



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1) PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR.

Identificación del producto:

Nombre del producto: EZ STRIP™ REMOVEDOR DE PINTURA Y BARNIZ
Fecha de revisión: 16 de febrero de 2018 **Fecha de impresión:** 16 de febrero de 2018
Versión: 1.0 **Reemplaza la versión de fecha:** N.A.
Nombre del fabricante: EZ Strip Canada Inc
Dirección: 3258 Marentette Avenue, Windsor, On, N8X 4G4, CA
Teléfono de emergencia: +(866) 435-2511
Número para informaciones: +(866) 435-2511
Fax:
Producto/Usos recomendados: Removedor de pintura y barniz

SECCIÓN 2) IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Irritación de los ojos - Categoría 2B

Pictogramas

Ninguno

Palabra de señal

Advertencia

Enunciados del peligro - Salud

Causa irritación de los ojos

Enunciados del peligro - Físico

Ninguno

Enunciados de precaución - General

Si se necesita orientación médica, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso.

Enunciados de precaución - Prevención

Lavarse bien las manos después de usar.

Enunciados de precaución - Respuesta

SI EN LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse los lentes de contacto, si los tuviera y si fuera fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación de los ojos continua: Obtenga atención/orientación médica.

Enunciados de precaución - Almacenamiento

Ningún enunciado de precaución.

Enunciados de precaución - Eliminación

Ningún enunciado de precaución.

Peligros físicos o para la salud no clasificados (HNOC)

Ninguno.

SECCIÓN 3) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

| CAS | Nombre químico | % por peso |
|--------------|---------------------|------------|
| 0001119-40-0 | DIMETIL GLUTARATO | 10% - 30% |
| 0000106-65-0 | DIMETIL SUCCINATO | 3% - 7% |
| 0000078-40-0 | FOSFATO DE TRIETILO | 3% - 7% |
| 0000627-93-0 | ADIPATO DE DIMETILO | 1% - 5% |

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de la composición no han sido divulgados para proteger la confidencialidad.

SECCIÓN 4) MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación

Correr la persona a un lugar con aire fresco.

Contacto con la piel

Enjuague/lave con agua y jabón suave durante 5 minutos o hasta eliminar el producto.

Contacto con los ojos

Enjuague los ojos cuidadosamente con un chorro suave de agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste: obtenga atención/orientación médica

Ingesta

Enjuague la boca de inmediato y beba mucha agua. Nunca dé algo para ingerir por boca a una persona inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, graves y que tardan en aparecer

Los problemas dermatológicos preexistentes pueden agravarse si el contacto con el producto es prolongado o se repite.

Indicación de atención médica inmediata y necesidad de tratamiento especial

Tratar según los síntomas.

SECCIÓN 5) MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Usar un agente extintor adecuado para el fuego circundante.

Medios inadecuados de extinción

Sin datos

Peligros específicos en caso de incendio

Sin datos.

Procedimientos de extinción de incendio

Aislar el lugar adecuadamente y negar el ingreso al personal no autorizado. Eliminar los residuos del incendio y el agua de extinción contaminada de acuerdo con las reglamentaciones oficiales.

Acciones de protección especiales

Usar equipos de respiración autónoma y equipo de protección completo.

SECCIÓN 6) MEDIDAS EN CASO DE ESPAPE ACCIDENTAL

Procedimiento de emergencia

No tocar el material derramado ni caminar sobre él.

Equipos recomendados

Remitirse a la sección 8 para consultar los equipos de protección personal específicos.

Precauciones personales

Evitar el contacto con los ojos.

Precauciones medioambientales

Detener el derrame o escape si es posible hacerlo con seguridad. Evitar eliminarlo por el desagüe, cursos de agua o en la tierra.

Métodos y materiales para contención y limpieza

Detener y recoger el material derramado con material absorbente no combustible y colocarlo en un contenedor a fin de eliminarlo según las reglamentaciones locales.

SECCIÓN 7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

General

Lavarse las manos después de usar. Evitar el contacto con los ojos. Aplicar buenas prácticas de higiene personal.

Requisitos de ventilación

Sin requisitos de ventilación específicos.

Requisitos para el lugar de almacenamiento

Mantener los envases bien cerrados cuando no se usen.

SECCIÓN 8) CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Protección de los ojos

Se recomienda usar gafas de protección ante la presencia de riesgo de salpicaduras.

Protección de la piel

Se recomienda usar guantes de protección cuando el uso sea prolongado.

Protección respiratoria

No es necesaria en condiciones normales de uso. Si se superan los límites de exposición o en caso de irritación, es posible que deba ventilarse el ambiente

Controles adecuados de ingeniería

Ventilación general. Duchas. Estaciones para el lavado de ojos.

| Nombre químico | ACGIH TWA (mg/m3) | ACGIH TWA (ppm) | ACGIH STEL (mg/m3) | ACGIH STEL (ppm) | ACGIH Carcinógeno | ACGIH Anotaciones | ACGIH Base TLV | CAN_ONt mg | CAN_ONtp pm | CAN_ONs mg | CAN_ONs ppm | OSHA TWA (mg/m3) |
|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|
|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|

| Nombre químico | OSHA TWA (ppm) | OSHA STEL (mg/m3) | OSHA STEL (ppm) | OSHA Carcinógeno | OSHA Designación de piel | OSHA Tablas (Z1, Z2, Z3) |
|----------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
|----------------|----------------|-------------------|-----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|

SECCIÓN 9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

| | |
|-----------------------|----------------|
| Densidad | 8,39927 lb/gal |
| Gravedad específica | 1,00646 |
| % de sólidos por peso | N/A |
| % de COV | N/A |

| | |
|----------------------|------------------------|
| Apariencia | Líquido blanco viscoso |
| Umbral del olor | N/A |
| Descripción del olor | Almendra |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| pH | 7 |
| Solubilidad en agua | Soluble |
| Inflamabilidad | N/A |
| Símbolo del punto de ignición | N/A |
| Punto de ignición | >93,3°C |
| Viscosidad | N/A |
| Límite de explosividad mínimo | N/A |
| Límite de explosividad máximo | N/A |
| Presión de vapor | N/A |
| Presión de vapor | N/A |
| Punto de congelación | N/A |
| Punto de congelación | N/A |
| Punto de ebullición mínimo | 101°C/214°F |
| Punto de ebullición mínimo | N/A |
| Temperatura de autoignición | N/A |
| Punto de descomposición | N/A |
| Tasa de evaporación | N/A |
| Coefficiente agua/aceite | N/A |

SECCIÓN 10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Estable en condiciones normales.

Condiciones a evitar

No congelar.

Polimeración/Reacciones peligrosas

No sucederá.

Materiales incompatibles

Agentes de oxidación. Ácidos minerales fuertes.

Productos de descomposición peligrosa

Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vías de exposición probables

Ingesta, contacto con la piel, contacto con los ojos

Peligro de aspiración

Sin datos

Carcinogenicidad

Sin datos

Mutagenicidad de las células germinales

Sin datos

Toxicidad reproductiva

Sin datos

Sensibilización respiratoria/cutánea

Sin datos

Daño/irritación grave de los ojos

Causa irritación de los ojos

Corrosión/irritación cutánea

Sin datos

Toxicidad específica de los órganos diana - Exposición reiterada

Sin datos

Toxicidad específica de los órganos diana - Exposición única

Sin datos

Toxicidad aguda

Sin datos

SECCIÓN 12) INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Sin datos.

Persistencia y degradabilidad

Sin datos.

Potencial bioacumulativo

Sin datos.

Movilidad en la tierra

Sin datos.

Otros efectos adversos

Sin datos.

SECCIÓN 13) CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Eliminación de desperdicios

La gestión de los desperdicios debe cumplir completamente con las leyes federales, estatales/provinciales y locales.

SECCIÓN 14) INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Información de DOT (EE. UU.)

Número ONU: No regulado

Nombre de envío: N/A

Clase de peligro: N/A

Grupo de empaque N/A

Sustancia peligrosa (RQ): Sin datos

Peligro tóxico por inhalación: Sin datos

Contaminante marino: Sin datos

Disposición especial/nota: Sin datos

Información de TDG (Canadá)

Número ONU: No regulado

Nombre de envío: N/A
Clase de peligro: N/A
Grupo de empaque N/A
Sustancia peligrosa (RQ): Sin datos
Peligro tóxico por inhalación: Sin datos
Contaminante marino: Sin datos
Disposición especial/nota: Sin datos

SECCIÓN 15) INFORMACIÓN REGULATORIA

| CAS | Chemical Name | % By Weight | Regulation List |
|--------------|---------------------|-------------|--|
| 0001119-40-0 | DIMETIL GLUTARATO | 10% - 30% | DSL,TSCA,Canada_ON_VOC,Canada_ON_JSL - Canada_ON_Nivel de despistaje jurisdiccional, CAN_VOC - Canada_VOC |
| 0000106-65-0 | DIMETIL SUCCINATO | 3% - 7% | DSL,TSCA,Canada_ON_VOC,Canada_ON_JSL -Canada_ON_Nivel de despistaje jurisdiccional, CAN_VOC , |
| 0000078-40-0 | FOSFATO DE TRIETILO | 3% - 7% | Canada_NPRI_Part1A, TSCA, Canada_ON_JSL - Canada_ON_Nivel de despistaje,jurisdiccional, CAN_VOC - Canada_VOC |
| 0000627-93-0 | ADIPATO DE DIMETILO | 1% - 5% | DSL,TSCA,Canada_ON_VOC,Canada_ON_JSL - Canada_ON_Nivel de despistaje jurisdiccional, CAN_VOC - Canada_VOC |

La información en esta sección no incluye los componentes que pudieran tener CAN_VOC - Canada_VOC, Canada_NPRI, Canada_NPRI_Parte1A, Canada_ON_JSL - Canada_ON_Nivel de despistaje jurisdiccional,, Canada_ON_VOC, DSL, IARCCarcinógeno, valores regulatorios TSCA, si están presentes en menos del 1%. Comunicarse con el fabricante para obtener mayor información.

SECCIÓN 16) OTRA INFORMACIÓN INCLUYENDO LA INFORMACIÓN SOBRE PREPARACIÓN Y REVISIÓN DE LA FICHA DE SEGURIDAD

Glosario

ACGIH- Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales; ANSI- Instituto Estadounidense de Normas Nacionales; Canadian TDG- Programa de Transporte de Productos Peligrosos de Canadá; CAS- Servicio de resúmenes químicos; Chemtrec- Centro de emergencia de transportes de químicos, EE. UU.; CHIP- Embalaje e información de peligros químicos; DSL- Lista de sustancias domésticas; EC- Concentración equivalente; EH40 (UK)-Lineamientos sobre salud, seguridad y medioambiente, límites de exposición ocupacional (R.U.); EPCRA- Ley de Planificación de Emergencia y Derecho de la Comunidad a la Información; ESL- Niveles de despistaje de efectos; HMIS- Servicio de Información de Materiales Peligrosos; LC- Concentración letal; LD- Dosis letal; NFPA- Asociación Nacional de Protección contra Incendios; OEL- Límites de exposición ocupacional; OSHA- Administración de Salud y Seguridad Ocupacional, Departamento de Trabajo (EE.UU.); PEL- Límite de exposición permisible; SARA (Título III)- Ley de Reautorización y Reformas al Superfondo; SARA 313- Ley de Reautorización y Reformas al Superfondo, artículo 313; SCBA- Equipo de respiración autónoma; STEL- Límite de exposición a corto plazo;TCEQ- Comisión sobre Calidad Medioambiental de Texas; TLV- Valor límite; TSCA- Ley Pública 94-469 sobre Control de Sustancias Tóxicas; TWA- Promedio ponderado en el tiempo; US DOT- Departamento de Transporte de EE. UU.; WHMIS- Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Trabajo.

Versión 1.0:

Fecha de revisión: 16 de febrero de 2018
Primera edición

DESCARGO

A nuestro leal saber y entender, la información incluida en este documento es precisa. Sin embargo, ni el proveedor antes mencionado, ni ninguna de sus subsidiarias asume responsabilidad alguna por la precisión o integridad de la información en esta ficha. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden conllevar peligros desconocidos y deben utilizarse con precaución. Si bien en el presente se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros existentes. La información precedente corresponde a este producto según su fórmula actual, y se basa en la información disponible actualmente. El agregado de reductores u otros aditivos puede alterar sustancialmente la composición y los peligros del producto. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no ofrecemos garantías, expresas o implícitas, ni asumimos responsabilidad alguna en relación con el uso de esta información.