

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg**Versión:** 2**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto****Identificador del producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg**Otro identificador:** Ninguno**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos del producto:** LIQUID**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Nombre de la compañía:** Hoosh DMCC**Dirección de la compañía:** Hoosh Europe Sarl  
18 Route De Capellen  
Holzem  
L-8279  
Luxembourg**Contacto:** Koen Seijnder**Dirección de correo electrónico:** info@hoosh.com**Teléfono de la compañía:** 00352 27 68727930**1.4. Teléfono de emergencia****Teléfono de emergencias:** 00352 27 68727930**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Clase y categoría de riesgo:** Este material no cumple los criterios de clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.**2.2. Elementos de la etiqueta****Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Palabra de advertencia:** Ninguno**Indicación de peligro:** Ninguno**Información adicional:** EUH210, Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**Consejos de prudencia:** Ninguno

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg**Versión:** 2**Pictogramas** Ninguno**2.3. Otros peligros****Otros peligros** Hydrocarbon Concentration %: 0.0000%**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Contiene:**

| Nombre                                | CAS        | CE        | Nº de registro REACH | %     | Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Límites de concentración específico, factores M y ATE. |
|---------------------------------------|------------|-----------|----------------------|-------|---|--|
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide | 51115-67-4 | 256-974-4 |                      | 6.19% | Acute Tox. 4;H302,-                                 | oral: ATE = 490 mg/kg bw                               |

**Sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo:**

| Nombre           | CAS     | CE        | Nº de registro REACH | %      | Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Límites de concentración específico, factores M y ATE. |
|------------------|---------|-----------|----------------------|--------|---|--|
| Glycerol         | 56-81-5 | 200-289-5 |                      | 40.38% | -;-,-   |  |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 |                      | 50.39% | -;-,-   |  |

**Sustancias que son disruptores endocrinos según el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605, superior al 0,1%:**

No aplicable

**Sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulativas, que superan un 0,1%:**

No aplicable

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

- Inhalación:** Salir de la zona de exposición en busca de aire fresco, mantenerse en reposo y obtener asistencia médica.
- Exposición de los ojos:** Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Contactar con un médico si los síntomas persisten.
- Exposición de la piel:** Quitarse la ropa contaminada. Lavar a fondo con agua y jabón. Contactar con un médico si la irritación no desaparece.
- Ingestión:** Lavarse la boca con agua y obtener asistencia médica.

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

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg

**Versión:** 2

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

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios adecuados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma.

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

En caso de incendio, puede liberarse: Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

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

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No acercarse a sumideros, agua superficial y subterránea, ni al suelo.

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

Retirar focos de ignición. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar una inhalación excesiva de vapores. Contener derrames inmediatamente mediante arena o polvo inerte. Desechar conforme a la reglamentación local

### 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar también las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial. Utilizar en zonas con una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg**Versión:** 2**7.3. Usos específicos finales**

LIQUID: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1. Parámetros de control**

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

| Ingrediente      | CAS     | CE        | Descripción                    | Valor |
|------------------|---------|-----------|--------------------------------|-------|
| Glycerol         | 56-81-5 | 200-289-5 | WEL a largo plazo en RU (mgm3) | 10    |
|                  |         |           | German WEL Long term mgm3      | 200   |
|                  |         |           | German WEL Short term mgm3     | 400   |
| Propylene glycol | 57-55-6 | 200-338-0 | WEL a largo plazo en RU (ppm)  | 150   |
|                  |         |           | WEL a largo plazo en RU (mgm3) | 474   |

**8.2. Controles de la exposición****Protección de ojos/piel**

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

**Protección respiratoria**

Asegurarse de que se mantenga una ventilación continua y adecuada para evitar un incremento excesivo del vapor y garantizar el cumplimiento de los límites de exposición ocupacional. Si procede, y según los patrones y volúmenes de uso, es posible que se requieran los siguientes controles de ingeniería como medidas adicionales de protección: a) Aislar salas de mezcla y otras zonas donde se utilice o se manipule abiertamente este material. Mantener estas zonas con una presión de aire negativa en relación con el resto de la planta. b) Utilizar equipos de protección personal - un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) Emplear un sistema de ventilación por aspiración local en las proximidades de tanques abiertos y de otras fuentes abiertas de exposición potencial para evitar una inhalación excesiva, incluidos los espacios donde este material se pese o se mida abiertamente. Utilizar también el sistema de ventilación general por dilución de la zona de trabajo para eliminar o reducir en lo posible la exposición de los trabajadores. d) Utilizar sistemas cerrados de transferencia y procesamiento de este material.

Consultar también las secciones 2 y 7.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Estado/color físico:** Sin determinar**Olor:** Sin determinar**Umbral de Olor:** Sin determinar

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Producto:</b>  | Hoosh Emerald Dream 0mg |
| <b>Versión:</b>   | 2                       |
| <b>Punto de Fusión / Punto de Congelación:</b>                        | Sin determinar          |
| <b>Punto de hervor o punto de hervor inicial o rango de hervor:</b>   | Sin determinar          |
| <b>Inflamabilidad:</b>  | Sin determinar          |
| <b>Límite de explosión superior e inferior</b>                        | Sin determinar          |
| <b>Punto de inflamación:</b>  | > 70 °C                 |
| <b>Temperatura de Auto-ignición:</b>                                  | Sin determinar          |
| <b>Temperatura de Descomposición:</b>                                 | No relevante            |
| <b>pH:</b>  | Sin determinar          |
| <b>Viscosidad cinemática:</b>   | Sin determinar          |
| <b>Solubilidad:</b>   | Sin determinar          |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua (valor de registro):</b> | Sin determinar          |
| <b>Presión de vapor:</b>  | Sin determinar          |
| <b>Densidad o densidad relativa:</b>                                  | Sin determinar          |
| <b>Densidad del vapor:</b>  | Sin determinar          |
| <b>Características de partículas:</b>                                 | Sin determinar          |

**9.2. Información adicional** Ninguno disponible

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No presenta un riesgo significativo de reactividad, por sí mismo o en contacto con el agua.

#### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad óptima en condiciones normales de almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No esperada en condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor extremo.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes oxidantes o alcalinos.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No esperado.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre clases de peligros según están definidas en el Reglamento (EC) No. 1272/2008

Esta mezcla no ha sido probada en su totalidad para comprobar los efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos explicados en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Este material no cumple los criterios de clasificación de riesgos para la salud según el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg**Versión:** 2

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad aguda:</b>   | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad oral aguda  | >5000  |
| Toxicidad cutánea aguda   | No aplicable   |
| Toxicidad aguda por inhalación  | No disponible.   |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas:</b>   | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Lesiones o irritación ocular graves:</b>                                       | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>                                    | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Mutagenicidad en células germinales:</b>                                       | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Carcinogenicidad:</b>  | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad para la reproducción:</b>  | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:</b>    | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:</b> | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Peligro de aspiración:</b>   | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

**Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla**

| Ingrediente                           | CAS        | CE        | DL50/ETA oral | DL50/ETA dérmica | CL50/ETA Inhalación | CL50 Ruta      |
|---------------------------------------|------------|-----------|---------------|------------------|---------------------|----------------|
| 2-isopropyl-N,2,3-trimethylbutyramide | 51115-67-4 | 256-974-4 | 490           | No disponible.   | No disponible.      | No disponible. |

Para obtener más información, consultar las secciones 2 y 3.

**11.2 Información sobre otros peligros**

No aplicable

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>12.1. Toxicidad</b>                     | No disponible. |
| <b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b> | No disponible. |
| <b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>   | No disponible. |
| <b>12.4. Movilidad en el suelo</b>         | No disponible. |

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

Esta sustancia no cumple los criterios de PBT/MPMB de REACH, anexo XIII.

|   |                |
|---|----------------|
| <b>12.6. Propiedades disruptivas endócrinas</b> | No aplicable   |
| <b>12.7. Otros efectos adversos</b>             | No disponible. |

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Desechar conforme a la reglamentación local. Evitar desechar en sistemas de drenaje y en el medio ambiente. Los contenedores vacíos deben llevarse a zonas autorizadas de gestión de residuos para su reciclaje o eliminación

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg

**Versión:** 2

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|  | 14.1. Número ONU | 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | 14.3. Clase (s) de peligro para el transporte | Subriesgo: | 14.4. Grupo de embalaje |
|--|------------------|--|---|------------|-------------------------|
| Reglamento de modelo de la ONU   | Sin clasificar   | -  | -   | -          | -                       |
| IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)   | Sin clasificar   | -  | -   | -          | -                       |
| ADR (Acuerdo europeo respecto al transporte internacional de materias primas peligrosas por tierra),RID (Convenio relativo a los transportes internacionales por ferrocarril), ADN (Vías navegables) | Sin clasificar   | -  | -   | -          | -                       |
| ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)  | Sin clasificar   | -  | -   | -          | -                       |

**14.5. Peligros para el medio ambiente** No es peligroso para el medio ambiente durante su transporte.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios** Ninguno adicional

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC**

Sin clasificar

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Clase de riesgo para el agua (WGK): 1

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Emerald Dream 0mg

**Versión:** 2

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para este producto.

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Clave de revisiones:

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Concentración % Límites

Identificador del producto:

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

Límites de exposición en el lugar de trabajo (WEL)

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Total de valores fraccionarios

#### Clave de abreviaturas:

| Abreviatura  | Significado  |
|--------------|--|
| Acute Tox. 4 | Toxicidad aguda (oral), categorías 4   |
| H302         | Nocivo en caso de ingestión.   |
| P264         | Lavarse concienzudamente tras la manipulación.   |
| P270         | No comer, beber ni fumar durante su utilización.   |
| P301/312     | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.  |
| P330         | Enjuagarse la boca.  |
| P501         | Eliminar el contenido y el recipiente en un vertedero autorizado, de acuerdo con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. |

La información en esta ficha de datos de seguridad es, a nuestro entender, la más correcta y precisa, pero todos los datos, instrucciones, recomendaciones y/o sugerencias carecen de garantía.