



# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 27/07/2026 Versión: 3.0

### 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 Rouge de fruits Boost  
UFI : JQ11-E0MC-U00N-68U5  
Código de producto : 1869431

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

##### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional, Uso por el consumidor  
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]

Corrosivo/irritante para la piel, categoría 2 H315  
Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2 H319  
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

Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. 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) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contiene                      | : 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde; 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester; (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one; linalyl acetate; geraniol; p-methoxybenzyl acetate; geranyl acetate; ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate; 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one; 3,7-dimethyloctan-3-ol; linalool; Trans-hex-2-en-1-ol; 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one                                                                                                                                                                                                                                             |
| Indicaciones de peligro (CLP) | : H315 - Provoca irritación cutánea.<br>H317 - Puede provocar una alergia cutánea.<br>H319 - Provoca una irritación ocular grave.<br>H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, provoca efectos adversos a largo plazo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Consejos de prudencia (CLP)   | : P280 - Llevar guantes de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.<br>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar abundantemente agua y jabón.<br>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si la víctima las lleva y si se pueden quitar fácilmente. Seguir enjuagando.<br>P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.<br>P337+P313 - Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.<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 ≥ 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 %

| Componente                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, de REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o por no tener 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. | geraniol (106-24-1) |

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

| Nombre                                                 | Identificador de producto                                      | %   | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]           |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------|
| 1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione                   | Nº CAS: 105-95-3<br>Nº CE: 216-133-4                           | 29  | Aquatic Chronic 3, H412                                          |
| linalool                                               | Nº CAS: 78-70-6<br>Nº CE: 201-134-4<br>Nº Índice: 603-235-00-2 | 7,2 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| 3,7-dimethyloctan-3-ol                                 | Nº CAS: 78-69-3<br>Nº CE: 201-133-9                            | 7,1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one | Nº CAS: 127-41-3<br>Nº CE: 204-841-6                           | 4,1 | Aquatic Chronic 3, H412                                          |
| benzyl acetate                                         | Nº CAS: 140-11-4<br>Nº CE: 205-399-7                           | 2,9 | Aquatic Chronic 3, H412                                          |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## 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]                                                                                |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| p-methoxybenzyl acetate                                  | N° CAS: 104-21-2<br>N° CE: 203-185-8                              | 2,9  | Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                   |
| cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate                       | N° CAS: 20298-69-5<br>N° CE: 243-718-1                            | 2,9  | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                               |
| 2-phenylethanol                                          | N° CAS: 60-12-8<br>N° CE: 200-456-2                               | 2,9  | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1610 mg/kg)<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                      |
| ethyl butyrate                                           | N° CAS: 105-54-4<br>N° CE: 203-306-4                              | 2    | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                              |
| linalyl acetate                                          | N° CAS: 115-95-7<br>N° CE: 204-116-4                              | 1,6  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                      |
| $\alpha,\alpha$ -dimethylphenethyl butyrate              | N° CAS: 10094-34-5<br>N° CE: 233-221-8                            | 1,4  | Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                               |
| ethyl maltol                                             | N° CAS: 4940-11-8<br>N° CE: 225-582-5                             | 1,1  | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)                                                                            |
| Terpineol                                                | N° CAS: 8000-41-7<br>N° CE: 701-188-3                             | 1    | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                             |
| cis-hex-3-en-1-ol                                        | N° CAS: 928-96-1<br>N° CE: 213-192-8                              | 1    | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                              |
| ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate                         | N° CAS: 77-83-8<br>N° CE: 201-061-8                               | 0,71 | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                                        |
| 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde                | N° CAS: 68039-49-6<br>N° CE: 268-264-1<br>N° Índice: 605-043-00-4 | 0,56 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                                 |
| 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester                | N° CAS: 103-26-4<br>N° CE: 203-093-8                              | 0,43 | Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                   |
| (E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one  | N° CAS: 24720-09-0<br>N° CE: 246-430-4                            | 0,28 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| geranyl acetate                                          | N° CAS: 105-87-3<br>N° CE: 203-341-5                              | 0,15 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                                                                 |
| geraniol                                                 | N° CAS: 106-24-1<br>N° CE: 203-377-1<br>N° Índice: 603-241-00-5   | 0,14 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317                                                                         |
| 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one | N° CAS: 23696-85-7<br>N° CE: 245-833-2                            | 0,14 | Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                              |
| Trans-hex-2-en-1-ol                                      | N° CAS: 928-95-0<br>N° CE: 213-191-2                              | 0,14 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317                                                  |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## 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) nº 1272/2008 [CLP]                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | Nº CAS: 57378-68-4<br>Nº CE: 260-709-8 | 0,071 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg de peso corporal)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

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 : Lavar la piel con abundante agua. Quitar 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 cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- 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 : Irritación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.
- 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 : Sin riesgos de incendio.
- Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.
- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

#### 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.

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

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. 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.  
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. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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 : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.  
Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.  
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

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de información adicional

#### 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.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|                                                    |                       |
|----------------------------------------------------|-----------------------|
| Estado físico                                      | : Líquido             |
| Color                                              | : Incoloro. Amarillo. |
| Olor                                               | : Afrutado. Gourmand. |
| Umbral olfativo                                    | : No disponible       |
| Punto de fusión                                    | : No aplicable        |
| Punto de congelación                               | : No disponible       |
| Punto de ebullición                                | : No disponible       |
| Inflamabilidad                                     | : No inflamable       |
| Límite inferior de explosividad                    | : No disponible       |
| Límite superior de explosividad                    | : No disponible       |
| Punto de inflamación                               | : 72 °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       |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Presión de vapor a 50°C           | : No disponible |
| Densidad                          | : No disponible |
| Densidad relativa                 | : 0,949         |
| 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

El producto no es reactivo en las condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 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

Ninguno bajo las condiciones de almacenamiento y manejo recomendadas (ver sección 7).

### 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.

## 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) |

| 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester (103-26-4) |                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DL50 oral rata                                       | 2610 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2000 - 3410 |
| DL50 cutáneo conejo                                  | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)               |
| linalyl acetate (115-95-7)                           |                                                                                                                   |
| DL50 oral rata                                       | > 9000 mg/kg de peso corporal Animal: rat                                                                         |
| DL50 cutáneo conejo                                  | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit                                                                      |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

|                                                                          |                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)</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)        |
| DL50 cutánea rata                                                        | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                                     |
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>                                             |                                                                                                                                                      |
| DL50 oral rata                                                           | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                                                       |
| DL50 cutánea rata                                                        | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                                     |
| CL50 Inhalación - Rata                                                   | > 4,76 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)                                                               |
| <b>cis-hex-3-en-1-ol (928-96-1)</b>                                      |                                                                                                                                                      |
| DL50 oral rata                                                           | 4615 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 4045 - 6265                                                                                         |
| CL50 Inhalación - Rata                                                   | > 4,99 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)                                     |
| <b>ethyl maltol (4940-11-8)</b>                                          |                                                                                                                                                      |
| DL50 oral rata                                                           | ≈ 1220 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1000 - 1440                                  |
| DL50 cutáneo conejo                                                      | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                                  |
| <b>geraniol (106-24-1)</b>                                               |                                                                                                                                                      |
| DL50 oral rata                                                           | 3600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570                                                                                         |
| DL50 cutáneo conejo                                                      | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit                                                                                                         |
| <b>p-methoxybenzyl acetate (104-21-2)</b>                                |                                                                                                                                                      |
| DL50 cutánea rata                                                        | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                                     |
| <b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate (20298-69-5)</b>                   |                                                                                                                                                      |
| DL50 oral rata                                                           | 4600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2700 - 7800                                    |
| DL50 cutáneo conejo                                                      | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                                  |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>                                        |                                                                                                                                                      |
| DL50 oral rata                                                           | 6330 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 95% CL: 5450 - 7340                                                                                         |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</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)) |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>                                  |                                                                                                                                                      |
| DL50 oral rata                                                           | 8270 mg/kg de peso corporal Animal: rat                                                                                                              |
| DL50 cutáneo conejo                                                      | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit                                                                                                         |
| <b>2-phenylethanol (60-12-8)</b>                                         |                                                                                                                                                      |
| DL50 cutáneo conejo                                                      | 2535 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 1769 - 3634                               |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

|                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>2-phenylethanol (60-12-8)</b>                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                   |
| CL50 Inhalación - Rata                                                                                                                                                      | > 4,63 mg/l air Animal: rat                                                                                                                                                                       |
| <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>Trans-hex-2-en-1-ol (928-95-0)</b>                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                   |
| DL50 oral                                                                                                                                                                   | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal:                                                                                                                                                             |
| Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                   |
| <b>2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester (103-26-4)</b>                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                   |
| pH                                                                                                                                                                          | 4,6 Temp.: 20 °C Concentration: 299 mg/L                                                                                                                                                          |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)</b>                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                   |
| pH                                                                                                                                                                          | 4,55 Temp.: 29 °C Concentration: 1 other:                                                                                                                                                         |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca una irritación ocular grave.                                                                                         |                                                                                                                                                                                                   |
| <b>2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester (103-26-4)</b>                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                   |
| pH                                                                                                                                                                          | 4,6 Temp.: 20 °C Concentration: 299 mg/L                                                                                                                                                          |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)</b>                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                   |
| pH                                                                                                                                                                          | 4,55 Temp.: 29 °C Concentration: 1 other:                                                                                                                                                         |
| 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)                                                       |                                                                                                                                                                                                   |
| <b>geraniol (106-24-1)</b>                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                   |
| NOAEL (crónico, oral, animal/macho, 2 años)                                                                                                                                 | 60 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)                                                    |
| Toxicidad para la reproducción : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                         |                                                                                                                                                                                                   |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)</b>                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                   |
| LOAEL (animal/hembra, F0/P)                                                                                                                                                 | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:                                                                                                                    |
| NOAEL (animal/macho, F0/P)                                                                                                                                                  | 11,8 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:                                                                                                                      |
| NOAEL (animal/hembra, F1)                                                                                                                                                   | > 10 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:                                                                                                                    |
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                   |
| NOAEL (animal/macho, F0/P)                                                                                                                                                  | 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)     |
| NOAEL (animal/hembra, F0/P)                                                                                                                                                 | > 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |                                                                                                                                                                                                   |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

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>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>Terpineol (8000-41-7)</b>                                                                                                |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                                                                                                 | 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| <b>cis-hex-3-en-1-ol (928-96-1)</b>                                                                                         |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                                                                                                 | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)                  |
| <b>ethyl maltol (4940-11-8)</b>                                                                                             |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                                                                                                 | ≥ 200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)                                                                 |
| <b>geraniol (106-24-1)</b>                                                                                                  |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)                                                                                       | 300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other:                                                                                                                  |
| <b>p-methoxybenzyl acetate (104-21-2)</b>                                                                                   |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                                                                                                 | 400 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)                   |
| <b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate (20298-69-5)</b>                                                                      |                                                                                                                                                                                               |
| LOAEL (oral, rata, 90 días)                                                                                                 | 37 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                                                  |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>                                                                                           |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                                                                                                 | 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:                                                                                                                                    |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>                                                                           |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                                                                                                 | 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat                                                                                                                                                        |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)                                                                                       | > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:                                                                                                                                  |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</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>2-phenylethanol (60-12-8)</b>                                                                                            |                                                                                                                                                                                               |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)                                                                                       | 510 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)                                                                              |
| <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)                                                                              |
| Peligro por aspiración : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |                                                                                                                                                                                               |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>                                                                                     |                                                                                                                                                                                               |
| Viscosidad, cinemática                                                                                                      | 13,393 mm²/s                                                                                                                                                                                  |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### 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.                      |

#### 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester (103-26-4)

|                       |                                                                                                                                          |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]      | 2,76 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                       |
| CE50 - Crustáceos [1] | 24 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                          |
| CE50 72h - Algas [1]  | 7,6 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

#### linalyl acetate (115-95-7)

|                       |                                                                                                      |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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) |

#### 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)

|                      |                                                                    |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]     | 6,8 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus                  |
| CL50 - Peces [2]     | 1,376 mg/l Test organisms (species): other:                        |
| CE50 72h - Algas [1] | 50,26 mg/l Test organisms (species): Chlorella vulgaris            |
| NOEC (crónico)       | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC crónico peces   | 0,173 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'       |

#### Terpineol (8000-41-7)

|                      |                                                                                                                                           |
|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]     | 62 – 80 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                     |
| CE50 72h - Algas [1] | ≈ 68 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2] | ≈ 17 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

#### cis-hex-3-en-1-ol (928-96-1)

|                       |                                                                                                                                           |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]      | > 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)                                                 |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                        |
| CE50 72h - Algas [1]  | > 76 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

#### ethyl maltol (4940-11-8)

|                       |                                                                                          |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]      | > 85 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                          |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

|                                                        |                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ethyl maltol (4940-11-8)</b>                        |                                                                                                                                           |
| CE50 72h - Algas [1]                                   | 7,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| <b>geraniol (106-24-1)</b>                             |                                                                                                                                           |
| CL50 - Peces [1]                                       | ≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                        |
| CE50 - Crustáceos [1]                                  | 10,8 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>p-methoxybenzyl acetate (104-21-2)</b>              |                                                                                                                                           |
| CL50 - Peces [1]                                       | 13,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                        |
| CE50 - Crustáceos [1]                                  | 31 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                           |
| CE50 72h - Algas [1]                                   | 59,9 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algas [2]                                   | 38 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| <b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate (20298-69-5)</b> |                                                                                                                                           |
| CL50 - Peces [1]                                       | 5,6 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                         |
| CE50 - Crustáceos [1]                                  | 17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                           |
| CE50 72h - Algas [1]                                   | 4,2 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                       |
| NOEC crónico peces                                     | 0,8 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '33 d'                                                                   |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>                      |                                                                                                                                           |
| CL50 - Peces [1]                                       | 68,12 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus                                                                                       |
| CE50 - Crustáceos [1]                                  | 14,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                         |
| CE50 72h - Algas [1]                                   | 3,72 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>      |                                                                                                                                           |
| CL50 - Peces [1]                                       | 4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)                                                   |
| CE50 - Crustáceos [1]                                  | 52 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                           |
| CE50 72h - Algas [1]                                   | 36 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| CE50 96h - Algas [1]                                   | 42 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| <b>α,α-dimethylphenethyl butyrate (10094-34-5)</b>     |                                                                                                                                           |
| CL50 - Peces [1]                                       | ≈ 8,901 mg/l Test organisms (species):                                                                                                    |
| CE50 - Crustáceos [1]                                  | ≈ 15,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                       |
| CE50 96h - Algas [1]                                   | ≈ 4,766 mg/l Test organisms (species):                                                                                                    |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>                |                                                                                                                                           |
| CL50 - Peces [1]                                       | 8,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                         |
| CE50 - Crustáceos [1]                                  | 14,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                         |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

|                                         |                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b> |                                                                                                                                          |
| CE50 72h - Algas [1]                    | 21,6 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                     |
| <b>2-phenylethanol (60-12-8)</b>        |                                                                                                                                          |
| CL50 - Peces [1]                        | 215 – 464 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus                                                                                  |
| CE50 - Crustáceos [1]                   | 287,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                      |
| <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>Trans-hex-2-en-1-ol (928-95-0)</b>   |                                                                                                                                          |
| CE50 72h - Algas [1]                    | 226 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

|                                                                             |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>Perfume Rouge de fruits Boost</b>                                        |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde (68039-49-6)</b>               |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester (103-26-4)</b>                 |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>(E)-1-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (24720-09-0)</b> |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>                                           |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one (127-41-3)</b>    |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>                                                |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>cis-hex-3-en-1-ol (928-96-1)</b>                                         |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>benzyl acetate (140-11-4)</b>                                            |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |
| <b>ethyl maltol (4940-11-8)</b>                                             |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                               | No fácilmente degradable |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

|                                                                              |                          |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <b>geraniol (106-24-1)</b>                                                   |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>1,4-dioxacycloheptadecane-5,17-dione (105-95-3)</b>                       |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>p-methoxybenzyl acetate (104-21-2)</b>                                    |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate (20298-69-5)</b>                       |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>geranyl acetate (105-87-3)</b>                                            |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>ethyl butyrate (105-54-4)</b>                                             |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (77-83-8)</b>                            |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one (23696-85-7)</b> |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b><math>\alpha,\alpha</math>-dimethylphenethyl butyrate (10094-34-5)</b>    |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>3,7-dimethyloctan-3-ol (78-69-3)</b>                                      |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>2-phenylethanol (60-12-8)</b>                                             |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>linalool (78-70-6)</b>                                                    |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>Trans-hex-2-en-1-ol (928-95-0)</b>                                        |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                | No fácilmente degradable |
| <b>1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one (57378-68-4)</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

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

## 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                                       | : 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                                                   | : HP4 - "Irritante – irritación cutánea y lesiones oculares": corresponde a los residuos que, cuando se aplican, pueden provocar irritaciones cutáneas o lesiones oculares.<br>HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente. |

## 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>                                   |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>                                        |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                          |              |              |              |              |
| No aplicable                                                          | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| No se dispone de información adicional                                |              |              |              |              |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

### Transporte ferroviario

No aplicable

### 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)                                                              | cis-hex-3-en-1-ol ; Trans-hex-2-en-1-ol                                                                                                                                                                                                                                                           | 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 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                             |
| 3(b)                                                              | Perfume Rouge de fruits Boost ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; linalyl acetate ; Terpineol ; cis-hex-3-en-1-ol ; geraniol ; p-methoxybenzyl acetate ; geranyl acetate ; ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate ; 3,7-dimethyloctan-3-ol ; 2-phenylethanol ; linalool ; Trans-hex-2-en-1-ol | 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)                                                              | Perfume Rouge de fruits Boost ; 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde ; 4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one ; geranyl acetate ; ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate ; α,α-dimethylphenethyl butyrate                                                                          | 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)

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

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

### 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                                                                                       |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

| Abreviaturas y acrónimos: |                                                                                                      |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOAEL                     | Nivel Más Bajo de Efecto Adverso Observado                                                           |
| Log Kow                   | Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)                                                    |
| Log Pow                   | Coeficiente 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                                                                       |
| 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. 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 |
| Eye Dam. 1                           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1       |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves/irritación ocular, categoría 2         |
| Flam. Liq. 3                         | Líquidos inflamables, categoría 3                               |
| Skin Corr. 1B                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B   |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosivo/irritante para la piel, categoría 2                   |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilización cutánea, categoría 1                            |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilización cutánea, categoría 1A                           |

# Perfume Rouge de fruits Boost

## Ficha de Datos de Seguridad

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

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |                                                                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilización cutánea, categoría 1B                                            |
| H226                                 | Líquido y vapores inflamables.                                                   |
| H302                                 | Nocivo en caso de ingestión.                                                     |
| H314                                 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                 |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.                                                      |
| H317                                 | Puede provocar una alergia cutánea.                                              |
| H318                                 | Provoca lesiones oculares graves.                                                |
| H319                                 | Provoca una irritación ocular grave.                                             |
| H332                                 | Nocivo en caso de inhalación.                                                    |
| 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.    |

| Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------|
| Skin Irrit. 2                                                                                                                                   | H315 | Método de cálculo |
| Eye Irrit. 2                                                                                                                                    | H319 | Método de cálculo |
| 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.