INCIENSO SAHUMERIO HEM

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 1 de 7

#### Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Sinónimos:

Nombre del producto: Incienso Sahumerio Hem

Número CAS:No registraUso recomendado del producto:Fragancia

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: RUTA de la CERA, S.L.

Dirección: B66957648, Cerdanya 35-37 nave 7, P.I La Borda 08140 CALDES DE

No registra

MONTBUI, BARCELÓNA, España

Teléfono en caso de emergencias: +34 93 688 31 07

#### Sección 2. Identificación del peligro o peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2; H315 Sensibilización cutánea, categoría 1; H317 Peligro acuático a largo plazo (crónico), categoría crónica 1; H410.

#### Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro:





Palabra de advertencia: Indicaciones de peligro

Peligros físicos:

Atención.

No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Peligros medioambientales: H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención: P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280: Llevar guantes de protección.

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

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos

aprobada

#### Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8- tetrametil-2-naftil)etan-1-ona	54464-57-2	≥10 -<25%

INCIENSO SAHUMERIO HEM

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 2 de 7

1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8- hexametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5	≥1 - <5%
2,6-dimetiloct-7-en-2-ol	18479-58-8	≥1% - <5%

#### Sección 4. Medidas de primeros auxilios

#### Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con agua limpia y fresca.

Buscar ayuda médica.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro.

Consulte con un médico si los síntomas persisten.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala

en reposo.

*Ingestión:* Enjuagar la boca con agua.

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

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Puede provocar una reacción alérgica (erupción cutánea, urticaria).

Peligro por aspiración. Si se ingiere puede causar daño pulmonar (la toxicidad por aspiración puede entrañar graves efectos agudos tales como neumonía química, lesiones pulmonares más o menos importantes e incluso la muerte por aspiración).

#### Nota para el médico:

Tratar de forma sintomática.

#### Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

Medios de extinción adecuados: Utilizar dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el

resto de las sustancias y productos almacenados.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

No aplicable.

Productos de combustión peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos

orgánicos no identificados.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

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. Utilizar un equipo

respiratorio adecuado.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües

o cursos de agua.

#### Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Manipular el producto con guantes adecuados.

Evitar respirar los vapores. Utilizar, si es preciso, un aparato respirador

adecuado. Evitar todo contacto con los ojos y la piel.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de

derrame accidental.

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones

de agua corriente.

Manejo de derrames: 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.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

INCIENSO SAHUMERIO HEM

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 3 de 7

#### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: No manipule 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 higiene y seguridad en el trabajo.

Condiciones de almacenamiento: Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien

ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones

indicadas en el etiquetado.

### Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No determinado para el producto

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales

para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

Protección de las manos: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a

productos químicos.

Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las

manos concienzudamente tras la manipulación con agua y jabón.

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.

Protección corporal: Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con el

Reglamento (UE) 2016/425.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma).

Olor.

No determinado

No determinado

Umbral de olor.

No determinado

Estado físico. Solido

Peso molecular.No determinadoFórmula molecular.No determinadopH.No determinadoPunto de congelación o fusión.No determinadoPorcentaje de evaporación.No determinadoPunto inicial y rango de ebullición.No determinado

Punto de inflamación. 105 °C

Tasa de evaporación.

No determinado

INCIENSO SAHUMERIO HEM

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 4 de 7

No determinado Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor. No determinado Densidad de vapor. No determinado Gravedad específica o densidad relativa. No determinado Solubilidad. No determinado Coeficiente de reparto: n- octanol/agua. No determinado Temperatura de autoignición. No determinado Temperatura de descomposición. No determinado Valor de calor. No determinado Tamaño de partícula. No determinado Contenido de compuestos orgánicos volátiles. No determinado Punto de ablandamiento. No determinado Viscosidad. No determinado Densidad aparente. No determinado Porcentaje de volatilidad. No determinado Concentración del vapor saturado.

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Este material se considera no reactivo en condiciones normales de uso.

Estabilidad química: Este material se considera estable en condiciones ambientales normales y

condiciones previstas de almacenamiento y manipulación de temperatura y

presión.

Posibilidad de reacciones: No se espera que ocurran con la manipulación y almacenamiento normales.

Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y otras fuentes de ignición.

Materiales incompatibles: Ácidos inorgánicos, Productos caústicos, Agentes oxidantes fuertes, Agentes

reductores fuertes, Nitruros, Compuestos azoicos, diazoicos e Hidracinas

Productos peligrosos de

descomposición: orgánicos

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

### Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos:No determinadoContacto con la piel:No determinadoInhalación:No determinadoIngestiónNo determinado

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: El riesgo de toxicidad oral aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

INCIENSO SAHUMERIO HEM

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 5 de 7

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No determinado

Sensibilización respiratoria o cutánea:

No determinado

Mutagenicidad en células germinales:

No determinado

Carcinogenicidad:

No determinado

Toxicidad para la reproducción:

No determinado

Toxicidad sistémica específica de

órganos diana – Exposición única:

No determinado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición repetida:

No determinado

Peligro por aspiración:

No determinado

### Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No determinado

Persistencia y degradabilidad: No determinado

Potencial de bioacumulación: No determinado

Movilidad en el suelo: No determinado

Otros efectos adversos: No determinado

#### Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Use el material para el propósito previsto o recíclelo si es posible. Coloque los materiales contaminados en contenedores y deséchelos de manera consistente con las regulaciones aplicables. Comuníquese con su representante de ventas o con las autoridades ambientales o de salud locales para conocer los métodos de eliminación o reciclaje aprobados.

### Sección 14. Información relativa al transporte

#### Transporte por carretera

Número UN: No regulado No determinado. Clase: Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte aéreo

Número UN: No regulado No determinado. Clase: Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

Transporte marítimo

Número UN: No regulado No determinado. Clase: Descripción: No determinado Tipo de embalaje: No determinado

INCIENSO SAHUMERIO HEM

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024

Página 6 de 7

#### Sección 15. Información sobre la reglamentación

### Reglamentación gubernamental en Colombia:

**Resolución 773:2021.** Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de accuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

#### Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

#### Sección 16. Otras informaciones

## Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Incienso Sahumerio Hem, producido por XXXXXX.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

#### Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda

INCIENSO SAHUMERIO HEM

Versión: 01 Fecha de emisión: 26-07-2024 Fecha de revisión: 26-07-2024 Página 7 de 7

que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---