



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCIÓN 1) PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DEL PROVEEDOR

### Identificación del producto:

**Nombre del producto:** EZ STRIP™ REMOVEDOR MULTIUSOS

**Fecha de revisión:** 18 de junio de 2021

**Fecha de revisión:** 18 de junio de 2021

**Versión:** 1.1

**Reemplaza la versión de fecha:** 29 de marzo de 2018

**Nombre del fabricante:** EZ Strip Canada Inc

**Dirección:** 3278 Marentette Ave. Windsor, ON, CA, N8X 4G4

**Teléfono de emergencia:** +1 (800) 435-2511

**Número para informaciones:** +1 (800) 435-2511

**Fax:**

**Producto/Usos recomendados:** Removedor multiusos

## 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 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 (HNOG)

Ninguno.

## SECCIÓN 3) COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	Nombre químico	% por peso
0001119-40-0	DIMETIL GLUATARATO	10% - 30%
0000078-40-0	FOSFA DE TRIETILO	3% - 7%
0000106-65-0	DIMETIL SUCCINATO	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.

### Contact avec les yeux

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

No use un chorro de agua directo

### 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 Notations	ACGIH Base TLV	CAN_ONtmg
----------------	-------------------	-----------------	--------------------	------------------	-------------------	-----------------	----------------	-----------

Nombre químico	CAN_ONtppm	CAN_ONsmg	CAN_ONsppm	OSHA TWA (mg/m3)	OSHA TWA (ppm)	OSHA STEL (mg/m3)	OSHA STEL (ppm)	OSHA Carcinógeno
----------------	------------	-----------	------------	------------------	----------------	-------------------	-----------------	------------------

Nombre químico	OSHA Designación de piel	OSHA Tablas (Z1, Z2, Z3)
----------------	--------------------------	--------------------------

## SECCIÓN 9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas y químicas

Densidad	8,6515 lb/gal
Gravedad específica	1,0386
% de sólidos por peso	N/A
% de COV	N/A

---

Apariencia	Gel blanco
Umbral del olor	N/A
Descripción del olor	Almendra

pH	7
Solubilidad en agua	N/A
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 máximo	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.

### Polimerización/Reacciones peligrosas

No sucederá.

### Materiales incompatibles

Agentes de oxidación. Ácidos minerales fuertes.

### PProductos 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

La estimación de toxicidad aguda (ATE) para la exposición oral a esta mezcla es > 5000 mg / kg de peso corporal.

La estimación de toxicidad aguda (ATE) para la exposición por contacto dérmico a esta mezcla es > 5000 mg / kg de peso corporal.

La estimación de toxicidad aguda (ATE) para la exposición por inhalación (vapor) a esta mezcla es > 20 mg / l.

## 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 TDG (Canadá)	Información de DOT (EE.UU.)
Número ONU:	No regulado	No regulado
Nombre de envío:	N/A	N/A
Clase de peligro:	No aplica	No aplica
Grupo de empaque:	No aplica	No aplica
Disposición especial/nota:	Sin datos	Sin datos
Polluant marín:	Sin datos	Sin datos
Substancia peligrosa (RQ):	Sin datos	Sin datos
Peligro tóxico por inhalación:	Sin datos	Sin datos

## SECCIÓN 15) INFORMACIÓN REGULATORIA

CAS	Nom Chimique	%/poids	Liste des réglementations
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
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 DSL
0000106-65-0	DIMETIL SUCCINATO	3% - 7%	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 1.1:

Fecha de revisión: 18 de junio de 2021

### Versión 1.0:

Fecha de revisión: 29 de marzo 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.