fecha: 14/06/2022



Aceite esencial CURCUMA

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

1.1. Identificador del producto

CURCUMA

Número C.A.S: 8024-37-1

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

Proveedor: Crovay Natural Solutions S.L.

Dirección: Ctra. Nova 129 3º 4ª, La Garriga 08530, Barcelona

Teléfono: +34 603037788 e-mail: info@crovay.com web: www.crovay.com

1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (24h/365 días): Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas)

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

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio acuático - Crónica 3 H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Skin Sens. 1A Sensibilización cutánea 1A H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación GHS conforme a la Directiva 1272/2008

LegislaciónCLP

14/06/2022 fecha:



Aceite esencial CURCUMA

palabra de advertencia Peligro

Asp. Tox. 1 peligro de aspiración 1 Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio acuático - Crónica 3

Skin Sens. 1A Sensibilización cutánea 1A

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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/...
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P331 - NO provocar el vómito.





2.3. Otros peligros

No concernido

3 Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Composición	C.A.S	EINECS	peligrosidad	%
Zingiberene alpha	495-60-3	207-804-2	Skin Sens. 1B - H317	[5-10]
Bisabolene	495-62-5	207-805-8	Asp. Tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H304, H315, H317	[1-5]
Caryophyllene beta	87-44-5	201-746-1	Asp. Tox. 1, Skin Sens. 1B - H304, H317	[1-5]
Eucalyptol (No REACH : 01-2119967772-24-0000)	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B - H226, H317	[1-5]
alpha-Phellandrene	99-83-2	202-792-5	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3 - H226, H304, H400, H410	[1-5]
betaBisabolene	495-61-4	n.a.	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B - H304, H315, H317, H411	[1-5]
Eucalyptol (No REACH : 01-2119967772-24-0000)	470-82-6	207-431-5	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B - H226, H317	[0-1]
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B - H226, H304, H317, H400, H410	[0-1]
p-Cymene (No REACH : 01-2119556657-21-0000)	99-87-6	202-796-7	Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2 - H226, H304, H315, H319, H361, H411	[0-1]

3.2. Mezclas

No concernido

fecha: 14/06/2022



Aceite esencial CURCUMA

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 no es inflamable.

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

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





fecha: 14/06/2022



Aceite esencial CURCUMA

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.

Protección de los ojos: Protección no requerida. Protección respiratoria: Llevar una máscara.

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

9 Propiedades físicas y químicas

fecha: 14/06/2022



Aceite esencial CURCUMA

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Densidad relativa (d20/20) : [0.900 ; 0.970] indicio de refraccion @ 20°C : [1.500 ; 1.595] poder rotatorio : [-30 ; +30]

Color: amarillo a naranja

aspecto: Líquido

Olor: característico, picante

Punto de inflamacion (°C): 66

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:

fecha: 14/06/2022



Aceite esencial CURCUMA

·Oral (mg/Kg): No determinado

· En caso de inhalación (mg/Kg): No determinado

· Piel (mg/Kg): No 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

14.1. Número ONU

ADR : No regulada IMDG:No regulada IATA :No regulada

Arancel Aduanero: 33012949

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No regulada IMDG:No regulada IATA :No regulada

fecha: 14/06/2022



Aceite esencial CURCUMA

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR : No regulada IMDG:No regulada IATA :No regulada

14.4. Grupo de embalaje

ADR: No regulada IMDG:No regulada IATA: No regulada

14.5. Peligros para el medio ambiente

IMDG: No regulada

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

16 Otra información

Texto integro de las frases H citadas en punto 3 :

T220	Liquidos y vapores inflamables.				
11204	Duada assumantal an assa da ingastión y nagati				

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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H361 Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto <indíquese el efecto específico si se

conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro

no se produce por ninguna otra vía>.

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

fecha: 14/06/2022



Aceite esencial CURCUMA

alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

Punto modificado : 2.1 2.2 2.3 3.1 6.1 9.1 14.1 15.2 16