

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : Perfume bubble gum fraise  
UFI : HYS0-V0GN-9003-NJDC  
Código de producto : 1724278

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso por el consumidor, Uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Composición fragante (fragancia).

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

LAB SAS  
rue de la clef des champs  
68600 Volgelsheim  
France  
T 0389227765  
[office@labsys.fr](mailto:office@labsys.fr)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País/Zona | Empresa  | Número de emergencia   |
|-----------|--|--|
| España    | Servicio de Información Toxicológica.<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses. Departamento de Madrid.<br>C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid. | +34 91 562 04 20<br>+34 91 411 26 76 (teléfono solo para médicos)<br>(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3 H226  
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
Peligroso para el medio acuático - Peligro crónico, categoría 3 H412  
Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquidos y vapores inflamables. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Contiene

citronellol; d-limonene; carvone; citral; p-menthan-3-one; (E)-anethole; linalool; allyl 3-cyclohexylpropionate; linalyl acetate; isomenthone; cinnamaldehyde; pin-2(3)-ene

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H226 - Líquido y vapores inflamables.<br>H317 - Puede provocar una alergia cutánea.<br>H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, provoca efectos adversos a largo plazo.   |
| Consejos de prudencia (CLP)   | : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.<br>P273 - Evitar la liberación al medio ambiente.<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente agua y jabón.<br>P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.<br>P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.<br>P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en un centro de clasificación, de acuerdo con la normativa local. |

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o vPvB  $\geq 0,1$  % evaluadas de acuerdo con el anexo XIII del reglamento REACH

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

| Nombre          | Identificador de producto  | %    | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|-----------------|--|------|--|
| d-limonene      | N° CAS: 5989-27-5<br>N° CE: 227-813-5<br>N° Índice: 601-096-00-2 | 9,06 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| ethyl butyrate  | N° CAS: 105-54-4<br>N° CE: 203-306-4                             | 3    | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| carvone         | N° CAS: 99-49-0<br>N° CE: 202-759-5<br>N° Índice: 606-148-00-8   | 2,81 | Skin Sens. 1B, H317  |
| allyl hexanoate | N° CAS: 123-68-2<br>N° CE: 204-642-4                             | 2    | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=280 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=820 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| ethyl acetate   | N° CAS: 141-78-6<br>N° CE: 205-500-4<br>N° Índice: 607-022-00-5  | 1,5  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066  |
| (E)-anethole    | N° CAS: 4180-23-8<br>N° CE: 224-052-0                            | 1    | Skin Sens. 1B, H317  |
| linalool        | N° CAS: 78-70-6<br>N° CE: 201-134-4<br>N° Índice: 603-235-00-2   | 0,92 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Nombre                       | Identificador de producto                                       | %    | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]  |
|------------------------------|---|------|---|
| benzaldehyde                 | N° CAS: 100-52-7<br>N° CE: 202-860-4<br>N° Índice: 605-012-00-5 | 0,8  | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 (ATE=3 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| allyl 3-cyclohexylpropionate | N° CAS: 2705-87-5<br>N° CE: 220-292-5                           | 0,5  | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=380 mg/kg de peso corporal)<br>Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 (ATE=1600 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                    |
| citral                       | N° CAS: 5392-40-5<br>N° CE: 226-394-6                           | 0,42 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| p-menthan-3-one              | N° CAS: 10458-14-7<br>N° CE: 233-944-9                          | 0,39 | Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317  |
| citronellol                  | N° CAS: 106-22-9<br>N° CE: 203-375-0                            | 0,33 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| linalyl acetate              | N° CAS: 115-95-7<br>N° CE: 204-116-4                            | 0,3  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| myrcene                      | N° CAS: 123-35-3<br>N° CE: 204-622-5                            | 0,19 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| isomenthone                  | N° CAS: 491-07-6<br>N° CE: 207-727-4                            | 0,16 | Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| cinnamaldehyde               | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>N° Índice: 606-155-00-6 | 0,12 | Acute Tox. 4 (Cutánea), H312 (ATE=1260 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411                                    |
| pin-2(3)-ene                 | N° CAS: 80-56-8<br>N° CE: 201-291-9                             | 0,12 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                   |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Nombre  | Identificador de producto            | %    | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]                                       |
|---|--------------------------------------|------|--|
| diphenyl ether<br>sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 101-84-8<br>N° CE: 202-981-2 | 0,05 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

| Límites de concentración específicos: |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Nombre                                | Identificador de producto                                       | Límites de concentración específicos (%) |
| cinnamaldehyde                        | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>N° Índice: 606-155-00-6 | (0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317     |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios general                          | : En caso de malestar, consultar a un médico.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación            | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.   |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel  | : Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.  |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | : Llame a un centro de toxicología o a un médico si se siente mal.  |
| Autoprotección del primer interviniente                       | : El personal de primeros auxilios debe priorizar su autoprotección utilizando los equipos de protección individual (EPI) recomendados (véase la sección 8).  |

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Ninguno en condiciones normales.                 |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Ninguno en condiciones normales.                 |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Ninguno en condiciones normales.                 |

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados    | : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. |
| Medios de extinción no apropiados | : No utilizar flujos de agua potentes.                      |

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Peligro de incendio  | : Líquidos y vapores inflamables.   |
| Peligro de explosión                                       | : Sin peligro directo de explosión. |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | : Posible emisión de humos tóxicos. |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

#### Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.
- Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".
- Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

- Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.
- Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.
- Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
- Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Medidas técnicas : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| diphenyl ether (101-84-8)                                     |                                    |
|---|------------------------------------|
| UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL) |                                    |
| Nombre local  | Diphenyl ether                     |
| IOEL TWA  | 7 mg/m <sup>3</sup>                |
|   | 1 ppm                              |
| IOEL STEL   | 14 mg/m <sup>3</sup>               |
|   | 2 ppm                              |
| Referencia normativa  | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

##### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

#### Equipos de protección personal

##### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

##### Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### Protección de los ojos y la cara

##### Protección ocular:

Gafas de seguridad

#### Protección de la piel

##### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección respiratoria

##### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### Controles de exposición medioambiental

##### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Estado físico                                      | : Líquido                         |
| Color  | : Amarillo.                       |
| Olor   | : Afrutado. Vainilla. Menta.      |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible                   |
| Punto de fusión                                    | : No aplicable                    |
| Punto de congelación                               | : No disponible                   |
| Punto de ebullición                                | : No disponible                   |
| Inflamabilidad                                     | : Líquidos y vapores inflamables. |
| Límite inferior de explosividad                    | : No disponible                   |
| Límite superior de explosividad                    | : No disponible                   |
| Punto de inflamación                               | : 47 °C                           |
| Temperatura de auto-inflamación                    | : No disponible                   |
| Temperatura de descomposición                      | : No disponible                   |
| pH   | : No disponible                   |
| Viscosidad, cinemática                             | : No disponible                   |
| Solubilidad  | : No disponible                   |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible                   |
| Presión de vapor                                   | : No disponible                   |
| Presión de vapor a 50°C                            | : No disponible                   |
| Densidad   | : No disponible                   |
| Densidad relativa                                  | : 1,0044                          |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                  | : No disponible                   |
| Características de las partículas                  | : No aplicable                    |

#### 9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Líquidos y vapores inflamables.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían producir productos de descomposición peligrosos.

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |

|   |   |
|---|---|
| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>                   |   |
| DL50 oral rata                                  | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| <b>allyl hexanoate (123-68-2)</b>               |   |
| DL50 oral                                       | 280 mg/kg de peso corporal Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 246 - 319                         |
| DL50 cutáneo conejo                             | 820 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 700 - 940                           |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>                 |   |
| DL50 oral                                       | 4934 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| DL50 cutáneo conejo                             | > 20000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Animal sex: male   |
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b>                 |   |
| DL50 oral rata                                  | 1420 – 3070 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 2090 -  |
| DL50 cutáneo conejo                             | > 4900 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  |
| CL50 Inhalación - Rata                          | ≥ 5,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)   |
| <b>linalool (78-70-6)</b>                       |   |
| DL50 oral rata                                  | 2790 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180                             |
| DL50 oral                                       | 3120 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620                           |
| DL50 cutáneo conejo                             | 5610 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374                        |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>                  |   |
| DL50 oral rata                                  | ≈ 1430 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,33 - 1,54         |
| DL50 cutáneo conejo                             | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit  |
| CL50 Inhalación - Rata                          | 1 – 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)                               |
| <b>allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5)</b> |   |
| DL50 oral rata                                  | 585 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 480 - 714                                |
| DL50 oral                                       | 380 mg/kg de peso corporal Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 172 - 834                         |
| DL50 cutáneo conejo                             | 1600 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 430 - 2770                         |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>   |  |
| DL50 oral rata  | > 9000 mg/kg de peso corporal Animal: rat  |
| DL50 cutáneo conejo   | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit   |
| <b>myrcene (123-35-3)</b>   |  |
| DL50 oral rata  | > 11390 mg/kg de peso corporal Animal: rat   |
| DL50 oral   | > 3380 mg/kg de peso corporal Animal: mouse  |
| DL50 cutáneo conejo   | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b>  |  |
| DL50 oral rata  | 2220 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other., 95% CL: 1910 - 2600  |
| DL50 oral   | 3400 mg/kg de peso corporal Animal: guinea pig, Guideline: other:  |
| DL50 cutánea rata   | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| DL50 cutáneo conejo   | 1260 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: other:  |
| CL50 Inhalación - Rata [ppm]  | 68,88871 ppm Animal: rat, Guideline: other:  |
| <b>pin-2(3)-ene (80-56-8)</b>   |  |
| DL50 cutánea rata   | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : Puede provocar una alergia cutánea.  |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)   |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)   |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)   |
| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>   |  |
| NOAEL (animal/hembra, F0/P)   | 600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)   |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>   |  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>  |  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)   |
| <b>citronellol (106-22-9)</b>   |  |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)   | 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:   |
| NOAEC (inhalación, rata, polvo/niebla/humo, 90 días)                      | 0,063 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)   |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>                  |   |
| LOAEL (oral, rata, 90 días)                      | 3600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)  |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                      | 900 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)   |
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b>                  |   |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                      | ≈ 300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                     |
| <b>linalool (78-70-6)</b>                        |   |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)            | 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                  |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>                |   |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)            | 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                  |
| <b>myrcene (123-35-3)</b>                        |   |
| LOAEL (oral, rata, 90 días)                      | 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                       |
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)  | 500 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)   |
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) | 250 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b>                 |   |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                      | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                      |
| <b>diphenyl ether (101-84-8)</b>                 |   |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)            | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat   |

Peligro por aspiración : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : Nocivo para los organismos acuáticos, provoca efectos adversos a largo plazo.

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>citronellol (106-22-9)</b> |   |
| CL50 - Peces [1]              | 14,66 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus |
| CE50 - Crustáceos [1]         | 17,48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]          | 2,4 mg/l Test organisms (species):                  |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>                   |  |
|---|--|
| CL50 - Peces [1]                                | 720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CL50 - Peces [2]                                | 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 0,307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 - Crustáceos [2]                           | 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]                            | 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| CE50 72h - Algas [2]                            | 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>allyl hexanoate (123-68-2)</b>               |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 0,117 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algas [1]                            | > 4,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| CE50 72h - Algas [2]                            | 0,778 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>                 |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 230 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| NOEC (crónico)                                  | 2,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b>                 |  |
| CL50 - Peces [1]                                | ≈ 7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | ≈ 4,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| LOEC (crónico)                                  | ≈ 2,44 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (crónico)                                  | ≈ 1,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| <b>linalool (78-70-6)</b>                       |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 96h - Algas [1]                            | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |
| CE50 96h - Algas [2]                            | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>                  |  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 19,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]                            | 33,1 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| CE50 72h - Algas [2]                            | 8,05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| NOEC crónico peces                              | 0,12 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d'  |
| <b>allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5)</b> |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 0,13 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 3,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| <b>allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5)</b> |  |
|---|--|
| CE50 72h - Algas [1]                            | 3 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)     |
| CE50 72h - Algas [2]                            | 2,1 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>               |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]                            | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |
| <b>myrcene (123-35-3)</b>                       |  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 1,47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algas [1]                            | 0,342 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2]                            | 0,31 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b>                |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 2,35 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 119,5578 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| NOEC crónico peces                              | 15,159 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'  |
| <b>pin-2(3)-ene (80-56-8)</b>                   |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| <b>diphenyl ether (101-84-8)</b>                |  |
| CL50 - Peces [1]                                | 4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustáceos [1]                           | 1,96 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>Perfume bubble gum fraise</b>  |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad     | No fácilmente degradable |
| <b>citronellol (106-22-9)</b>     |                          |
| Persistencia y degradabilidad     | No fácilmente degradable |
| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>     |                          |
| Persistencia y degradabilidad     | No fácilmente degradable |
| <b>ethyl butyrate (105-54-4)</b>  |                          |
| Persistencia y degradabilidad     | No fácilmente degradable |
| <b>carvone (99-49-0)</b>          |                          |
| Persistencia y degradabilidad     | No fácilmente degradable |
| <b>allyl hexanoate (123-68-2)</b> |                          |
| Persistencia y degradabilidad     | No fácilmente degradable |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>ethyl acetate (141-78-6)</b>                 |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                       |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>p-menthan-3-one (10458-14-7)</b>             |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b>                 |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>linalool (78-70-6)</b>                       |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>benzaldehyde (100-52-7)</b>                  |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>allyl 3-cyclohexylpropionate (2705-87-5)</b> |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>               |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>myrcene (123-35-3)</b>                       |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>isomenthone (491-07-6)</b>                   |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b>                |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>pin-2(3)-ene (80-56-8)</b>                   |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |
| <b>diphenyl ether (101-84-8)</b>                |                          |
| Persistencia y degradabilidad                   | No fácilmente degradable |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878






### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|   |   |  |
|---|---|--|
| Normativa regional sobre residuos                           | : | Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.  |
| Métodos para el tratamiento de residuos                     | : | Elimine el contenido/contenedor de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.   |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | : | Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.  |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases    | : | Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.  |
| Información adicional                                       | : | Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. No reutilice los envases vacíos.   |
| Información sobre residuos ecológicos                       | : | Los residuos del producto se consideran tan peligrosos como el mismo producto con el potencial de impactar el medio ambiente de la misma manera. Considere el manejo y la eliminación de los residuos tal como lo define el propio producto.   |
| Código HP   | : | <p>HP3 - "Inflamable":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- residuos líquidos inflamables: residuos líquidos con un punto de inflamación inferior a 60 °C, o gasóleos, carburantes diésel y aceites ligeros para calefacción usados con un punto de inflamación entre &gt; 55 °C y ≤ 75 °C;</li> <li>- residuos líquidos o sólidos pirofóricos inflamables: residuos líquidos o sólidos que, aun en pequeñas cantidades, pueden inflamarse al cabo de cinco minutos de entrar en contacto con el aire;</li> <li>- residuos sólidos inflamables: residuos sólidos que se inflaman con facilidad o que pueden provocar fuego o contribuir a provocar fuego por fricción;</li> <li>- residuos gaseosos inflamables: residuos gaseosos que se inflaman con el aire a 20 °C y a una presión de referencia de 101,3 kPa;</li> <li>- residuos que reaccionan en contacto con el agua: residuos que, en contacto con el agua, desprenden gases inflamables en cantidades peligrosas;</li> <li>- otros residuos inflamables: aerosoles inflamables, residuos que experimentan calentamiento espontáneo inflamables, residuos de peróxidos orgánicos inflamables y residuos autorreactivos inflamables.</li> </ul> <p>HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente.</p> |

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>   |   |   |   |   |
| UN 1266   | UN 1266   | UN 1266   | UN 1266   | UN 1266   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>               |   |   |   |   |
| PERFUMERY PRODUCTS  | PERFUMERY PRODUCTS  | Perfumery products  | PERFUMERY PRODUCTS  | PERFUMERY PRODUCTS  |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>                                     |   |   |   |   |
| UN 1266 PERFUMERY PRODUCTS, 3, III, (D/E)   | UN 1266 PERFUMERY PRODUCTS, 3, III (47°C c.c.)                                      | UN 1266 Perfumery products, 3, III  | UN 1266 PERFUMERY PRODUCTS, 3, III  | UN 1266 PERFUMERY PRODUCTS, 3, III  |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                                 |   |   |   |   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  |   |   |   |   |
| III   | III   | III   | III   | III   |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| ADR  | IMDG  | IATA                                 | ADN                                  | RID                                  |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b> |   |                                      |                                      |                                      |
| Peligroso para el medio ambiente: No         | Peligroso para el medio ambiente: No<br>Contaminante marino: No<br>N.º FS (Fuego): F-E<br>N.º FS (Derrame): S-D | Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio ambiente: No |
| No se dispone de información adicional       |   |                                      |                                      |                                      |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Código de clasificación (ADR)  | : F1                      |
| Disposiciones especiales (ADR)   | : 163                     |
| Cantidades limitadas (ADR)   | : 5I                      |
| Cantidades exceptuadas (ADR)   | : E1                      |
| Instrucciones de embalaje (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposiciones para el embalaje en común (ADR)  | : MP19                    |
| Instrucciones de transporte en cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)                 | : T2                      |
| Disposiciones especiales relativas a las cisternas portátiles y los contenedores para graneles (ADR) | : TP1                     |
| Código cisterna (ADR)  | : LGBF                    |
| Vehículo para el transporte en cisternas   | : FL                      |
| Categoría de transporte (ADR)  | : 3                       |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)  | : V12                     |
| Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)   | : S2                      |
| Número de identificación de peligro (código Kemler)  | : 30                      |
| Panel naranja  | :                         |



Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

#### Transporte marítimo

|  |  |
|--|--|
| Disposiciones especiales (IMDG)                    | : 163, 223, 904, 955                                   |
| Cantidades limitadas (IMDG)                        | : 5 L  |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)                      | : E1   |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)                   | : P001, LP01   |
| Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)               | : IBC03  |
| Instrucciones para cisternas (IMDG)                | : T2   |
| Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) | : TP1  |
| Categoría de carga (IMDG)                          | : A  |
| Propiedades y observaciones (IMDG)                 | : Miscibility with water depends upon the composition. |

#### Transporte aéreo

|   |        |
|---|--------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E1   |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y344 |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 10L  |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 355  |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 60L  |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 366  |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 220L  
Disposiciones especiales (IATA) : A3, A72  
Código GRE (IATA) : 3L

### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : F1  
Disposiciones especiales (ADN) : 163  
Cantidades limitadas (ADN) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (ADN) : E1  
Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A  
Ventilación (ADN) : VE01  
Número de conos/luces azules (ADN) : 0

### Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : F1  
Disposiciones especiales (RID) : 163  
Cantidades limitadas (RID) : 5L  
Cantidades exceptuadas (RID) : E1  
Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) : MP19  
Instrucciones de transporte en cisternas portátiles y contenedores para granel (RID) : T2  
Disposiciones especiales relativas a las cisternas portátiles y los contenedores para graneles (RID) : TP1  
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : LGBF  
Categoría de transporte (RID) : 3  
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID) : W12  
Paquetes exprés (RID) : CE4  
N.º de identificación del peligro (RID) : 30

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

| Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH) |   |   |
|---|---|---|
| Código de referencia  | Aplicable en  | Título o descripción de la entrada  |
| 3(a)  | Perfume bubble gum fraise ; d-limonene ; ethyl acetate ; myrcene ; pin-2(3)-ene | Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008:<br>Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH) |  |  |
|---|--|--|
| Código de referencia  | Aplicable en   | Título o descripción de la entrada   |
| 3(b)  | Perfume bubble gum fraise ; citronellol ; d-limonene ; allyl hexanoate ; ethyl acetate ; (E)-anethole ; linalool ; benzaldehyde ; allyl 3-cyclohexylpropionate ; linalyl acetate ; myrcene ; cinnamaldehyde ; pin-2(3)-ene | Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10 |
| 3(c)  | d-limonene ; allyl hexanoate ; benzaldehyde ; allyl 3-cyclohexylpropionate ; myrcene ; cinnamaldehyde ; pin-2(3)-ene   | Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clase de peligro 4.1   |

### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

### Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

No contiene sustancia(s) listada(s) en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 sobre las exportaciones e importaciones de productos químicos peligrosos)

### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene sustancia(s) listada(s) en la lista de POP (reglamento UE 2019/1021 sobre los contaminantes orgánicos persistentes)

### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre sustancias que agotan la capa de ozono)

### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO relativo al control de bienes de doble uso

### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### Normativas nacionales

#### España

Real Decreto 665/1997 : No está sujeto al Real Decreto 665/1997

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 16: Otra información

| Abreviaturas y acrónimos: |   |
|---------------------------|---|
| ACGIH                     | Asociación Estadounidense de Higienistas Industriales, EE. UU.  |
| ADN                       | Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores |
| ADR                       | Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera                  |
| ATE                       | Estimación de Toxicidad Aguda   |
| FBC                       | Factor de bioconcentración  |
| VLB                       | Valor Límite biológico  |
| DBO                       | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)   |
| N° CAS                    | Número del Servicio de Resúmenes Químicos   |
| CLP                       | Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008                      |
| DCB                       | Demanda química de oxígeno (DQO)  |
| CSA                       | Evaluación de la seguridad química  |
| DMEL                      | Nivel mínimo de efecto derivado   |
| DNEL                      | Nivel sin efecto derivado   |
| N° CE                     | Número de la Comunidad Europea  |
| CE50                      | Concentración efectiva mediana  |
| AE                        | Disruptor endocrino   |
| EN                        | Norma Europea   |
| CER                       | Catálogo europeo de residuos  |
| CIIC                      | Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer  |
| IATA                      | Asociación Internacional de Transporte Aéreo  |
| IMDG                      | Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales   |
| CL50                      | Concentración letal mediana   |
| DL50                      | Dosis letal mediana   |
| LOAEL                     | Nivel Más Bajo de Efecto Adverso Observado  |
| Log Kow                   | Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)  |
| Log Pow                   | Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)  |
| MAK                       | concentración máxima en el lugar de trabajo   |
| NOAEC                     | Concentración sin efecto adverso observado  |
| NOAEL                     | Nivel sin efectos adversos observados   |
| NOEC                      | Concentración sin efecto observado  |
| N.E.P                     | No especificado de otra manera  |
| OCDE                      | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos   |
| VLA                       | Límite de Exposición Ocupacional  |
| OSHA                      | Agencia Federal de Higiene y Seguridad Profesional del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos      |
| PBT                       | Tóxico Persistente Bioacumulativo   |
| PNEC                      | Concentración prevista sin efecto   |
| EPI                       | Equipos de protección personal  |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas y acrónimos: |   |
|---------------------------|---|
| RID                       | Reglamento sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| FDS                       | Ficha de Datos de Seguridad   |
| STP                       | Planta de tratamiento de aguas residuales   |
| TF                        | Función técnica   |
| DTO                       | Demanda teórica de oxígeno (ThOD)   |
| TLM                       | Límite de Tolerancia Mediana  |
| TWA                       | Concentración media ponderada en el tiempo  |
| COV                       | Compuestos Orgánicos Volátiles  |
| mPmB                      | Muy Persistente y Muy Bioacumulable   |
| UFI                       | Identificador único de fórmula  |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Cutánea)               | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3   |
| Acute Tox. 3 (Inhalación)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 3  |
| Acute Tox. 4 (Cutánea)               | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalación)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 4  |
| Aquatic Acute 1                      | Peligroso para el medio acuático – Peligro agudo, categoría 1                          |
| Aquatic Chronic 1                    | Peligroso para el medio acuático – Peligro crónico, categoría 1                        |
| Aquatic Chronic 2                    | Peligroso para el medio acuático – Peligro crónico, categoría 2                        |
| Aquatic Chronic 3                    | Peligroso para el medio acuático - Peligro crónico, categoría 3                        |
| Asp. Tox. 1                          | Peligro por aspiración, categoría 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2                                |
| Flam. Liq. 2                         | Líquidos inflamables, categoría 2  |
| Flam. Liq. 3                         | Líquidos inflamables, categoría 3  |
| Repr. 2                              | Toxicidad para la reproducción, categoría 2  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosivo/irritante para la piel, categoría 2  |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilización cutánea, categoría 1A  |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilización cutánea, categoría 1B  |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis |
| H225                                 | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H226                                 | Líquido y vapores inflamables.   |
| H301                                 | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302                                 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304                                 | Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.      |
| H311                                 | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H312                                 | Nocivo en contacto con la piel.  |

# Perfume bubble gum fraise

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| <b>Texto íntegro de las frases H y EUH:</b> |   |
|---|---|
| H315  | Provoca irritación cutánea.   |
| H317  | Puede provocar una alergia cutánea.   |
| H319  | Provoca una irritación ocular grave.  |
| H331  | Tóxico en caso de inhalación.   |
| H332  | Nocivo en caso de inhalación.   |
| H335  | Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H336  | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H361  | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.                   |
| H400  | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H410  | Muy tóxico para los organismos acuáticos, provoca efectos nocivos a largo plazo.  |
| H411  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.                      |
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, provoca efectos adversos a largo plazo.     |
| EUH066                                      | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

| <b>Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:</b> |      |                                       |
|--|------|---------------------------------------|
| Flam. Liq. 3   | H226 | Conforme a datos obtenidos de ensayos |
| Skin Sens. 1   | H317 | Método de cálculo                     |
| Aquatic Chronic 3  | H412 | Método de cálculo                     |

Safety Data Sheet (SDS), EU TDB

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.