

## **OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA SYNTHITE**

Fecha revisión: 19-02-2020 Fecha Impresión: 25-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 1 / 5

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial: OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA SYNTHITE

Nombre de la sustancia: OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA

**Número CAS:** 84082-68-8, 8008-45-5

**Número CE:** 282-013-3

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

Materia prima para la fabricación de fragancias y/o aromas.

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

Empresa: Ernesto Ventós SA
Dirección: Carretera Real, 120 B

08960 Sant Just Desvern - Barcelona - SPAIN

 Teléfono:
 (00 34) 934 706 210

 Fax:
 (00 34) 934 733 010

 E-mail:
 info@ventos.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

NCEC (+44) 1865 407333 (24h) NCEC (+34) 91 114 2520 (24h) (ES)

NCEC (+1) 202 464 2554 (24h) (USA, Canada)

## 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

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

Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Sensibilización cutánea- Categoría 1 - H317

Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2 - H341

Carcinogenicidad - Categoría 1B - H350 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H411

# 2.2. Elementos de la etiqueta

## Pictogramas de peligro:









# Palabra de advertencia:

Peligro

#### Indicaciones de peligro:

H226 - Líquidos y vapores inflamables.

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.

H341 – Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 – Puede provocar cáncer.

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

#### Consejos de prudencia:

P202 – No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P210 – Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 – Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 – Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P310+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. NO provocar el vómito.

P302+P352+P333+P313 – EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.



## **OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA SYNTHITE**

Fecha revisión: 19-02-2020 Fecha Impresión: 25-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 2 / 5

#### 2.3. Otros peligros

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias

Nombre químico: OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA

Número CAS: 84082-68-8, 8008-45-5

Número EC: 282-013-3

#### Componentes peligrosos:

Nombre Químico	% (w/w)	N° CAS N° CE	Clasificación de acuerdo al GHS
NUEZ MOSCADA	≥50	84082-68-8 282-013-3	Líquidos inflamables - Categoría 3 - H226 Irritación cutánea - Categoría 2 - H315 Sensibilización cutánea- Categoría 1 - H317 Mutagenicidad en células germinales - Categoría 2 - H341 Carcinogenicidad - Categoría 1B - H350 Peligro por aspiración - Categoría 1 - H304 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H401 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático - Categoría 2 - H411

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro en la sección 16.

#### 3.2. Mezclas

No aplica.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y buscar

atención médica.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada.

Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.

Solicitar atención médica si los síntomas persisten.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

No hay información disponible.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Recomendado: espuma, dióxido de carbono, extintores de polvo seco, agua pulverizada No utilizar: chorro agua directo.

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

Productos peligrosos de la combustión: emite gases tóxicos en caso de incendio.

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

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

Usar el aparato respiratorio autónomo y traje de protección.

# 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Evacuar los alrededores. Procurar una ventilación apropiada. No deje que entre el personal inncesario y sin protección. No respirar el vapor/aerosol. Evite el contacto con los ojos y la piel. Indicaciones relativas a protección personal: véase sección 8.



## **OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA SYNTHITE**

Fecha revisión: 19-02-2020 Fecha Impresión: 25-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 3/5

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

# 6.3. Métodos y material de contención y limpieza

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Evitar llamas u otras fuentes de ignición (por ejemplo, la luz del indicador de estado de un calentador de gas).

Ventilar el área local y lavar una vez retirado por completo.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Las informaciones referidas a controles de exposición, protección personal y consideraciones para la eliminación se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

No manipule o almacene el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de seguridad e higiene en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen o en uno alternativo fabricado en un material compatible.

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

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de la luz directa del sol. Almacenar el material lejos de fuentes de ignición (por ejemplo, las superficies calientes, chispas, llamas y las descargas estáticas). Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección 10).

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

#### 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional: Ninguno conocido.

## 8.2. Controles de la exposición

Deben adoptarse las medidas para evitar salpicaduras del producto en cualquier parte del cuerpo.

Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección de los ojos/cara: Se recomienda utilizar gafas de seguridad. Lavar las gafas contaminadas antes de volver a usarlas.

Protección de las manos: Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos. Limpiar los guantes contam<mark>inados antes de volver a</mark>

Protección corporal: Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición (po<mark>r ejemplo delantal, bot</mark>as

de protección, traje de protección resistente a productos químicos).

Protección respiratoria: En un lugar mal ventilado, puede ser necesario usar equipo respiratorio adecuado.

Controles de exposición Se deben controlar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen medioambiental:

con la legislación de protección del medio ambiente.

En algunos casos, para reducir las emisiones a un nivel aceptable puede ser necesario el uso de filtros o cambios en los

equipos de proceso.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido

Color: Conforme al estándar Conforme al estándar Olor: Umbral olfativo: No determinado No determinado pH: Punto de fusión/Punto de congelación: No determinado Punto de ebullición/rango de ebullición (°C): No determinado 52 °C

Punto de Inflamación: Velocidad de evaporación: No determinado Inflamabilidad: No determinado Límite inferior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Límite superior de inflamibilidad/explosividad: No determinado Presión de vapor: No determinado



## **OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA SYNTHITE**

Fecha revisión: 19-02-2020 Fecha Impresión: 25-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 4 / 5

Densidad de vapor: No determinado Densidad: No determinado Densidad relativa: No determinado Solubilidad en agua: INSOLUBLE EN AGUA SOLUBLE EN ETANOL Solubilidad en otros disolventes: Coeficiente de partición n-octanol/agua: No determinado Temperatura de auto-ignición: No determinado Temperatura de descomposición: No determinado Viscosidad, dinámica: No determinado Viscosidad, cinemática: No determinado Propiedades explosivas: No determinado Propiedades comburentes: NINGUNA ESPERADA

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos y bases fuertes y agentes oxidantes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.				
Corrosión o irritación cutáneas	Provoca irritación cutánea.				
Lesiones o irritación ocular graves	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.				
Sensibilización respiratoria o	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.				
cutánea					
Mutagenicidad en células	Se sospecha que provoca defectos genéticos.				
germinales					
Carcinogenicidad	Puede provocar cáncer.				
Toxicidad para la reproducción	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.				
Toxicidad específica en	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.				
determinados órganos (STOT) – exposición única					
Toxicidad específica en	En base a los datos disponibles los criterios de clasificación no se cumplen.				
determinados órganos (STOT) -					
exposición repetida					
Peligro de aspiración	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.				

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## 12.1. Toxicidad

Valoración:

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Datos experimentales/calculados:

No hay información disponible.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.



## **OLEORESINA DE NUEZ MOSCADA SYNTHITE**

Fecha revisión: 19-02-2020 Fecha Impresión: 25-04-2024 Versión: 3.1/GHS/ES Página: 5 / 5

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5. Otros efectos adversos

Ver también secciones 6, 7, 13, y 15

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	ADR/RID/ADN	IMDG	IATA-ICAO
14.1. Número ONU	UN1197	UN1197	UN1197
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	EXTRACTOS, LÍQUIDOS	EXTRACTOS, LÍQUIDOS (NUEZ MOSCADA)	EXTRACTOS, LÍQUIDOS
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3
14.4. Grupo de embalaje	III	III	III
14.5. Peligros para el medio ambiente	Sí	Sí	Sí
Información adicional			

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguna conocida

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay información disponible

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

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

No hay información disponible

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

#### Texto completo de las indicaciones de peligro de la sección 3:

H226 – Líquidos y vapores inflamables.

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.

H341 – Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 – Puede provocar cáncer.

H401 – Tóxico para los organismos acuáticos.

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

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Se proporciona como una descripción de los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representa una garantía de las características del mismo. Es responsabilidad del usuario adoptar todas las medidas necesarias para cumplir las normativas y la legislación locales.