

Estación de Limpieza de Lentes HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE DEL PRODUCTO:

Estación de Limpieza de Lentes / Lens Cleaning Station

CÓDIGO DEL PRODUCTO:

LCS1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Estación de limpieza de lentes con:

- 2 caja de 300 pañuelos

- 1 spray de 8 oz de líquido limpiador

COMPONENTES DEL LÍQUIDO LIMPIADOR:

Alcohol isopropílico

Fórmula Antiestática y Anti-empañó (componentes no peligrosos)

FABRICANTE:

MCR Safety

DOMICILIO:

5321 E. Shelby Drive. Memphis, Tennessee 38118. Estados Unidos.

PARA MÁS INFORMACIÓN:

1-800-955-6887

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RESUMEN GENERAL DE EMERGENCIA

Líquido limpiador. Evite el contacto con los ojos. Puede causar irritación o sequedad de la piel. La ingestión puede causar irritación gástrica e intestinal. Obtenga atención médica.

PRECAUCIONES:

Este producto está diseñado para emplearse como un agente de limpieza de lentes para anteojos, anteojos de seguridad, máscaras de protección del rostro, goggles y otros materiales para lentes de vidrio y de plástico. Si tiene alergia a cualquiera de sus componentes, no lo use. Úselo siguiendo exactamente las instrucciones de la etiqueta.

POSIBLES EFECTOS EN LA SALUD

OJOS:

Evite el contacto con los ojos. Puede causar irritación severa en los ojos.

PIEL:

El contacto frecuente o prolongado con la piel o las membranas mucosas puede causar irritación o sequedad.

JUST TRY TO OUTWORK US

INGESTIÓN:

No se espera que sea una vía de exposición. No obstante, puede causar irritación gástrica e intestinal al ingerirse.

INHALACIÓN:

No se espera que sea una vía significativa de exposición. El vapor o neblina puede causar irritación en las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

EFFECTOS CRÓNICOS EN LA SALUD:

No se ha identificado ninguno.

CARCINOGENICIDAD:

NTP: NC IARC: NC OSHA: NC

Sección 3: PRIMEROS AUXILIOS

OJOS:

Manteniendo los párpados abiertos, lave los ojos con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

PIEL:

No se espera que produzca irritación en la piel. En caso de producir irritación, deje de usarlo. Lave bien la zona de piel afectada con agua y jabón. Si ocurre irritación o se producen nuevos síntomas o los síntomas persisten, obtenga atención médica.

INGESTIÓN:

En caso de ingestión, obtenga atención médica inmediatamente.

INHALACIÓN:

El empleo normal de este producto no presenta peligro de inhalación. En el caso de producir irritación de las vías respiratorias, deje de usarlo y salga al aire libre. Si ocurre irritación o se producen nuevos síntomas o los síntomas persisten, obtenga atención médica.

Sección 4: MEDIDAS PARA EXTINGUIR INCENDIOS

PROPIEDADES FLAMABLES

PUNTO DE INFLAMACIÓN:

86°F Copa abierta

MÉTODO:

Método ASTM D1310-86

MEDIO DE EXTINCIÓN:

Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma o aspersión de agua apropiada.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS:

Durante un incendio pueden generarse gases altamente irritantes y tóxicos por descomposición térmica o combustión.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EXTINGUIR INCENDIOS:

Como en cualquier incendio, emplee equipo de respiración auxiliar autocontenido y vestimenta de protección para evitar el contacto con la piel y los ojos.

JUST TRY TO OUTWORK US

Sección 5: MEDIDAS DURANTE UN ESCAPE ACCIDENTAL

No se necesitan requisitos especiales. Deseche.

Sección 6: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN:

No requiere manipulación especial. Evite el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada o repetida a la piel o membranas mucosas. Lávese bien después de su manipulación.

ALMACENAMIENTO:

Almacene el producto a temperatura ambiente, en un lugar bien ventilado, apartado del calor, chispas o llamas. Si se ha comprometido la integridad del paquete, deséchelo apropiadamente.

Sección 7: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA:

Use buena ventilación general. No necesita controles especiales.

PROTECCIÓN DE VÍAS RESPIRATORIAS:

No se necesitan controles ni protección personal especial si se usa bajo las condiciones para las cuales fue diseñado.

PROTECCIÓN DE LA PIEL:

No se necesitan controles ni protección personal especial si se usa bajo las condiciones para las que fue diseñado.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Evite el contacto con los ojos. No se necesitan controles ni protección personal especial si se usa bajo las condiciones para las que fue diseñado.

VESTIMENTA Y EQUIPO DE PROTECCIÓN ADICIONAL: NC

Sección 8: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

ASPECTO / ESTADO FÍSICO:

Pañuelos desechables de papel blanco
Botella de 8 oz de líquido limpiador

OLOR:

Ligero olor a alcohol

PROPIEDADES QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN:

183°F (componente líquido)

PRESIÓN DE VAPOR:

No corresponde

PUNTO DE FUSIÓN:

No corresponde

DENSIDAD DE VAPOR:

No corresponde

SOLUBILIDAD EN AGUA:

Soluble

GRAVEDAD ESPECÍFICA (H₂O=1):

0.96

JUST TRY TO OUTWORK US

pH:
7.0

PUNTO DE CONGELACIÓN:
0°C (32°F)

PESO MOLECULAR:
No corresponde

Sección 9: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

GENERAL:
Estable bajo condiciones normales.

MATERIALES INCOMPATIBLES Y CONDICIONES A EVITAR:
Manténgase apartado del calor, chispas y llamas.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:
No ocurre

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:
Ninguna

Sección 10: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existen datos ecológicos específicos para este producto.

Sección 11: CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

Todos los métodos de desecho deben estar en conformidad con todas las leyes y regulaciones federales, estatales/provinciales y locales. Las regulaciones pueden variar dependiendo del lugar. Las caracterizaciones de desecho y el cumplimiento con las leyes correspondientes son la responsabilidad exclusiva del generador de los desechos.

Sección 12: TRANSPORTACIÓN

No existe consideración especial ya que la NOM-018-STPS-2000 no solicita que cumpla con estos apartados.

JUST TRY TO OUTWORK US