

Nombre comercial: Veratti[®] Fog-Fixer[®] Wipes**1 Identificación de la empresa y el producto****Identificador del producto:** Veratti[®] Fog-Fixer[®] Wipes**Otros modos de identificación****Código del producto:** 1160AFW2**Usos de la sustancia o la mezcla:** Paño antiempañante.**Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad****Fabricante o proveedor:**Encon Safety Products, Inc.
6825 West Sam Houston Parkway North,
Houston, Texas 77041

Teléfono: 713-466-1449 / 800-283-6266

Correo electrónico: customerservice@enconsafety.com

Centro de Control de Envenenamiento: 1-800-222-1222

2 Identificación de los peligros**Clasificación de la sustancia o la mezcla**Líquido inflamable Líquido combustible 4 H227
STOT SE 3 H336. Puede causar somnolencia o mareos.**Elementos de la etiqueta****Elementos de la etiqueta de GHS**

El producto se clasifica y etiqueta en función del Globally Harmonized System (GHS, Sistema Globalmente Armonizado).

Pictogramas de peligro

GHS07

Palabra indicativa: Advertencia**Componentes de la etiqueta que determinan el peligro:**

1-metoxi-2-propanol

Declaraciones de peligro:

Líquido inflamable.

Puede causar somnolencia o mareos.

Medidas de precaución:

Mantener alejado de las llamas y las superficies calientes. No fumar.

Evitar inhalar polvo, humo, gases, bruma, vapores, pulverización.

Usar solo en exteriores o en zonas bien ventiladas.

Usar guantes de protección, protección ocular y protección facial.

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona a un lugar con aire limpio y mantenerlo en una posición cómoda para que respire.

Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTO o al médico si no se siente bien.

Almacenar bajo llave.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado y ajustado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en un lugar fresco.

Desechar el contenido y el envase de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Nombre comercial: Veratti[®] Fog-Fixer[®] Wipes**Información adicional:****Símbolos del WHMIS:**

B3: Líquido inflamable

D2B: Material tóxico que causa otros efectos tóxicos

**Sistema de clasificación:****Calificaciones de la NFPA (escala de 0 a 4)**Salud = 0
Incendio = 2
Reactividad = 0**Calificaciones del HMIS (escala de 0 a 4)**

| | |
|-------------|---|
| SALUD | 0 |
| INCENDIO | 2 |
| REACTIVIDAD | 0 |

Salud = 0
Incendio = 2
Reactividad = 0**Otros peligros:** No hay información adicional relevante disponible.**Resultados de pruebas de sustancias PBT y mPmB:****PBT:** No hay datos disponibles.**mPmB:** No hay datos disponibles.**3 Composición o información sobre los ingredientes****Caracterización química: Mezclas**

| N.º de CAS | Componentes: | | Fracción de masa |
|------------|---------------------|---|------------------|
| 107-98-2 | 1-metoxi-2-propanol | Líquido inflamable 3, H226; STOT SE 3, H336 | <30 % |
| 577-11-7 | Docusato de sodio | | <6 % |
| 7737-18-5 | Agua desionizada | | <64 % |

4 Medidas de primeros auxilios**Descripción de medidas de primeros auxilios****En caso de inhalación:** Suministrar aire limpio; consultar al médico si los síntomas persisten.**En caso de contacto con la piel:** En general, el producto no causa irritación de la piel.**En caso de contacto con los ojos:** Lavar el ojo abierto por varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consultar al médico.**En caso de ingestión:** Si los síntomas persisten, consultar al médico.**Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:** No hay información adicional relevante disponible.**Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios:** No hay información adicional relevante disponible.**5 Medidas contra incendios****Medios de extinción****Agentes de extinción aptos:** CO₂, polvo extintor o agua pulverizada. Combatir incendios mayores con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.**Peligros especiales que surgen de la sustancia o la mezcla:** No hay información adicional relevante disponible.**Consejo para los bomberos****Equipos de protección:** Usar equipo de respiración autónoma y ropa de protección aprobados por NIOSH y la MSHA.

Nombre comercial: Veratti® Fog-Fixer® Wipes**6 Medidas en caso de derrame accidental****Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada.

Precauciones medioambientales:

Diluir en abundante agua.

No permitir que ingrese al alcantarillado ni al agua superficial o subterránea.

Métodos y materiales para contención y limpieza:

No se requieren medidas especiales.

Referencia a otras secciones:

Consultar la sección 7 sobre la manipulación segura.

Consultar la sección 8 sobre los equipos de protección personal.

Consultar la sección 13 sobre información para la eliminación.

7 Manipulación y almacenamiento**Precauciones para la manipulación segura:** Garantice buena ventilación o extracción de aire en el lugar de trabajo.**Información sobre protección contra explosiones e incendios:** Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades****Requisitos que deben cumplir los depósitos y recipientes:** No hay requisitos especiales.**Información sobre el almacenamiento conjunto en un depósito:** Almacenar alejado de agentes oxidantes.**Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente bien cerrado.**Usos finales específicos** No hay información adicional relevante disponible.**8 Controles de exposición y protección personal****Parámetros de control****Componentes con valores límites que requieren supervisión en el lugar de trabajo:**

El siguiente ingrediente es el único con límites de exposición recomendados de valores límite de exposición permisibles (PEL), valores límite de umbral (TLV) u otros que contiene el producto.

En este momento, los ingredientes restantes no tienen límites de exposición conocidos.

107-98-2 1-metoxi-2-propanolREL Valor a corto plazo: 540 mg/m³, 150 ppmValor a largo plazo: 360 mg/m³, 100 ppmTLV Valor a corto plazo: 369 mg/m³, 100 ppmValor a largo plazo: 184 mg/m³, 50 ppm**Información adicional:** Se usaron como base las listas que eran válidas durante la creación.**Controles de exposición****Equipos de protección personal****Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben respetar las medidas de precaución habituales para la manipulación de sustancias químicas.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y forraje.

Lavarse las manos antes de los descansos y al finalizar la jornada laboral.

Evitar el contacto con los ojos.

Equipos de respiración: No son necesarios si la planta está bien ventilada.**Protección de manos:**

En condiciones normales, no es necesario usar guantes.

Usar guantes si es probable el contacto prolongado o repetido.

Protección de ojos: No es pertinente.**Protección corporal:** No se requieren medidas especiales.

Nombre comercial: Veratti[®] Fog-Fixer[®] Wipes**9 Propiedades fisicoquímicas****Información sobre propiedades fisicoquímicas básicas****Información general****Apariencia:**

| | |
|--|--|
| Presentación: | Tejido impregnado (pañó). |
| Umbral de olor: | No establecido. |
| Valor de pH: | No establecido. |
| Punto e intervalo de fusión: | No establecido. |
| Punto e intervalo de ebullición: | 120 °C (248 °F) |
| Punto de inflamabilidad: | 68 °C (154 °F) |
| Inflamabilidad (sólido, gaseoso): | No hay datos disponibles. |
| Temperatura de ignición: | No establecida. |
| Temperatura de descomposición: | No establecida. |
| Peligro de explosión: | El producto no presenta un riesgo de explosión. |
| Límites de inflamabilidad: | |
| Inferior: | No establecido. |
| Superior: | No establecido. |
| Límites de explosividad: | |
| Inferior: | No establecido. |
| Superior: | No establecido. |
| Propiedades oxidantes: | No establecidas. |
| Presión de vapor: | No establecido. |
| Densidad: | No establecida. |
| Densidad relativa: | No establecida. |
| Densidad de vapor: | No establecida. |
| Velocidad de evaporación: | No establecida. |
| Solubilidad o miscibilidad en agua: | Completamente miscible. |
| Coefficiente de partición (n-octanol/agua): | No establecido. |
| Viscosidad: | |
| Dinámica: | No establecida. |
| Cinemática: | No establecida. |
| Otra información | No hay información adicional relevante disponible. |

10 Estabilidad y reactividad**Reactividad:** no hay datos disponibles.**Estabilidad química****Descomposición térmica o condiciones que se deben evitar:** No se descompone si se usa según las especificaciones.**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.**Condiciones que se deben evitar:** No hay información adicional relevante disponible.**Materiales incompatibles:** No hay información adicional relevante disponible.**Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.**11 Información toxicológica****Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda:****Valores de DL o DL50 relevantes para la clasificación**

107-98-2 1-metoxi-2-propanol

Nombre comercial: Veratti® Fog-Fixer® Wipes

| | | |
|-----------------------------------|------------------|--|
| Oral | DL50 | 5660 mg/kg (ratas) |
| Dérmica por inhalación | DL50 CL50/4 h | 13 000 mg/kg (conejos) 6 mg/l (ratas) |
| 577-11-7 docusato de sodio | | |
| Oral | DL50 | 1900 mg/kg (ratas) |

Efecto irritante primario:

en la piel: Sin efecto irritante.

en los ojos: Efecto irritante.

Sensibilización: No se conocen efectos sensibilizantes.

Información toxicológica adicional:

Categorías de carcinógenos

| |
|--|
| International Agency for Research on Cancer (IARC, Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer) |
| No se incluye ninguno de los ingredientes. |
| National Toxicology Program (NTP, Programa Nacional de Toxicología) |
| No se incluye ninguno de los ingredientes. |
| Occupational Safety and Health Administration (OSHA-Ca, Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales) |
| No se incluye ninguno de los ingredientes. |

12 Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática: No hay información adicional relevante disponible.

Persistencia y degradabilidad: No hay información adicional relevante disponible.

Potencial de bioacumulación: No hay información adicional relevante disponible.

Movilidad en el suelo: No hay información adicional relevante disponible.

Información ecológica adicional

Indicaciones generales:

No permitir que el producto llegue al agua subterránea, a corrientes de agua o al sistema de alcantarillas. Representa un riesgo para el agua potable aún si se filtran pequeñas cantidades en el suelo.

Resultados de pruebas de sustancias PBT y mPmB

PBT: No hay datos disponibles.

mPmB: No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No hay información adicional relevante disponible.

13 Consideraciones de eliminación

Métodos de tratamiento de desechos

Recomendación: No permitir que el producto llegue al sistema de alcantarillas.

Envases sin limpiar:

Recomendación: Se deben eliminar según las reglamentaciones oficiales.

14 Información sobre transporte

Número ONU

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Nulo

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Nulo

Clases de peligro para el transporte

Clase DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Nula

Nombre comercial: Veratti[®] Fog-Fixer[®] Wipes**Grupo de embalaje****DOT, ADR, IMDG, IATA:** Nulo**Peligros para el medioambiente:****Contaminante marino:** No**Precauciones especiales para usuarios:** No corresponde.**Transporte a granel en virtud del****Anexo II del MARPOL 73/78 y el IBC:** No corresponde.**15 Información reglamentaria****Reglamentaciones de seguridad, salud y medioambiente o legislación específica relativa a la sustancia o mezcla**

Esta hoja de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Hazard Communication Standard (HCS, Norma de Comunicación de Riesgos) del Título 29 del Code of Federal Regulations (CFR, Código de Reglamentaciones Federales) Partes 1910, 1915, 1917, 1918 y 1926 (Expediente n.º OSHA-H022K-2006-0062 [anteriormente, expediente n.º H022K]) Reference Identification Number (RIN, Número de Identificación de Referencia) 1218-AC20 de la Occupational Safety & Health Administration (OSHA).

Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA, Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfondos)**Sección 355 (sustancias extremadamente peligrosas):**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Sección 313 (Listados de sustancias químicas tóxicas específicas):

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Proposición 65**Sustancias químicas cancerígenas comprobadas:**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Sustancias químicas que causan toxicidad reproductiva en hembras:

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Sustancias químicas que causan toxicidad reproductiva en machos:

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Sustancias químicas que causan toxicidad del desarrollo:

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Categorías de carcinógenos**Environmental Protection Agency (EPA, Agencia de Protección Ambiental)**

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Threshold Limit Value (TLV, valores límite de umbral) establecidos por la American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH, Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

No se incluye ninguno de los ingredientes.

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH-Ca, Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacionales)

No se incluye ninguno de los ingredientes.

Elementos de la etiqueta de GHS:

El producto se clasifica y etiqueta en función del Globally Harmonized System (GHS, Sistema Globalmente Armonizado).

Revisada el 08/02/2022

Nombre comercial: Veratti[®] Fog-Fixer[®] Wipes**Pictogramas de peligro:**

GHS07

Palabra indicativa: Advertencia**Componentes de la etiqueta que determinan el peligro:**

1-metoxi-2-propanol

Declaraciones de peligro:

Líquido inflamable.

Puede causar somnolencia o mareos.

Declaraciones de precaución

Mantener alejado de las llamas y las superficies calientes. No fumar.

Evitar inhalar polvo, humo, gases, bruma, vapores, pulverización.

Usar solo en exteriores o en zonas bien ventiladas.

Usar guantes de protección, protección ocular y protección facial.

EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la persona a un lugar con aire limpio y mantenerlo en una posición cómoda para que respire.

Llame al CENTRO DE ENVENENAMIENTO o al médico si no se siente bien.

Almacenar bajo llave.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado y ajustado.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en un lugar fresco.

Desechar el contenido y el envase de acuerdo con las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

16 Otra información

Estos datos se basan en nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no constituyen una garantía para ninguna característica específica del producto ni establecen una relación contractual legalmente válida.

Fecha de preparación o última revisión 02/02/2021 / -**Abreviaturas y acrónimos:**

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril)

ICAO: International Civil Aviation Organisation (Organización de Aviación Civil Internacional)

ADR: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DOT: US Department of Transportation (Departamento de Transporte de EE. UU.)

IATA: International Air Transport Association (IATA, Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas)

CAS: Chemical Abstracts Service (Servicio de Resúmenes Químicos) una división de la American Chemical Society (Sociedad Estadounidense de Química)

NFPA: National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego) de EE. UU.

HMIS: Hazardous Materials Identification System (Sistema de Información de Materiales Peligrosos) de EE. UU.

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Trabajo) de Canadá

VOC: Volatile Organic Compounds (Compuestos Orgánicos Volátiles) de EE. UU. y la UE

CL50: Concentración letal media

DL50: Dosis letal media

Líquido inflamable 3: Líquidos inflamables, Categoría 3

Líquido inflamable 4: Líquidos inflamables, Categoría 4

STOT SE 3: Specific target organ toxicity, single exposure (Toxicidad específica de órganos objetivo, exposición única), Categoría 3