 мг / кг маси тіла Animal: rabbit
LC50 Інгаляція - Щур	1 – 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики рН: ≈ 9,7 (100%)
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Спричиняє сильне подразнення очей. рН: ≈ 9,7 (100%)
Небезпека сенсibiлізації дихальних шляхів і шкіри	: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики
Канцерогенність	: Без рубрики
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики

### Cinnamyl alcohol (104-54-1)

LOAEL (тварини/самки, F0/P)	25 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:
LOAEL (тварини/самки, F1)	5 мг / кг маси тіла Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики

### Ethyl acetate (141-78-6)

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити сонливість або запаморочення.
---	---

### Benzaldehyde (100-52-7)

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	Може спричинити сонливість або запаморочення.
---	---

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики

### Eugenol (97-53-0)

NOAEL (субхронічний, оральний, тварини / самиці, 90 днів)	≥ 900 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)
NOAEL (субхронічний, оральний, тварини / самиці, 90 днів)	450 мг / кг маси тіла Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

### ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)

LOAEL (через шкіру, щур / кролик, 90 днів)	> Animal: rat, Guideline: other:OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
--	---

### Benzaldehyde (100-52-7)

LOAEL (оральний, щур / кролик, 90 днів)	300 мг / кг маси тіла Animal: other:rat and mouse
---	---

Небезпека вдихання : Без рубрики

### Perfume Concentrate Cherry

В'язкість, кінематична	Продукт не було протестовано
------------------------	------------------------------

## 11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне	: Цей продукт містить інгредієнти, шкідливі для навколишнього середовища.
Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі)	: Без рубрики
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	: Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

<b>Isopentyl acetate (123-92-2)</b>	
LC50 - Риби [1]	22 – 46 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Ракоподібні [1]	42 мг / л Test organisms (species): other:Daphnia magna STRAUS
<b>Cinnamyl alcohol (104-54-1)</b>	
LC50 - Риби [1]	> 3,5 мг / л Test organisms (species): Poecilia reticulata
LC50 - Риби [2]	9 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Ракоподібні [1]	20,14945 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 год - Водорості [1]	4,990495 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 год - Водорості [2]	44,65693 мг / л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
LC50 - Риби [1]	13 мг / л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Ракоподібні [1]	1,05 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
<b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>	
LC50 - Риби [1]	4,2 мг / л Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракоподібні [1]	52 мг / л Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 год - Водорості [1]	36 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 96 год - Водорості [1]	42 мг / л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
<b>Benzaldehyde (100-52-7)</b>	
NOEC хронічний риба	0,12 мг / л Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d'

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Додаткова інформація відсутня

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

<b>Perfume Concentrate Cherry</b>	
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	Продукт не було протестовано

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Інші шкідливі впливи : Цей продукт містить інгредієнти, шкідливі для навколишнього середовища

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

#### 13.1. Методи очистки відходів

Рекомендації щодо утилізації відходів:	: Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів.
Методи очистки відходів	: Утилізувати цей продукт разом з тарою в центрах для збору небезпечних та спеціальних відходів. Відходи небезпечні з огляду на їх токсичність. Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.
Рекомендації по утилізації стічних вод	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Утилізація відповідно до Директив ЄС про звичайні та небезпечні відходи. Не виливати в каналізацію, проводити утилізацію даних матеріалів і його контейнерів у центрах збору небезпечних або спеціальних відходів. Не забруднювати воду продуктом або його тарою (Не чистити обладнання для нанесення матеріалів поблизу поверхневих вод / Запобігати забрудненню через дренажні стоки зі скотарень та доріг). Коли контейнери зовсім порожні, вони придатні для вторинної переробки, як і будь-які інші види упаковки. Уникати потрапляння у навколишнє середовище.
додаткові вказівки	: Утилізувати згідно з Директивою 2008/98/ЄС щодо відходів. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. Закон «Про контроль за пакувальними матеріалами та пакувальними відходами» від 13 червня 2013 року (Законодавчий вісник 2013 р, п. 888, зі змінами та доповненнями; повний текст зі змінами та доповненнями, Законодавчий вісник 2020 р, п. 1114).
Екологія - відходи	: Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

### РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

ООН №. (ADR)	: UN 1169
ООН №. (IMDG)	: UN 1169
ООН № (IATA)	: UN 1169
ООН № (ADN)	: UN 1169
ООН №. (RID)	: UN 1169

#### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR)	: ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ
Офіційна назва для транспортування (IMDG)	: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Офіційна назва для транспортування (IATA)	: Extracts, aromatic, liquid
Офіційна назва для транспортування (ADN)	: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Офіційна назва для транспортування (RID)	: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
Transport document description (ADR)	: UN 1169 ЕКСТРАКТИ АРОМАТИЧНІ РІДКІ, 3, III, (D/E)
Опис транспортного документу : (IMDG)	: UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III
Опис транспортного документу : (IATA)	: UN 1169 Extracts, aromatic, liquid, 3, III
Опис транспортного документу : (ADN)	: UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III
Опис транспортного документу : (RID)	: UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 3, III

#### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

##### ADR

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ДОПОГ)	: 3
Маркування небезпеки (ADR)	: 3
:	:



# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

### IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG) : 3  
Маркування небезпеки (IMDG) : 3  
:



### IATA

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IATA) : 3  
Маркування небезпеки (IATA) : 3  
:



### ADN

Клас(и) небезпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : 3  
Маркування небезпеки (ADN) : 3  
:



### RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : 3  
Маркування небезпеки (RID) : 3  
:



## 14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR) : III  
Пакувальна група (IMDG) : III  
Група упаковки (IATA) : III  
Група упаковки (ADN) : III  
Пакувальна група (RID) : III

## 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Немає  
Морський забруднювач : Немає  
Інші відомості : Очистити речовину, розливу навіть у незначних кількостях, без непотрібного ризику, якщо це можливо

## 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Особливі запобіжні заходи для транспорту : Переконайтеся, що водій транспортного засобу поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях, Заборона вогню, іскор та паління, Тримати людей подалі від небезпечної зони. , НЕГАЙНО ПОВІДОМИТИ ПОЛІЦІЮ ТА ПОЖЕЖНИКІВ

### Сухопутний транспорт

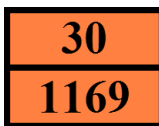
Код класифікації (ДОПОГ) : F1  
Спеціальне положення (ADR) : 601, 640E  
Обмежені кількості (ADR) : 5літр

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

виключені кількості (ADR)	: E1
Інструкції з пакування (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR)	: MP19
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR)	: T2
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR)	: TP1
Код цистерни (ADR)	: LGBF
Автомобіль для перевезення в цистернах	: FL
Транспортна категорія (ADR)	: 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакели (ADR)	: V12
Спеціальні положення щодо перевезення - Експлуатація (ADR)	: S2
Номер небезпеки (№ загрози)	: 30
Помаранчеві панелі	:



код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : D/E

### Морська доставка

Спеціальне положення (IMDG)	: 223, 955
Обмежені кількості (IMDG)	: 5 L
виключені кількості (IMDG)	: E1
Інструкції з пакування (IMDG)	: P001, LP01
Інструкції з пакування IBC(IMDG)	: IBC03
Інструкції по тарі (IMDG)	: T2
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG)	: TP1
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь)	: F-E
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття)	: S-D
Категорія завантаження (IMDG)	: A
Властивості і спостереження (IMDG)	: Usually consist of alcoholic solutions. Miscibility with water depends upon the composition.

### Повітряний транспорт

Вилучена кількість, PCA (IATA)	: E1
Обмеження кількості, PCA (IATA)	: Y344
Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, PCA (IATA)	: 10L
Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA)	: 355
Максимальна кількість нетто, PCA (IATA)	: 60L
Інструкції щодо упаковки CAO (IATA)	: 366
Максимальна кількість нетто CAO (IATA)	: 220L
Спеціальне положення (IATA)	: A3
ERG Код (IATA)	: 3L

### Внутрішній водний транспорт

Код класифікації (ВОПНВ)	: F1
Спеціальне положення (ADN)	: 601, 640E
Обмежені кількості (ADN)	: 5 L
виключені кількості (ADN)	: E1
Необхідне обладнання (ВОПНВ)	: PP, EX, A
Вентиляція (ВОПНВ)	: VE01
Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ)	: 0

### Залізничний транспорт

Код класифікації (RID)	: F1
Спеціальне положення (RID)	: 601, 640E
Обмежені кількості (RID)	: 5L
виключені кількості (RID)	: E1

# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Інструкції з пакування (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID)	: MP19
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: T2
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: TP1
Коди цистерн для RID (RID)	: LGBF
Транспортна категорія (RID)	: 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (RID)	: W12
Експрес Посилки (RID)	: CE4
ідентифікаційний N° ризику (RID)	: 30

### 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

## РОЗДІЛ15: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

#### 15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовини, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

Не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) 2019/1148 Європейського парламенту та Ради щодо збуту та використання попередників вибухових речовин від 20 червня 2019 року.

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 500 г / л

Інші розпорядження, обмеження та правові положення : Переконайтеся у належному дотриманні всіх правил державного і місцевого законодавства. Регламент PIC ЄС (649/2012) - експорт та імпорт небезпечних хімікатів. {0} регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

#### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ16: Інші відомості

Інші відомості : **ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ.** Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату, збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.



# Perfume Concentrate Cherry

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Згідно Положень (єС 2015/830, 2020/878) (Додаток II REACH)

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
Acute Tox. 4 (Оральний)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
Acute Tox. 4 (вдихання)	Гостра токсичність (інгаляційний) Категорія 4
Aquatic Chronic 1	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 1
Aquatic Chronic 2	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 2
Aquatic Chronic 3	Небезпека для водного середовища – хронічний небезпека Категорія 3
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Flam. Liq. 2	Легкозаймисті рідини Категорія 2
Flam. Liq. 3	Легкозаймисті рідини Категорія 3
H225	Дуже легкозаймиста рідина та її пара
H226	Легкозаймиста рідина та її пара
H302	Шкідливо при проковтуванні
H315	Спричиняє подразнення шкіри
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі
H319	Спричиняє сильне подразнення очей
H332	Шкідливо при вдиханні.
H336	Може спричинити сонливість або запаморочення
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
Skin Sens. 1	Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1
Skin Sens. 1B	Шкірна сенсibiлізація, Категорія 1B
STOT SE 3	Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція), категорія 3, Наркоз

SDSCLP3

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.