



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

| | | |
|-----------------------------------|---|-----|
| Nombre de la sustancia GHS: | CINAMATO ETILO | |
| Otros medios de identificación: | C412 Etil 3-fenilprop-2-enoato; Etil beta fenilacrilato | PL1 |
| Usos o aplicaciones recomendados: | Preparados aromatizantes o perfumería. Aplicaciones industriales. | |
| Teléfono de Emergencia: | 01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ | |
| Datos del proveedor: | CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Atenco No. 17, Fracc. La perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887 | |

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

| Código | Indicación de peligro físico | Clase de peligro | Categoría de Peligro |
|----------------|------------------------------|------------------|----------------------|
| H--- aplica | no aplica | no aplica | no |

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

CINAMATO ETILO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componente | No. CAS | % |
|----------------|----------|-------|
| CINAMATO ETILO | 103-36-6 | 100 % |

4. PRIMEROS AUXILIOS.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Descripción de los primeros auxilios | <p>Contacto con los ojos: En caso de contacto accidental con los ojos, lávelos con agua por al menos 15 minutos, visite al médico si la irritación persiste.</p> <p>Contacto con la piel: Remueva las prendas de ropa contaminadas. Lave el área afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste, consulte a un médico.</p> <p>Inhalación: Traslade a la persona a un área bien ventilada y deje respirar. Busque auxilio médico.</p> <p>Ingestión: En caso de ingestión accidental, enjuague la boca con agua. Visite a un médico inmediatamente.</p> |
|--------------------------------------|---|

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

| | |
|---|--|
| Medios de extinción apropiados | Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Polvo Químico. No usar chorro de agua directo en material que se incendia. |
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas | |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua. Equipo de protección contra incendios. Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el Calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. |

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

| | |
|--|--|
| Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia | Mantener el personal innecesario lejos. No tocar los contenedores dañados o derramados sin usar la ropa de protección personal apropiada. Eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electrostáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores. |
| Precaución relativas al medio ambiente: | |
| Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: | Contenga el derrame cubriendo con material inorgánico, no combustible (arena, vermiculita). Recoja y disponga en un contenedor aprobado. Use guantes de hule. Evite contacto con la piel. Evite flamas u otra fuente de ignición. |



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018 Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Cumplir con las buenas prácticas de manufactura.
Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.
Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Mantenga contenedores en un lugar fresco, seco y oscuro.
Manténgalos alejados del calor o la flama.
Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso.
Mantenga la cámara de aire en el contenedor al mínimo posible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional.

Controles técnicos apropiados:

Ventilación: Abra los contenedores y utilícelos en áreas bien ventiladas.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

_Líquido móvil, claro, incoloro

Olor;

_Canela, balsámico, frutal

Umbral del olor;

_N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

_N/D

Punto de fusión/punto de congelación;

_N/D

Punto inicial e intervalo de ebullición;

_N/D

Punto de inflamación;

_135°C

Velocidad de evaporación;

_N/D

Inflamabilidad (sólido/gas);

_N/D

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

_N/D

Presión de vapor;

_N/D

Densidad de vapor;

_N/D

Densidad relativa;

_1.0460 - 1.0520 g/cm³ (@25°C)

Solubilidad(es);

_N/D

Coefficiente de partición n-octanol/agua;

_N/D

Temperatura de ignición espontánea;

_N/D

Temperatura de descomposición;

_N/D

Peso molecular,

_N/D

Otros datos relevantes

_N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:

El producto no presenta peligros debido a su reactividad, ni en contacto con agua.

Estabilidad química:

El producto es estable

Condiciones a evitar:

Evitar el contacto con agentes ácidos, bases o agentes oxidantes fuertes.

Incompatibilidades con otros materiales:

Evitar el contacto con agentes ácidos, bases o agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

No se dispone de mayor información

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

No determinada

Persistencia / degradabilidad:

No determinada

Potencial de bioacumulación:

No determinada

Movilidad en el suelo:

No determinada

Otros efectos adversos:

No determinada

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

Los residuos y envases vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para su reciclado o eliminación de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Dado que los envases vacíos pueden contener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

Sustancia no peligrosa en el transporte

Designación oficial de transporte

Sustancia no peligrosa en el transporte

Clase(s) de peligros en el transporte

Sustancia no peligrosa en el transporte

Grupo de embalaje

Sustancia no peligrosa en el transporte



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2018

Próxima revisión: Octubre 2024

Revisión: No. 1

Página 3 de 3


| | |
|--|---|
| Peligros para el medio ambiente | Sustancia no peligrosa en el transporte |
| Precauciones especiales para los usuarios | Información no disponible |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). | Información no disponible |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

| | |
|---|---------------------------|
| Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente: | Información no disponible |
|---|---------------------------|

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

| | | | | |
|--|---|----------|----------------|--|
| |  | SALUD: 1 | REACTIVIDAD: 0 | |
| | | FUEGO: 1 | ESPECIALES: NA | |

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.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association