

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg**Versión:** 1**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 Purple Chill 0mg**Otro identificador:** Ninguno**Identificador de fórmula único (UFI, por sus siglas en inglés):** N000-A0PG-V00K-2RMT**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**Contacto:** 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:** Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2  
H315, Provoca irritación cutánea.  
H319, Provoca irritación ocular grave.**2.2. Elementos de la etiqueta****Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008****Palabra de advertencia:** Atención

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg**Versión:** 1**Indicación de peligro** H315, Provoca irritación cutánea.  
H319, Provoca irritación ocular grave.**Información adicional:** Ninguno**Consejos de prudencia**  
P264, Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P280, Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302/352, EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P305/351/338, 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.  
P332/313, En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P337/313, Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.  
P362, Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.**Pictogramas****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		1.95%	Acute Tox. 4;H302,-	oral: ATE = 490 mg/kg bw
L-MENTHOL	2216-51-5			1.39%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Acetic acid	64-19-7	200-580-7		1.08%	Flam. Liq. 3-Skin Corr. 1A;H226-H314,-	dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 3540 mg/kg bw
Methyl anthranilate	134-20-3	205-132-4		1.05%	Eye Irrit. 2;H319,-	oral: ATE = 2780 mg/kg bw

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg**Versión:** 1

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		40.00%	-;-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		51.46%	-;-	

**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:** 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.

**Exposición de la piel:** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

**Ingestión:** Lavarse la boca con agua y obtener asistencia médica.

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

Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.

**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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg

**Versión:** 1

### 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.

#### 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:

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg**Versión:** 1

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**

<b>Estado/color físico:</b>	Sin determinar
<b>Olor:</b>	Sin determinar
<b>Umbral de Olor:</b>	Sin determinar
<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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg

**Versión:** 1

<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).

<b>Toxicidad aguda:</b>	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad oral aguda	>5000
Toxicidad cutánea aguda	>5000
Toxicidad aguda por inhalación	No disponible.
<b>Corrosión o irritación cutáneas:</b>	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2
<b>Lesiones o irritación ocular graves:</b>	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
<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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: Hoosh Purple Chill 0mg

Versión: 1

**Toxicidad para la reproducción:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
**Peligro de aspiración:** 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.
Acetic acid	64-19-7	200-580-7	3540	1100	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**

12.1. Toxicidad No disponible.

12.2. Persistencia y degradabilidad No disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo No disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6. Propiedades disruptivas endócrinas No aplicable

12.7. Otros efectos adversos 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

**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	-	-	-	-

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg

**Versión:** 1

<b>IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)</b>	Sin clasificar	-	-	-	-
<b>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)</b>	Sin clasificar	-	-	-	-
<b>ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)</b>	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

**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

**Concentración % Límites:** SCI 2=82.03% EDI 2=75.53%

**Total de valores fraccionarios:** SCI 2=1.22 EDI 2=1.32

**Clave de revisiones:**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg

**Versión:** 1

No aplicable

### Clave de abreviaturas:

Abreviatura	Significado
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), categorías 4
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P260	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301/312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
P301/330/331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P303/361/353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304/340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305/351/338	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.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P330	Enjuagarse la boca.
P332/313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337/313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P370/378	En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Espuma, Químico seco, Dióxido de carbono.
P403/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido y el recipiente en un vertedero autorizado, de acuerdo con todas las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
Skin Corr. 1A	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 1A
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** Hoosh Purple Chill 0mg

**Versión:** 1

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.