



# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 12/08/2015

Fecha de revisión:

Versión: 1.1

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY  
Vaporizador : Aerosol

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Turtle Wax Europe Limited  
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road  
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom  
T +44 151 530 4740  
[MSDS@turtlewaxeurope.com](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +44 151 530 4740  
Sólo horas de oficina 08:30 - 17:00

| País   | Organismo/Empresa  | Dirección   | Número de emergencia |
|--------|--|---|----------------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses,<br>Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

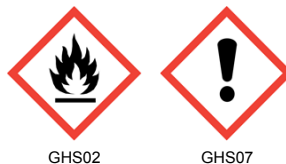
Aerosol 1 H222;H229  
Skin Irrit. 2 H315  
STOT SE 3 H336  
Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las frases H: ver sección 16

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) :

Peligro

Componentes peligrosos :

Hydrocarbons, C3-4 rich, petroleum distillate, petroleum gas, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, propan-2-ol

Indicaciones de peligro (CLP) :

H222 - Aerosol extremadamente inflamable  
H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (CLP) :

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición  
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso  
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla

# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

en una posición que le facilite la respiración  
P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

### 2.3. Otros peligros

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Aerosol extremadamente inflamable. Puede provocar somnolencia o vértigo. Provoca irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

| Nombre   | Identificador del producto  | %       | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| Hydrocarbons, C3-4 rich, petroleum distillate, petroleum gas | (N° CAS) 68512-91-4   | 50 - 80 | Flam. Gas 1, H220<br>Muta. 1B, H340<br>Carc. 1A, H350  |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics             | (N° CAS) 64742-49-0<br>(N° CE) 920-750-0<br>(REACH-no) 01-2119475515-33                           | 10 - 50 | Skin Irrit. 2, H315<br>Muta. 1B, H340<br>Carc. 1B, H350<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| propan-2-ol  | (N° CAS) 67-63-0<br>(N° CE) 200-661-7<br>(N° Índice) 603-117-00-0<br>(REACH-no) 01-2119457558-25  | 1 - 30  | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| BENZYL BENZOATE  | (N° CAS) 120-51-4<br>(N° CE) 204-402-9<br>(N° Índice) 607-085-00-9                                | < 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| ETHYL-METHYLPHENYLGLYCIDATE                                  | (N° CAS) 77-83-8<br>(N° CE) 201-061-8   | < 1     | Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE                                   | (N° CAS) 4940-11-8<br>(N° CE) 225-582-5   | < 1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302  |
| ETHYL ACETATE  | (N° CAS) 141-78-6<br>(N° CE) 205-500-4<br>(N° Índice) 607-022-00-5<br>(REACH-no) 01-2119475103-46 | < 1     | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| HEXYL ACETATE  | (N° CAS) 142-92-7<br>(N° CE) 205-572-7<br>(REACH-no) 01-2119976337-25                             | < 1     | Flam. Liq. 3, H226   |
| GAMMA-UNDECALACTONE  | (N° CAS) 104-67-6<br>(N° CE) 203-225-4  | < 1     | Aquatic Chronic 3, H412  |

Texto completo de las frases H : ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general : Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con agua abundante. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

Síntomas y lesiones : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel : Irritación.

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

Tratamiento sintomático.

# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma.

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

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.  
Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

Medidas de precaución contra incendios : Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.  
Instrucciones para extinción de incendio : Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.  
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 : Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No respirar los vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

##### 6.1.2. 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".

#### 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 : Recoger el vertido.  
Procedimientos de limpieza : Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.  
Información adicional : Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento : Gas inflamable. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Durante la utilización, puede formarse una mezcla vapor-aire inflamable.  
Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Evitar respirar el gas. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual.  
Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Medidas técnicas : Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.  
Condiciones de almacenamiento : Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener en lugar fresco.  
Productos incompatibles : Agente oxidante. Ácidos fuertes. Bases fuertes.  
Temperatura de almacenamiento : 10 - 30 °C  
Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado.  
Normativa particular en cuanto al envase : Conservar únicamente en el recipiente original.

#### 7.3. Usos específicos finales

Productos para el cuidado de automoción.

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

#### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### 8.2. Controles de la exposición

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Controles técnicos apropiados        | : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Eliminar las fuentes de ignición. |
| Protección de las manos              | : En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes. Caucho butilo         |
| Protección ocular                    | : Gafas de seguridad   |
| Protección de la piel y del cuerpo   | : Llevar ropa de protección adecuada   |
| Protección de las vías respiratorias | : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria      |
| Control de la exposición ambiental   | : Evitar su liberación al medio ambiente.  |
| Información adicional                | : No comer, beber ni fumar durante su utilización.                                   |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |  |
|--|--|
| Forma/estado                               | : Gas  |
| Color                                      | : Incoloro.  |
| Olor                                       | : característico.                                      |
| Umbral olfativo                            | : No hay datos disponibles                             |
| pH   | : No hay datos disponibles                             |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles                             |
| Punto de fusión                            | : No hay datos disponibles                             |
| Punto de solidificación                    | : No hay datos disponibles                             |
| Punto de ebullición                        | : No hay datos disponibles                             |
| Punto de inflamación                       | : No hay datos disponibles                             |
| Temperatura de autoignición                | : No hay datos disponibles                             |
| Temperatura de descomposición              | : No hay datos disponibles                             |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | : Aerosol extremadamente inflamable                    |
| Presión de vapor                           | : 3.2 - 5.2  |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | : No hay datos disponibles                             |
| Densidad relativa                          | : No hay datos disponibles                             |
| Densidad                                   | : 0.6 - 0.7  |
| Solubilidad                                | : no miscible.   |
| Log Pow                                    | : No hay datos disponibles                             |
| Viscosidad, cinemática                     | : No hay datos disponibles                             |
| Viscosidad, dinámica                       | : No hay datos disponibles                             |
| Propiedades explosivas                     | : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. |
| Propiedad de provocar incendios            | : No hay datos disponibles                             |
| Límites de explosión                       | : No hay datos disponibles                             |

### 9.2. Información adicional

|                  |          |
|------------------|----------|
| Contenido de COV | : 93.6 % |
|------------------|----------|

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

### 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

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

##### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| DL50 oral                                     | > 5840 mg/kg de peso corporal |
| DL50 vía cutánea                              | > 2920 mg/kg de peso corporal |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | > 23300 mg/m <sup>3</sup>     |

##### BENZYL BENZOATE (120-51-4)

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| DL50 oral        | 1500 mg/kg de peso corporal |
| DL50 vía cutánea | 4000 mg/kg de peso corporal |

##### propan-2-ol (67-63-0)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| DL50 oral                                     | 4396 mg/kg de peso corporal  |
| DL50 vía cutánea                              | 12800 mg/kg de peso corporal |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | 46600 mg/m <sup>3</sup>      |

##### ETHYL ACETATE (141-78-6)

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| DL50 oral                                     | 5620 mg/kg de peso corporal    |
| DL50 vía cutánea                              | > 18000 mg/kg de peso corporal |
| CL50 inhalación rata (niebla/polvo - mg/l/4h) | 57700 mg/m <sup>3</sup>        |

##### 2-ETHYL-3-HYDROXY-4-PYRONE (4940-11-8)

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| DL50 oral | 1200 mg/kg de peso corporal |
|-----------|-----------------------------|

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca irritación cutánea.  
Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado  
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado  
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado  
Carcinogenicidad : No clasificado  
Toxicidad para la reproducción : No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado  
Peligro por aspiración : No clasificado

##### Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

|             |         |
|-------------|---------|
| Vaporizador | Aerosol |
|-------------|---------|

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

##### Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| CL50 peces 1                      | > 3 mg/l                       |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | 4.6 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 otros organismos acuáticos 2 | 10 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l  |

##### propan-2-ol (67-63-0)

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| CL50 peces 1                      | 9640 mg/l                         |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | 13299 mg/l EC50 waterflea (48 h)  |
| CE50 otros organismos acuáticos 2 | > 1000 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l |

##### ETHYL ACETATE (141-78-6)

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| CL50 peces 1                      | 230 mg/l                        |
| CE50 otros organismos acuáticos 1 | 717 mg/l EC50 waterflea (48 h)  |
| CE50 otros organismos acuáticos 2 | 3300 mg/l IC50 alga (72 h) mg/l |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### BENZYL BENZOATE (120-51-4)

|         |      |
|---------|------|
| Log Pow | 3.97 |
|---------|------|

# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>    |      |
| Log Pow                         | 0.14 |
| <b>ETHYL ACETATE (141-78-6)</b> |      |
| Log Pow                         | 0.73 |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Ninguno conocido.  
Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.  
Recomendaciones para la eliminación de los residuos : Eliminar el contenido/el recipiente en una empresa autorizada de tratamiento de residuos peligrosos o en un centro autorizado de recogida de residuos peligrosos, salvo en el caso de los recipientes vacíos limpiados, que pueden eliminarse como residuos ordinarios.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : 1950  
N° ONU (IMDG) : 1950  
N° ONU (IATA) : 1950  
N° ONU (ADN) : 1950  
N° ONU (RID) : 1950

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte (ADR) : AEROSOLES  
Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES  
Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosols, flammable  
Designación oficial de transporte (ADN) : AEROSOLES  
Designación oficial de transporte (RID) : AEROSOLES  
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)  
Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1950 AEROSOLES, 2.1

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1  
Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1



#### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 2.1  
Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



#### IATA

# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 2.1  
Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1



### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 2.1  
Etiquetas de peligro (ADN) : 2.1



### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 2.1  
Etiquetas de peligro (RID) : 2.1



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable  
Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable  
Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable  
Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No  
Contaminador marino : No  
Información adicional : No se dispone de información adicional

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### - Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F  
Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Cantidades limitadas (ADR) : 1I  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E0  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P207, LP02  
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP87, RR6, L2  
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR) : MP9  
Categoría de transporte (ADR) : 2  
Disposiciones espaciales de transporte - Bultos (ADR) : V14  
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) : CV9, CV12  
Disposiciones espaciales de transporte - Explotación (ADR) : S2  
Código de restricción en túneles (ADR) : D

##### - Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

|   |  |
|---|--|
| Cantidades limitadas (IMDG)                 | : SP277  |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)               | : E0   |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)            | : P207, LP02   |
| Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) | : PP87, L2   |
| N.º FS (Fuego)                              | : F-D  |
| N.º FS (Derrame)                            | : S-U  |
| Categoría de carga (IMDG)                   | : Ninguno(a)   |
| Carga y separación (IMDG)                   | : Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. |

### - Transporte aéreo

|   |                    |
|---|--------------------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E0               |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y203             |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG            |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 203              |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 75kg             |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 203              |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 150kg            |
| Disposiciones especiales (IATA)   | : A145, A167, A802 |
| Código ERG (IATA)   | : 10L              |

### - Transporte por vía fluvial

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Código de clasificación (ADN)      | : 5F                |
| Disposiciones especiales (ADN)     | : 19, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (ADN)         | : 1 L               |
| Cantidades exceptuadas (ADN)       | : E0                |
| Equipo requerido (ADN)             | : PP, EX, A         |
| Ventilación (ADN)                  | : VE01, VE04        |
| Número de conos/luces azules (ADN) | : 1                 |
| Transporte prohibido (ADN)         | : No                |
| No sujeto al ADN                   | : No                |

### - Transporte ferroviario

|   |                      |
|---|----------------------|
| Código de clasificación (RID)   | : 5F                 |
| Disposiciones especiales (RID)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (RID)  | : 1L                 |
| Cantidades exceptuadas (RID)  | : E0                 |
| Instrucciones de embalaje (RID)   | : P207, LP02         |
| Disposiciones especiales de embalaje (RID)  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)                            | : MP9                |
| Categoría de transporte (RID)   | : 2                  |
| Disposiciones espaciales de transporte - Bultos (RID)                                   | : W14                |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) | : CW9, CW12          |
| Paquetes exprés (RID)   | : CE2                |
| N.º de identificación del peligro (RID)   | : 23                 |
| Transporte prohibido (RID)  | : No                 |

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable



# Green Line - FRESH SHINE STRAWBERRY

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia sujeta a las restricciones del Anexo XVII

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

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contenido de COV : 93.6 %

##### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Sin evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo

### SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicidad aguda (oral), Categoría 4  |
| Aerosol 1           | Aerosol, Categoría 1   |
| Aquatic Acute 1     | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, Categoría 1                 |
| Aquatic Chronic 2   | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 2               |
| Aquatic Chronic 3   | Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, Categoría 3               |
| Asp. Tox. 1         | Peligro por aspiración, Categoría 1  |
| Carc. 1A            | Carcinogenicidad, Categoría 1A   |
| Carc. 1B            | Carcinogenicidad, Categoría 1B   |
| Eye Irrit. 2        | Lesiones oculares graves o irritación ocular, Categoría 2                              |
| Flam. Gas 1         | Gases inflamables, Categoría 1   |
| Flam. Liq. 2        | Líquidos inflamables, Categoría 2  |
| Flam. Liq. 3        | Líquidos inflamables, Categoría 3  |
| Muta. 1B            | Mutagenicidad en células germinales, Categoría 1B                                      |
| Skin Corr. 1B       | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B  |
| Skin Irrit. 2       | Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 2   |
| STOT SE 3           | Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, Categoría 3, narcosis |
| H220                | Gas extremadamente inflamable  |
| H222                | Aerosol extremadamente inflamable  |
| H225                | Líquido y vapores muy inflamables  |
| H226                | Líquidos y vapores inflamables   |
| H229                | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta                                    |
| H302                | Nocivo en caso de ingestión  |
| H304                | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias          |
| H314                | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves                        |
| H315                | Provoca irritación cutánea   |
| H319                | Provoca irritación ocular grave  |
| H336                | Puede provocar somnolencia o vértigo   |
| H340                | Puede provocar defectos genéticos  |
| H350                | Puede provocar cáncer  |
| H400                | Muy tóxico para los organismos acuáticos   |
| H411                | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos                    |
| H412                | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos                    |

SDS EU TURTLEWAX

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