

(América del norte)

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre de mezcla:

VLR LETTER REMOVING SOLVENT

Otros medios de identificación:

1019, 1020, 1025, 1026

Uso recomendado de mezcla:

Consulte la etiqueta para obtener instrucciones de

uso.

Restricciones de uso:

Ninguno conocido.

Número de teléfono en caso de emergencia:

Datos del proveedor:

Albatross USA, Inc. 36-41 36th Street

Long Island City, New York 11106, USA

718-392-6272

5447 San Fernando Road West Los Angeles, California 90039, USA

818-543-5850

Última revisión:

Agosto de 2024

Chemtrec at: 1-800-424-9300

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de mezcla:

Líquido inflamable, categoría 2 Irritación ocular, categoría 2a TOST-SE, categoría 3

Pictogramas de precaución:



Palabra de advertencia:

PELIGRO

Declaraciones de peligro:

Líquido y vapor altamente inflamables. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar somnolencia o mareo.

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación:

Ninguno conocido.

El 0% del producto químico contiene ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida.

Nota:

Los elementos de etiquetado incluidos en esta SDS pueden diferir de los elementos de etiquetado que se encuentran en la etiqueta. Por favor, comuníquese con la parte responsable indicada en la Sección 1 si tiene alguna pregunta.

Declaraciones de precaución:

Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes.-No fumar. Usar equipo a prueba de explosiones. Tomar medidas para prevenir descargas estáticas. Usar guantes de protección y protección ocular. Lavarse las manos minuciosamente después de la manipulación. Evitar respirar los vapores. Utilizar solo al aire libre o en un área bien ventilada. Almacenar bajo llave en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Mantener el recipiente bien cerrado. Disponer del recipiente de acuerdo con las regulaciones locales. Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de incendio: Usar químico seco para extinguir.

Declaración(es) de primeros auxilios:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Retírese las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: Solicite consejo médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade a la persona a un lugar con aire fresco y manténgala cómoda para respirar. Consulte a un médico si se encuentra mal.





(América del norte)

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTS

Ingrediente
Acetato de metilo

CAS 79-20-9

wt% 50 Clasificación(es) GHS

Líq Inf. 2; Irr. Ojos 2a; TOST-SE 3

Nota:

Este producto puede contener otros ingredientes que no están obligados a ser divulgados en esta hoja de datos de seguridad o en la etiqueta del producto. Cualquier ingrediente no listado en la SDS o en la etiqueta no debe considerarse peligroso para la salud y no debería representar un riesgo para el usuario.

Trade Secret Claim:

Cuando aplique, la concentración específica de cada ingrediente peligroso se considera un SECRETO INDUSTRIAL. Los nombres químicos y los identificadores se indicarán con el peso y nombre exactos de su composición cuando no estén sujetos a exenciones por secreto industrial.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas generales de primeros auxilios:

Si se requiere atención médica debido a la exposición, asegúrese de llevar la etiqueta del producto o la hoja de datos de seguridad al buscar atención médica.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata:

No se anticipa que requiera atención médica inmediata.

Síntomas más importantes:

No determinado.

En caso de inhalación:

Trasladar a la persona a un área con aire fresco y mantenerla en una posición cómoda para respirar. Administrar respiración artificial si la persona no está respirando.

En caso de contacto con los ojos:

Enjuagar con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si están presentes y se puede hacer con facilidad. Continuar enjuagando.

En caso de contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.

En caso de ingestión::

NO provocar el vómito, a menos que lo indique un profesional médico capacitado. Enjuagar la boca con agua.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:

Rociado de agua, dióxido de carbono, arena, extintor de polvo y/o químico seco.

Medios de extinción no adecuados:

Ninguno conocido.

Peligros específicos:

Contenidos a presión; puede explotar si se calienta.

Productos de combustión peligrosos:

No determinado.

Equipo de protección especial:

No determinado.

Precauciones para los bomberos:

No determinado.





(América del norte)

SECCIÓN 6. EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Retirar al personal no autorizado del área de manera ordenada.

Equipos de protección:

Usar guantes resistentes a productos químicos y protección ocular adecuada.

Procedimientos de emergencia:

Cubrir los desagües para evitar que el derrame entre en cuerpos de agua. Evacuar al personal no autorizado del área. Apagar todas las fuentes de ignición.

Métodos para la contención:

Cubrir los desagües y ventilar el área para evitar la acumulación de vapores.

Métodos para la limpieza:

Para derrames pequeños, limpiar con un material absorbente. Para derrames grandes, recoger con aserrín, arena o aglutinante antes de limpiar. Colocar en un área adecuada para su eliminación.

Referencias:

Ver Sección 7 para información sobre manejo seguro. Ver Sección 8 para información sobre equipo de protección personal. Ver Sección 13 para información sobre eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Condiciones de almacenamiento seguro:

Mantener en un lugar bien ventilado y fresco, alejado de la luz solar. Asegurar una ventilación local adecuada. Mantener el recipiente bien cerrado en su envase original.

Precauciones por un manejo seguro:

Mantener alejado de todas las fuentes de ignición. No fumar mientras se manipula.

Almacenamiento incompatibilidad:

Ninguno conocido.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

IngredienteCASOSHA PELACGIH TLVAcetato de metilo79-20-9610 mg/m³610 mg/m³

Nota general:

Practique una buena higiene industrial. Lávese las manos después de manipular y utilizar el producto.

Controles técnicos apropiados:

Asegure la ventilación mecánica.

Protección para los ojos/rostro:

Se recomienda protección para los ojos. Use gafas de seguridad o algún otro tipo de protección ocular resistente a productos químicos.

Protección para la piel:

Use guantes adecuados para el producto químico. Se recomiendan delantales apropiados para prevenir la exposición por salpicaduras.

Protección respiratoria:

No se anticipa que se requiera equipo de protección.

Protección ambiental:

No se anticipa que se requiera equipo de protección.



VLR



(América del norte)

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido. pH: No determinado. Color: Viscosidad: Claro. No determinado.

Olor: Con olor a disolvente. Solubilidad: Soluble.

Punto de fusió: No determinado. Vapor Pressure: 228.3 mbar (20°C). Densidad relativa: No determinado. **Boiling Point:** 132.44°F. Vapor Density: Inflamabilidad: Líquido inflamable. No determinado.

Temperatura de ignición espontánea:

Límite de explosividad: 482°F Superior: No determinado.

Inferior: No determinado. **Decomposition Temp:** No determinado. Flashpoint: Partition Coefficient: No determinado. 8.6°F.

Particle Characteristics: No determinado.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

No se anticipa que sea reactivo.

Estabilidad química:

Se anticipa que el producto sea estable en condiciones normales de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno conocido.

Condiciones que deberán evitarse:

Calor, fuentes de ignición, luz solar directa, etc.

Materiales incompatibles:

No determinado.

Productos de descomposición peligrosos:

No determinado.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Estimaciones de toxicidad aguda:

Oral - No ingredientes tóxicos. Dermal – No ingredientes tóxicos. Inhalación – No ingredientes tóxicos.

Exposición dérmica:

No se espera que cause corrosión o irritación en la

No se espera que cause una reacción alérgica en la piel.

Exposición ocular:

Puede causar irritación ocular grave en caso de exposición.

Cancerigenicidad:

No se espera que cause cáncer.

Lista de Toxicidad Nacional: Ningún ingrediente

Listado de la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer: Ningún ingrediente listado.

Efectos interactivos:

No determinado.

Exposición por Inhalación:

No se espera que cause irritación respiratoria. No se espera que cause una reacción alérgica respiratoria.

Puede causar somnolencia o mareos en caso de exposición..

Exposición por Ingestión:

No se espera que represente un peligro de aspiración.

Toxicidad Reproductiva:

No se espera que cause mutaciones en las células germinales.

No se espera que cause daño reproductivo.



VLR



(América del norte)

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad:Algas – No ingredientes tóxicos.

Movilidad en el suelo:
No determinado.

Algas – No ingredientes tóxicos.

Peces – No ingredientes tóxicos.

Crustáceos – No ingredientes tóxicos.

Potencial de bioacumulación:

No determinado.

Persistencia y degradabilidad:

No determinado.

Otros efectos adversos:

Este producto contiene un compuesto hidrofluorocarbonado (HFC) con un Potencial de Calentamiento Global (PCG) de menos de 150. Los HFC son gases de efecto invernadero que pueden contribuir al calentamiento global. El bajo valor de PCG indica que este HFC tiene un impacto relativamente menor en el calentamiento global en comparación con otros HFC con valores de PCG más altos.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN

Eliminación de envases vacíos:

Recicle los envases con una empresa de reciclaje autorizada.

Eliminación de envases llenos o parcialmente llenos:

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones correspondientes. Póngase en contacto con una empresa de gestión de residuos autorizada para realizar consultas sobre los procedimientos de eliminación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Placards: Número ONU: UN1993

ONU Designación:
Nombre técnico:
Clase de peligros:

Líquido inflamable, n.o.s.
Mezcla de 1,3-dioxolano y acetato de metilo
3 Líquido inflammable

Grupo de embalaje:

Riesgos ambientales: Ninguno conocido.

¿Contaminante marino? No.

Transporte a granel: No determinado.

Precauciones especiales: No enviar con peso excesivo encima. Mantener en el

envase original.

Cantidad limitada: Cantidad Limitada si <1 L.

Restricciones: -

Métodos de envío adecuados: TERRESTRE MARÍTIMO AÉREO

Sí Sí No

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Propuesta 65 de California: COV (CARB/OTC/ETC):

Categoría del producto: No aplicable.



VLR



(América del norte)

No se enumeran los ingredientes.

Límite de COV: No aplicable.

NFPA (los números más altos indican un mayor riesgo): Salud, 2; Inflamabilidad, 2; Inestabilidad, 0

 $\textbf{HMIS} \textcircled{\textbf{R}} \hspace{0.1cm} \textbf{III} \hspace{0.1cm} \textbf{(los números más altos indican un mayor riesgo):} \\$

Salud, 2; Incendio, 2; Peligro físico, 2

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES

Revisión: Fecha: Propósito:

1 Dic 2022 Creación de SDS

2 Ago 2024 Revisión y actualización de la FDS

Descargo de responsabilidad:

Toda la información que aparece en este documento se basa en datos obtenidos de fabricantes y/o fuentes técnicas reconocidas. Si bien se cree que la información es precisa, no hacemos declaraciones sobre su exactitud o suficiencia. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control, por lo tanto, los usuarios son responsables de verificar los datos bajo sus propias condiciones de funcionamiento para determinar si el producto es adecuado para sus fines particulares y asumen todos los riesgos de su uso, manipulación y eliminación del producto. Los usuarios también asumen todos los riesgos con respecto a las publicaciones de uso o confianza en la información contenida en este documento. Esta información se relaciona únicamente con el producto designado en este documento y no se relaciona con su uso en combinación con ningún otro material o proceso.

Hoja de datos de seguridad escrita por:

Cogwork Consulting Group, www.cogworkconsulting.com

