

### 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 | : Egg Nog              |
| UFI                 | : 5FDP-S1HK-X006-U6UM  |
| Tipo de producto    | : Perfumes, fragancias |
| Grupo de productos  | : Producto comercial   |

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|  |  |
|--|--|
| Categoría de uso principal                             | : Uso industrial, Uso profesional              |
| Especificaciones de utilización industrial/profesional | : Reservado a un uso profesional<br>Industrial |
| Uso de la sustancia/mezcla                             | : Perfumes, fragancias                         |
| Función o categoría de uso                             | : Agentes odorizantes                          |

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Forget Me Not Oils  
Calle Torrevieja 2, San Miguel de salinas  
www.forgetmenotoilseurope.com & forgetmenothf@gmail.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia 0034 711024907

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Toxicidad aguda (oral), categoría 4                                      | H302 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                | H319 |
| Sensibilización cutánea, categoría 1                                     | H317 |
| Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2 | H411 |

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

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

Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

GHS09

Palabra de advertencia (CLP) :

Atención

Contiene :

Benzoato de bencilo, Eugenol, Cinnamic aldehyde, Ginger oil, beta-Caryophyllene

Indicaciones de peligro (CLP) :

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP) :

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente tras la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq$  0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre              | Identificador del producto  | %           | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|---------------------|---|-------------|--|
| Benzoato de bencilo | N° CAS: 120-51-4<br>N° CE: 204-402-9<br>N° Índice: 607-085-00-9<br>REACH-no: 01-2119976371-33 | 48 – 68     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Eugenol             | N° CAS: 97-53-0<br>N° CE: 202-589-1<br>REACH-no: 01-2119971802-33                             | 4.2 – 8.8   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| Vanillin            | N° CAS: 121-33-5<br>N° CE: 204-465-2<br>REACH-no: 01-2119516040-60                            | 2.8 – 5.6   | Eye Irrit. 2, H319   |
| Ethyl vanillin      | N° CAS: 121-32-4<br>N° CE: 204-464-7<br>REACH-no: 01-211958961-24                             | 2.4 – 4.8   | Eye Irrit. 2, H319   |
| Cinnamic aldehyde   | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>REACH-no: 01-2119935242-45                            | 2.04 – 4.16 | Acute Tox. 4 (Cutánea), H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| Nombre   | Identificador del producto   | %           | Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]                 |
|--|--|-------------|--|
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN  | N° CAS: 1222-05-5<br>N° CE: 214-946-9<br>N° Índice: 603-212-00-7<br>REACH-no: 01-2119488227-29 | 1.2 – 2.35  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                       |
| beta-Caryophyllene   | N° CAS: 87-44-5<br>N° CE: 201-746-1<br>REACH-no: 01-2120745237-53                              | 0.44 – 1.28 | Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304                               |
| Oenanthic ether (Ethyl heptanoate)   | N° CAS: 106-30-9<br>N° CE: 203-382-9   | 0.4 – 0.8   | Flam. Liq. 3, H226<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| zingiber officinale (ginger) root oil  | N° CAS: 8007-08-7<br>N° CE: 283-634-2, 616-904-9   | 0.3 – 0.6   | Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411     |
| Ethyl acetate<br>sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 141-78-6<br>N° CE: 205-500-4<br>N° Índice: 607-022-00-5<br>REACH-no: 01-2119475103-46  | 0.1 – 0.25  | Flam. Liq. 1, H224<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336            |

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 : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
- 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 : Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

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

- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

### 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.

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

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

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

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

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.

#### 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 : 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

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 : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

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

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
Temperatura de almacenamiento : 25 °C  
Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.  
Normativa particular en cuanto al envase : Almacenar en un recipiente cerrado.  
Material de embalaje : No conservar en metales sensibles a la corrosión.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

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

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>                                      |                        |
|--|------------------------|
| <b>UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)</b> |                        |
| IOEL TWA   | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm]   | 200 ppm                |
| IOEL STEL  | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| IOEL STEL [ppm]  | 400 ppm                |
| <b>Austria - Valores límite de exposición profesional</b>            |                        |
| MAK (OEL TWA)  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| MAK (OEL TWA) [ppm]  | 200 ppm                |
| MAK (OEL STEL)   | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| MAK (OEL STEL) [ppm]   | 400 ppm                |
| <b>Bélgica - Valores límite de exposición profesional</b>            |                        |
| OEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 200 ppm                |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm                |
| <b>Bulgaria - Valores límite de exposición profesional</b>           |                        |
| OEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 200 ppm                |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm                |
| <b>Croacia - Valores límite de exposición profesional</b>            |                        |
| GVI (OEL TWA) [1]  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| GVI (OEL TWA) [2]  | 200 ppm                |
| KGVI (OEL STEL)  | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| KGVI (OEL STEL) [ppm]  | 400 ppm                |
| <b>Chipre - Valores límite de exposición profesional</b>             |                        |
| OEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 200 ppm                |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm                |
| <b>República Checa - Valores límite de exposición profesional</b>    |                        |
| PEL (OEL TWA)  | 700 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Dinamarca - Valores límite de exposición profesional</b>          |                        |
| OEL TWA [1]  | 540 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [2]  | 150 ppm                |
| <b>Estonia - Valores límite de exposición profesional</b>            |                        |
| OEL TWA  | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]  | 150 ppm                |
| OEL STEL   | 1100 mg/m <sup>3</sup> |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>                                       |  |
|---|--|
| OEL STEL [ppm]  | 300 ppm  |
| <b>Finlandia - Valores límite de exposición profesional</b>           |  |
| HTP (OEL TWA) [1]   | 730 mg/m <sup>3</sup>  |
| HTP (OEL TWA) [2]   | 200 ppm  |
| HTP (OEL STEL)  | 1470 mg/m <sup>3</sup>   |
| HTP (OEL STEL) [ppm]  | 400 ppm  |
| <b>Francia - Valores límite de exposición profesional</b>             |  |
| VME (OEL TWA)   | 1400 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 400 ppm  |
| <b>Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)</b> |  |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 730 mg/m <sup>3</sup> (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) |
| AGW (OEL TWA) [2]   | 200 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)               |
| <b>Gibraltar - Valores límite de exposición profesional</b>           |  |
| OEL TWA   | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]   | 734 ppm  |
| OEL STEL  | 400 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL STEL [ppm]  | 1468 ppm   |
| <b>Grecia - Valores límite de exposición profesional</b>              |  |
| OEL TWA   | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]   | 200 ppm  |
| OEL STEL  | 1468 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 400 ppm  |
| <b>Hungría - Valores límite de exposición profesional</b>             |  |
| AK (OEL TWA)  | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| CK (OEL STEL)   | 1468 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL categoría química   | Sensibilizador   |
| <b>Irlanda - Valores límite de exposición profesional</b>             |  |
| OEL TWA [1]   | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [2]   | 200 ppm  |
| OEL STEL  | 1468 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 400 ppm  |
| <b>Italia - Valores límite de exposición profesional</b>              |  |
| OEL TWA   | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
| OEL TWA [ppm]   | 200 ppm  |
| OEL STEL  | 1468 mg/m <sup>3</sup>   |
| OEL STEL [ppm]  | 400 ppm  |
| <b>Letonia - Valores límite de exposición profesional</b>             |  |
| OEL TWA   | 200 mg/m <sup>3</sup>  |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>                                |   |
|--|---|
| OEL TWA [ppm]  | 54 ppm  |
| <b>Lituania - Valores límite de exposición profesional</b>     |   |
| IPRV (OEL TWA)   | 500 mg/m <sup>3</sup>                           |
| IPRV (OEL TWA) [ppm]   | 150 ppm   |
| NRV (OEL C)  | 1100 mg/m <sup>3</sup>                          |
| NRV (OEL C) [ppm]  | 300 ppm   |
| <b>Luxemburgo - Valores límite de exposición profesional</b>   |   |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm   |
| <b>Malta - Valores límite de exposición profesional</b>        |   |
| OEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 200 ppm   |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm   |
| <b>Países Bajos - Valores límite de exposición profesional</b> |   |
| TGG-8u (OEL TWA)   | 734 mg/m <sup>3</sup>                           |
| TGG-15min (OEL STEL)   | 1468 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Polonia - Valores límite de exposición profesional</b>      |   |
| NDS (OEL TWA)  | 734 mg/m <sup>3</sup>                           |
| NDSch (OEL STEL)   | 1468 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Portugal - Valores límite de exposición profesional</b>     |   |
| OEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)  |
| OEL TWA [ppm]  | 200 ppm (indicative limit value)                |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value) |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm (indicative limit value)                |
| <b>Rumanía - Valores límite de exposición profesional</b>      |   |
| OEL TWA  | 400 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 111 ppm   |
| OEL STEL   | 500 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL STEL [ppm]   | 139 ppm   |
| <b>Eslovaquia - Valores límite de exposición profesional</b>   |   |
| NPHV (OEL TWA) [1]   | 734 mg/m <sup>3</sup>                           |
| NPHV (OEL TWA) [2]   | 200 ppm   |
| NPHV (OEL C)   | 1100 mg/m <sup>3</sup>                          |
| <b>Eslovenia - Valores límite de exposición profesional</b>    |   |
| OEL TWA  | 734 mg/m <sup>3</sup>                           |
| OEL TWA [ppm]  | 200 ppm   |
| OEL STEL   | 1468 mg/m <sup>3</sup>                          |
| OEL STEL [ppm]   | 400 ppm   |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>  |  |
|--|--|
| <b>España - Valores límite de exposición profesional</b>                 |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]   | 734 mg/m <sup>3</sup>                              |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]   | 200 ppm  |
| VLA-EC (OEL STEL)  | 1468 mg/m <sup>3</sup>                             |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]  | 400 ppm  |
| <b>Suecia - Valores límite de exposición profesional</b>                 |  |
| NGV (OEL TWA)  | 550 mg/m <sup>3</sup>                              |
| NGV (OEL TWA) [ppm]  | 150 ppm  |
| KTV (OEL STEL)   | 1100 mg/m <sup>3</sup>                             |
| KTV (OEL STEL) [ppm]   | 300 ppm  |
| <b>Reino Unido - Valores límite de exposición profesional</b>            |  |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]  | 734 mg/m <sup>3</sup>                              |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]  | 200 ppm  |
| WEL STEL (OEL STEL)  | 1468 mg/m <sup>3</sup>                             |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]  | 400 ppm  |
| <b>Noruega - Valores límite de exposición profesional</b>                |  |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]  | 734 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]  | 200 ppm  |
| Korttidsverdi (OEL STEL)   | 1468 mg/m <sup>3</sup> (value from the regulation) |
| Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]   | 400 ppm (value from the regulation)                |
| <b>Suiza - Valores límite de exposición profesional</b>                  |  |
| MAK (OEL TWA) [1]  | 730 mg/m <sup>3</sup>                              |
| MAK (OEL TWA) [2]  | 200 ppm  |
| KZGW (OEL STEL)  | 1460 mg/m <sup>3</sup>                             |
| KZGW (OEL STEL) [ppm]  | 400 ppm  |
| <b>Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b> |  |
| ACGIH OEL TWA [ppm]  | 400 ppm  |

### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.



# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 8.2.2. Equipos de protección personal

Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:**

Gafas de seguridad

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

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

Llevar ropa de protección adecuada

**Protección de las manos:**

Guantes de protección

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

**Protección de las vías respiratorias:**

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

**Control de la exposición ambiental:**

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Forma/estado                                       | : Líquido                         |
| Color  | : Amarillo claro. Ambarino.       |
| 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 aplicable                    |
| Punto de congelación                               | : No hay datos disponibles        |
| Punto de ebullición                                | : No hay datos disponibles        |
| Punto de inflamación                               | : 93.3 °C (closed cup) ASTM D7094 |
| Temperatura de autoignición                        | : No hay datos disponibles        |
| Temperatura de descomposición                      | : No hay datos disponibles        |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                       | : No aplicable                    |
| Presión de vapor                                   | : No hay datos disponibles        |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C                 | : No hay datos disponibles        |
| Densidad relativa                                  | : ≈ 1.05                          |
| Solubilidad  | : No hay datos disponibles        |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles        |
| Viscosidad, cinemática                             | : No hay datos disponibles        |
| Viscosidad, dinámica                               | : No hay datos disponibles        |
| Propiedades explosivas                             | : No hay datos disponibles        |
| Propiedades comburentes                            | : No hay datos disponibles        |
| Límites de explosión                               | : No hay datos disponibles        |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, 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

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.  
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado  
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

| Egg Nog                        |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ATE CLP (oral)                 | 713.546 mg/kg de peso corporal |
| Benzoato de bencilo (120-51-4) |                                |
| DL50 oral rata                 | 500 mg/kg                      |
| DL50 oral                      | 1500 mg/kg de peso corporal    |
| DL50 cutáneo conejo            | 4000 mg/kg                     |
| DL50 vía cutánea               | 4000 mg/kg de peso corporal    |
| Eugenol (97-53-0)              |                                |
| DL50 oral rata                 | 1930 mg/kg                     |
| DL50 oral                      | 2500 mg/kg de peso corporal    |
| Cinnamic aldehyde (104-55-2)   |                                |
| DL50 oral rata                 | 2220 mg/kg                     |
| DL50 oral                      | 2200 mg/kg de peso corporal    |
| DL50 cutáneo conejo            | 1260 mg/kg                     |
| DL50 vía cutánea               | 1100 mg/kg de peso corporal    |
| Ethyl vanillin (121-32-4)      |                                |
| DL50 oral rata                 | 1590 mg/kg                     |
| DL50 oral                      | 3000 mg/kg de peso corporal    |
| DL50 cutánea rata              | > 2000 mg/kg                   |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Vanillin (121-33-5)</b>  |  |
|---|--|
| DL50 cutáneo conejo   | > 5010 mg/kg   |
| DL50 vía cutánea  | 2600 mg/kg de peso corporal  |
| <b>Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) (106-30-9)</b>                      |  |
| DL50 oral rata  | > 34640 mg/kg  |
| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>   |  |
| DL50 oral rata  | 5620 mg/kg   |
| DL50 cutáneo conejo   | > 18000 mg/kg  |
| CL50 Inhalación - Rata [ppm]  | 4000 ppm/4h  |
| <b>zingiber officinale (ginger) root oil (8007-08-7)</b>                  |  |
| DL50 oral rata  | > 5 g/kg   |
| <b>HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)</b>                                  |  |
| DL50 oral rata  | > 3250 mg/kg   |
| DL50 cutáneo conejo   | > 3250 mg/kg   |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : Provoca irritación ocular grave.                                     |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                     |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado   |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado   |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>  |  |
| Grupo CIIC  | 3 - Inclasificable   |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado   |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado   |
| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>   |  |
| 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   |
| <b>SECCIÓN 12: Información ecológica</b>                                  |  |
| <b>12.1. Toxicidad</b>  |  |
| Ecología - general  | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático             | : No clasificado   |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático           | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| <b>Benzoato de bencilo (120-51-4)</b>                                     |  |
| CL50 - Peces [1]  | 2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static])   |
| NOEC (crónico)  | 0.168 mg/l   |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>  |  |
| CL50 - Peces [1]  | 13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static])     |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>                     |  |
|--|--|
| CL50 - Peces [1]                                     | 81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through]) |
| <b>Vanillin (121-33-5)</b>                           |  |
| CL50 - Peces [1]                                     | 53 – 61.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])   |
| CL50 - Peces [2]                                     | 88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])                |
| NOEC (agudo)   | 10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])    |
| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>                      |  |
| CL50 - Peces [1]                                     | 220 – 250 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])   |
| CL50 - Peces [2]                                     | 484 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through])         |
| CE50 - Crustáceos [1]                                | 560 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])                     |
| <b>HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)</b>             |  |
| CL50 - Peces [1]                                     | 0.452 mg/l Wolf, 1996d-27682   |
| CL50 - Otros organismos acuáticos [1]                | > 0.14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas  |
| CE50 - Crustáceos [2]                                | 260 µg/l REACH Dossier   |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1]                | 0.131 mg/l REACH Dossier   |
| <b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>           |  |
| <b>Benzoato de bencilo (120-51-4)</b>                |  |
| Persistencia y degradabilidad                        | Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.                 |
| <b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>             |  |
| <b>Benzoato de bencilo (120-51-4)</b>                |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 3.97 (at 25 °C)  |
| Potencial de bioacumulación                          | No establecido.  |
| <b>Eugenol (97-53-0)</b>                             |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 1.83 (at 30 °C (at pH 5.5))  |
| <b>Cinnamic aldehyde (104-55-2)</b>                  |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 2.1065 (at 25 °C)  |
| <b>Ethyl vanillin (121-32-4)</b>                     |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 1.61 (at 25 °C)  |
| <b>Vanillin (121-33-5)</b>                           |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 1.23 (at 22 °C)  |
| <b>Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) (106-30-9)</b> |  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 3.98 (at 35 °C (at pH 7))  |
| <b>Ethyl acetate (141-78-6)</b>                      |  |
| FBC - Peces [1]                                      | (30 dimensionless)   |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)   | 0.73 (at 20 °C (at pH 7))  |
| <b>HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)</b>             |  |
| FBC - Peces [1]                                      | (1618 dimensionless (whole body w.w.))   |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### HEXAMETHYLINDANOPYRAN (1222-05-5)

Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : 5.3 (at 25 °C (at pH 7))

#### 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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

### 14.1 Número ONU

N° ONU (ADR) : ONU 3082  
N° ONU (IMDG) : ONU 3082  
N° ONU (IATA) : ONU 3082  
N° ONU (ADN) : ONU 3082  
N° ONU (RID) : ONU 3082

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

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
Designación oficial de transporte (ADN) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
Designación oficial de transporte (RID) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 9, III, (-)  
Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 9, III, CONTAMINANTE MARINO  
Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (HEXAMETHYLINDANOPYRAN), 9, III  
Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Benzyl Benzoate), 9, III  
Descripción del documento del transporte (RID) : UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P., 9, III

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

#### ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 9  
Etiquetas de peligro (ADR) : 9  
:



# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 9  
Etiquetas de peligro (IMDG) : 9



### IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 9  
Etiquetas de peligro (IATA) : 9



### ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 9  
Etiquetas de peligro (ADN) : 9



### RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 9  
Etiquetas de peligro (RID) : 9



## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : III  
Grupo de embalaje (IMDG) : III  
Grupo de embalaje (IATA) : III  
Grupo de embalaje (ADN) : III  
Grupo de embalaje (RID) : III

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : Sí  
Contaminante marino : Sí  
Otros datos : No se dispone de información adicional

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

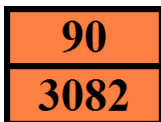
Código de clasificación (ADR) : M6  
Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (ADR) : 5I  
Cantidades exceptuadas (ADR) : E1  
Instrucciones de embalaje (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1  
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19  
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : T4  
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR) : TP1, TP29  
Código cisterna (ADR) : LGBV

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Vehículo para el transporte en cisternas : AT  
Categoría de transporte (ADR) : 3  
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR) : V12  
Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) : CV13  
Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90  
Panel naranja :



Código de restricciones en túneles (ADR) : -  
Código EAC : •3Z

### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335, 969  
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1  
Instrucciones de embalaje (IMDG) : LP01, P001  
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1  
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03  
Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4  
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2, TP29  
N.º FS (Fuego) : F-A  
N.º FS (Derrame) : S-F  
Categoría de carga (IMDG) : A

### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : E1  
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : Y964  
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) : 964  
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA) : 450L  
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 964  
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA) : 450L  
Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197  
Código GRE (IATA) : 9L

### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6  
Disposiciones especiales (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades limitadas (ADN) : 5 L  
Cantidades exceptuadas (ADN) : E1  
Transporte admitido (ADN) : T  
Equipo requerido (ADN) : PP  
Número de conos/luces azules (ADN) : 0

### Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6  
Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 375, 601  
Cantidades exceptuadas (RID) : E1  
Instrucciones de embalaje (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP1  
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID) : MP19

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|   |              |
|---|--------------|
| Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)                | : T4         |
| Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)     | : TP1, TP29  |
| Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)  | : LGBV       |
| Categoría de transporte (RID)   | : 3          |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)                                   | : W12        |
| Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID) | : CW13, CW31 |
| Paquetes exprés (RID)   | : CE8        |
| N.º de identificación del peligro (RID)   | : 90         |

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

##### Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)

| Código de referencia | Aplicable en   |
|----------------------|--|
| 3(a)                 | Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) ; Ethyl acetate   |
| 3(b)                 | Egg Nog ; Benzoato de bencilo ; Eugenol ; Cinnamic aldehyde ; Ethyl acetate ; zingiber officinale (ginger) root oil                                    |
| 3(c)                 | Egg Nog ; Benzoato de bencilo ; Cinnamic aldehyde ; Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) ; zingiber officinale (ginger) root oil ; HEXAMETHYLINDANOPYRAN |
| 40.                  | Oenanthic ether (Ethyl heptanoate) ; Ethyl acetate   |

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) n° 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

No contiene sustancias sujetas al Reglamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de febrero de 2004, sobre la fabricación y comercialización de ciertas sustancias utilizadas en la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas.

#### 15.1.2. Normativas nacionales

##### Francia

##### Enfermedades laborales

| Código | Descripción  |
|--------|--|
| RG 84  | Enfermedades causadas por disolventes orgánicos líquidos para uso profesional: hidrocarburos líquidos cíclicos o alifáticos, saturados o insaturados, y sus mezclas; hidrocarburos halogenados líquidos; nitroderivados de hidrocarburos alifáticos; alcoholes; glicoles, éteres de glicol; cetona, aldehídos; éteres alifáticos y cíclicos, incluido el tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida y dimetilacetamina; acetonitrilo y propionitrilo; piridina; dimetilsulfona y dimetilsulfóxido |

##### Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : WGK 2, Presenta peligro para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)



# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV) : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BlmSchV)

Lista de las sustancias irritantes (TRGS 907) : Contiene sustancias irritantes conformes al TRGS 907

### Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ginger oil figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ginger oil figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

### Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase III-1

Unidad de almacenamiento : 50 litro

Comentarios sobre la clasificación : Inflamable según el Ministerio de Justicia de Dinamarca; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

Normativa nacional danesa : Los menores de 18 años no están autorizados a utilizar el producto  
Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

### Suiza

Clase de almacenamiento (LK) : LK 10/12 - Líquidos

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

## SECCIÓN 16: Otra información

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Cutánea) | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)    | Toxicidad aguda (oral), categoría 4  |
| Aquatic Acute 1        | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1         |
| Aquatic Chronic 1      | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, 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  |
| Eye Irrit. 2           | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                      |
| Flam. Liq. 1           | Líquidos inflamables, categoría 1  |
| Flam. Liq. 3           | Líquidos inflamables, categoría 3  |
| H224                   | Líquido y vapores extremadamente inflamables.                                  |
| H226                   | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H302                   | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304                   | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H312                   | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H315                   | Provoca irritación cutánea.  |
| H317                   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H319                   | Provoca irritación ocular grave.   |
| H336                   | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H400                   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                      |
| H410                   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.       |

# Egg Nog

## Fichas de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |
|--------------------------------------|--|
| H411                                 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                   |
| H412                                 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                   |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |
| Skin Sens. 1                         | Sensibilización cutánea, categoría 1   |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilización cutánea, categoría 1B  |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

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.