

Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/04/2022

refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001

1 Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

1.1. Identificador del producto

SARIETTE HONGRIE HE SARRI0001

Número C.A.S : 8016-68-0

AE AJEDREA BIO

Lote: C5680 Cad: 02/05/2025

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

No concernido

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

Société :



1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (24h/365 días):
Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)
Para más información: sit@mju.es

2 Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008

LegislaciónCLP

Asp. Tox. 1 peligro de aspiración 1
de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H304 : Puede ser mortal en caso

Acute Tox. 3 (D)
contacto con la piel.

Toxicidad cutánea aguda 3

H311 : Tóxico en

Acute Tox. 4 (O)
de ingestión.

Toxicidad aguda oral 4

H302 : Nocivo en caso

Eye Irrit. 2
grave.

Lesiones oculares graves / irritación ocular 2

H319 : Provoca irritación ocular

Aquatic Chronic 2
organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligroso para el medio acuático - Crónica 2

H411 : Tóxico para los

Skin Irrit. 2

Corrosión cutánea / irritación cutánea 2

H315 : Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1A

Sensibilización cutánea 1A

H317 : Puede

Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/04/2022

SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001

refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008

LegislaciónCLP

palabra de advertencia Peligro

Asp. Tox. 1	peligro de aspiración 1
Acute Tox. 3 (D)	Toxicidad cutánea aguda 3
Acute Tox. 4 (O)	Toxicidad aguda oral 4
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves / irritación ocular 2
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio acuático - Crónica 2
Skin Irrit. 2	Corrosión cutánea / irritación cutánea 2
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea 1A

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H311 - Tóxico en contacto con la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

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

P264 - Lavarse ... 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/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/...



2.3. Otros peligros

Contiene Carvacrol, Gamma Terpinène, p-Cymene, Myrcene, p-Mentha-1,3-diene (terpinène alpha), 2,6,6-trimethyl-bicyclo-2-heptene, Terpinene-1ol-4, Linalool

3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	%
Carvacrol	499-75-2	207-889-6	Acute Tox. 4 (O), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H302, H315, H317, H319	[40-50]
Gamma Terpinène	99-85-4	202-794-6	Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3 - H226, H304	[25-40]
p-Cymene	99-87-6	202-796-7	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3 - H226, H304, H411	[10-15]

Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/04/2022 SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001 refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

2,6,6-trimethyl-bicyclo-2-heptene	80-56-8	201-291-9	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	[1-5]
Myrcene	123-35-3	204-622-5	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2 - H226, H304, H315, H319	[1-5]
p-Mentha-1,3-diene (terpinène alpha)	99-86-5	202-795-1	Asp. Tox. 1, Acute Tox. 4 (O), Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3 - H226, H302, H304, H411	[1-5]
Beta-Pinène (No REACH : 01-2119519230-54-0000)	127-91-3	204-872-5	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	[0-1]
Camphene	79-92-5	201-234-8	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, FS2 - H228, H319, H400, H410	[0-1]
Linalool (No REACH : 01-2119474016-42-0000)	78-70-6	201-134-4	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H315, H317, H319	[0-1]
Terpinene-1ol-4	562-74-3	209-235-5	Acute Tox. 4 (O), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 - H302, H315, H319	[0-1]
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	[0-1]

3.2. Mezclas

No concernido

4 Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

No concernido

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No concernido

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

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.

5 Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. rociada o espuma resistente al alcohol.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Clase de inflamabilidad: el producto es inflamable.

Prevención: No fume. No hay llama. no fumar, no llama

Hoja de datos de seguridad

fecha :

30/04/2022

SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001

refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Nunca use un chorro directo de agua.

6 Medidas en caso de vertido accidental

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

Proporcionar protecciónadéquate a los equipos de limpieza. Una protección respiratoria no sea necesario.



6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

6.4. Referencia a otras secciones

No concernido

7 Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

No concernido

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Instrucciones para una manipulación segura:

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Prevención de incendios y explosiones: Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Almacenamiento:

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

7.3. Usos específicos finales

No concernido

8 Controles de la exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No concernido

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Evite el contacto con ojos, piel o ropa. No se ingiera. Evite el contacto con alimentos, bebidas.

Equipo de protección personal:

Protección de las manos : Llevar guantes.

Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/04/2022 SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001 refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

Protección de los ojos : Llevar gafas de protección.
Protección respiratoria : Llevar una máscara.

Ingestión: No comer, beber, no fumar y no durante su uso.

9 Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Punto de inflamacion (°C) : **64**
Olor : **Fenólica, picante, aromática, herbal**
Color : **amarillo claro a marrón oscuro**
aspecto : **líquido**
Densidad relativa (d20/20) : **[0.875 ; 0.954]**
indicio de refraccion @ 20°C : **[1.486 ; 1.505]**
poder rotatorio : **[-5 ; +4]**
Point d'ébullition (°C) : **239° C**

9.2. Información adicional

No concernido

10 Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No concernido

10.2. Estabilidad química

No concernido

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No concernido

10.4. Condiciones que deben evitarse

No concernido

10.5. Materiales incompatibles

No concernido

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse : No se descompone al emplearse adecuadamente.

Reacciones peligrosas : No se conocen reacciones peligrosas.

Productos de descomposición peligrosos : No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos

Información toxicológica:

No hay datos disponibles.

Información de toxicidad aguda:

· Oral (mg/Kg) : 1 369,99 (Determinado)

Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/04/2022 SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001 refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

- En caso de inhalación (mg/Kg) : No determinado
- Piel (mg/Kg) : 340,00 (Determinado)

12 Información ecológica

12.1. Toxicidad

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No concernido

12.3. Potencial de bioacumulación

No concernido

12.4. Movilidad en el suelo

No concernido

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No concernido

12.6. Otros efectos adversos

No concernido

13 Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
Embalajes sin limpiar : Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

ADR:



IMDG:



IATA:



14.1. Número ONU

Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/04/2022 SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001 refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

ADR : 2810 (Codigo túnel :(C/E))
IMDG:2810
IATA :2810

Arancel Aduanero : 33012941

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.S.A (Carvacrol)
IMDG:LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.S.A (Carvacrol)
IATA :LÍQUIDO TÓXICO, ORGÁNICO, N.S.A (Carvacrol)

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : 6.1
IMDG: (6.1)
IATA : (6.1)

14.4. Grupo de embalaje

ADR : III
IMDG:III
IATA :III

14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG : No concernido

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No concernido

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

No concernido

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 contaminación del agua (Alemania):WGK 2

15.2. Evaluación de la seguridad química

Contient Carvacrol, Gamma Terpinène, p-Cymene, Myrcene, p-Mentha-1,3-diene (terpinène alpha), 2,6,6-trimethyl-bicyclo-2-heptene, Terpinene-1ol-4, Linalool : Peut provoquer des allergies.

16 Otra información

Texto integro de las frases H citadas en punto 3 :

H226	Líquidos y vapores inflamables.
H228	Sólido inflamable.
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.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

Hoja de datos de seguridad

fecha : 30/04/2022 SARIETTE HONGRIE BIO HE SARRI0001 refundido el : 001NEW-1-CLP du 30/04/2022

- H319 Provoca irritación ocular grave.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

hoja de datos de seguridad según (CE) 1272/2008.

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Punto modificado : 2.3 3.1 9.1 14.2 15.2 16

