

HILLYARD INDUSTRIES

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: HILLYARD #106 CREMA LIMPIADORA

Uso o aplicación recomendada: Crema limpiadora no abrasiva

Restricciones de uso: No usar de manera alguna que no sean las indicadas en la etiqueta.

Fabricante / distribuidor: Hillyard Industires
302 N. Fourth Street
St. Joseph, MO 64501 USA

Teléfono: 1-816-233-1321

Teléfono para emergencia: 1-816-233-1321

Centro Nacional de Control de

Envenenamiento: 1-800-222-1222

2. Identificación de los peligros

Clasificación GHS: Clasificación de esta mezcla de conformidad con el párrafo (d) de §1910.1200.

Toxicidad aguda (Oral) - Categoría 4

Corrosión/Irritación cutánea - Categoría 2

Daño /Irritación ocular - Categoría 1

Elementos de la etiqueta:



Símbolo:

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Indicaciones de peligro:

Nocivo por ingestión.

Provoca irritación de la piel.

Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

Después de la manipulación, lávese a fondo las manos, el rostro y la piel que haya estado en contacto con el producto.

Use guantes de protección /protección para los ojos / protección facial.

No coma ni beba ni fume mientras usa este producto.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuáguese la boca. Llame a un centro de información toxicológica/ a un médico en caso de malestar.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave con abundante agua y jabón. Quítese de inmediato toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a reusar. En caso de irritación cutánea: Consulte a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacerlo. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o al médico.

Llame a un centro de información toxicológica/ a un médico en caso de malestar.

Ver 4. Medidas de primeros auxilios por el tratamiento específico.

Elimine los contenidos/ el contenedor en una instalación aprobada para deshechos.

Otros peligros: Ninguno conocido

3. Composición / Información sobre los componentes

Caracterización química: Mezcla de agua, sílice cristalina, detergentes y agentes auxiliares.

Componentes peligrosos: El porcentaje exacto de la composición ha sido retenido como secreto industrial.

35 - 40% Sílice cristalina CAS 14808-60-7, EINECS/ELINCS 238-874-4

5 - 10% C₉-11 Alcohol etoxilado CAS 68439-46-3, EINECS/ELINCS N/A

5 - 10% Ácido sulfónico CAS 27176-87-0, EINECS/ELINCS 248-289-4

Otros componentes (> 1%):

> 50% Agua CAS 7732-18-5, EINECS/ELINCS 231-791-2

4. Primeros auxilios

Síntomas: Irritación o ardor de las áreas afectadas. Provoca irritación de la piel y lesiones oculares graves. Tenga el envase o la etiqueta a mano cuando llame al Centro de Control de Envenenamiento o al médico, o cuando acuda por tratamiento.

Inhalación: Transporte a la persona al exterior y manténgala en una posición confortable para respirar.

Contacto con la piel: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusar. Lave el área contaminada con agua y jabón durante 15-20 minutos. En caso de irritación cutánea, consulte a un médico.

Contacto con los ojos: Mantenga los ojos abiertos y lávese lenta y suavemente con agua durante 15-20 minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando. Llame a

4. Primeros auxilios (continuación)

un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento.

Ingestión: Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para obtener consejos sobre el tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba sorbos de un vaso de agua. No inducir el vómito a menos que lo aconseje el centro para el control de envenenamiento o el médico. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente o con convulsiones. Si el vómito ocurre naturalmente, mantenga la cabeza de la persona debajo de las caderas para reducir el riesgo de aspiración.

Nota para el médico: Tratar sintomáticamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados: No aplicable. Este producto no presenta riesgo de incendio.

Medios de extinción no apropiados: Chorro de agua a alta presión. **Peligros específicos en caso de incendio:** Ninguno conocido.

Precauciones especiales de lucha contra incendios: Los bomberos deben usar el equipo protector apropiado, incluyendo un sistema de respiración autónoma y ropa protectora impermeable.

6. Medidas en caso de derrame accidental

Procedimientos de emergencia: Dependiendo de la importancia del derrame, considere la necesidad de restringir el acceso al área donde se produjo el derrame.

Precauciones personales: No coma ni beba ni fume durante la tarea de limpieza. Use ropa de protección, protección para los ojos y guantes impermeables (p.ej. neopreno). Lávese a fondo después de la tarea de limpieza.

Precauciones relativas al medio ambiente: Evite que el material derramado se introduzca en alcantarillas, desagües o entre en contacto con el suelo.

Métodos de limpieza: Los derrames pequeños se pueden lavar y enjuagar con agua. Para derrames grandes, conténgalos con material inerte (arena, arcilla). Traslade el material recuperado a recipientes etiquetados para su recuperación o eliminación. Después de la limpieza, lave el área con agua. Siga las reglas de una buena higiene laboral.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura: Lea la etiqueta antes de usar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Use guantes de protección / protección para los ojos / protección facial. Use el producto solo según las indicaciones de la etiqueta. Si no está seguro sobre el uso seguro del producto, comuníquese con su supervisor. No coma ni beba ni fume mientras usa este producto. Lávese las manos, el rostro y cualquier parte de la piel que haya estado en contacto después de la manipulación.

Condiciones para un almacenamiento seguro: No contamine el agua, alimento o forraje por el almacenamiento o la eliminación. Almacene en los envases originales, bien cerrados, en un lugar fresco (10° - 30°C) y seco. Mantenga en un área inaccesible a los niños. **Incompatibilidad:** Ninguna conocida.

8. Controles de exposición / Protección personal

Componentes con valores límite de exposición profesional: Ninguno

Componente	Referencia	TWA	PEL
Sílice cristalina	ACGIH(TLV)	0.025 mg/m ³	
	OSHA		0.1 mg/m ³
	NIOSH(REL)	0.05 mg/m ³	

Controles técnicos: Proporcione ventilación adecuada, según las buenas prácticas de higiene industrial.

Equipamiento de protección personal

Respiratoria: En condiciones normales de uso no es necesaria la protección respiratoria. Si fuera necesario prevenir la exposición por encima de los valores límite, use un respirador aprobado con cartucho.

Guantes: Use guantes impermeables (látex o goma de neopreno). No está establecido el tiempo de penetración.

Protección de los ojos: Anteojos de seguridad resistentes a químicos y protección facial.

Otros: Cuando se trabaja con productos químicos es aconsejable llevar ropa protectora (manga larga, pantalones largos), lavado de ojos, ducha de seguridad.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico - Suspensión

Color - Blanco

Olor - Menta

Umbral olfativo - No disponible

Punto de ebullición - 212°F

Temperatura de descomposición - Sin datos disponibles

Punto de congelación - 32°F

pH (Puro) - 2.1 - 3.1

Densidad relativa - 1.20 - 1.30

Tasa de evaporación - Similar al agua

Temperatura de auto ignición - No aplicable

Punto de inflamación - Ninguno

Inflamabilidad - No aplicable

Límites de inflamabilidad -No aplicable

Coefficiente de partición -No aplicable

Solubilidad (Agua) - Completa

Densidad de vapor - No disponible

Presión de vapor - No disponible

Viscosidad - Suspensión viscosa

% COV - < 1 (Excluyendo material exento)

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No se dispone de datos específicos para esta mezcla. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se prevén reacciones peligrosas. **Materiales incompatibles:** Oxidantes, detergente aniónicos.

Estabilidad química: Este producto es estable a la presión y temperatura ambiental.

Condiciones a evitar: Temperaturas por encima de 50°C o por debajo de 10°C.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda: No se dispone de datos de toxicidad aguda para esta mezcla. Los datos que se presentan más abajo son estimaciones basadas sobre el método de adición.

Examen	Resultados	Clasificación (A.0.4.1(c))	Base (A.1.3.6.1)
Oral	> 1075mg/kg	Categoría 4	Literatura sobre el componente (Fórmula del aditivo)
Dérmico	> 2000mg/kg	No aplicable	Literatura sobre el componente (Fórmula del aditivo)
Inhalación	> 20 mg/L	No aplicable	Literatura sobre el componente (Fórmula del aditivo)
Irritación/ Daño ocular	Corrosión	Categoría 1	Literatura sobre el componente
Irritación/ Daño en la piel	Irritación	Categoría 2	Literatura sobre el componente

Resumen: El contacto con la piel y los ojos son las vías de exposición más probables. La exposición provoca irritación de la piel y lesión ocular grave.

Toxicidad crónica /Sub crónica:

Examen	Resultados	Clasificación	Base
Sensibilización de la piel	No es sensibilizante	No aplicable	Literatura sobre el componente

Resumen: El contacto repetido o prolongado provoca irritaciones de la piel y lesión ocular grave.

Carcinogénesis - Sílice cristalina CAS# 14808-60-7 está en la lista como cancerígeno humano por IARC y por NTP, cuando está presente en la forma de cuarzo respirable. Creme Cleanser, tal como se presenta, no contiene cuarzo respirable.

Otros datos - No se dispone de ninguna otra información toxicológica para esta mezcla

12. Información ecológica

Este material no se ha sometido a ensayos para efectos ambientales agudos.

Persistencia y degradabilidad: Este material no es persistente. Todos los componentes orgánicos > 1% son rápidamente biodegradables.

Potencial bio-acumulativo: No hay evidencia alguna que sugiera que se producirá la bio-acumulación.

Movilidad: Los derrames accidentales pueden llevar a la penetración del suelo y el agua subterránea.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

No contamine el agua, el alimento o el forraje por la eliminación. Si este residuo no se puede eliminar según las directivas de la etiqueta, contacte a la agencia de control de pesticidas o agencia ambiental de su estado, o al representante de desechos peligrosos de la oficina regional de la Agencia de Protección Ambiental (EPA) más cercana para obtener asesoramiento. Enjuague el envase a la brevedad después de vaciarlo. Luego, ofrézcalo para que sea reciclado o reacondicionado, o pórfolelo y elimínelo en un vertedero sanitario. Si el contenedor es de un galón o menos, envuélvalo vacío en una bolsa de plástico y échelo en la basura.

14. Información relativa al transporte

Nombre de envío adecuado: No regulado **RQ** - No aplicable

Teléfono de emergencia durante el transporte: 800-424-9300

Señalización para el transporte: No aplicable **Etiqueta:** No aplicable

Grupo de embalaje: No aplicable **Guía de emergencia No.:** No aplicable **Contaminante marino:** No

15. Información reglamentaria

Estado del inventario: Todos los componentes están listados en TSCA (US), EINECS/ELINCS (EU), DSL (Canadá), AICS (Australia).

Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA: Este producto se ajusta a la definición §1910.1200 de "Producto Químico Peligroso".

Enmiendas y Acta de Reautorización de 1986 Título III (Planificación de Emergencias y Acta de Derechos de Saber de la Comunidad de 1986) Secciones 311 y 312

Riesgo inmediato (agudo) para la salud	Sí	Riesgo tardío (crónico) para la salud	No
Riesgo de incendio	No	Riesgo reactivo	No
Liberación repentina de presión	No		

Enmiendas y Acta de Reautorización de 1986 Título III (Planificación de Emergencias y Acta de Derechos de Saber de la Comunidad de 1986) Sección 313

*Productos químicos marcados con un asterisco en "3. Composición/Información sobre los componentes" están sujetos a ser reportados conforme los requisitos de información de la Sección 313 Título III de la Ley de Enmienda Superfondo y Reautorización de 1986 (SARA) y de la Parte 372 de la CFR 40.

15. Información reglamentaria (continuación)

Acta Sobre los Derechos del Trabajador y la Comunidad a Ser Informados en Pensilvania /New Jersey/Massachusetts Ver “3. Composición/Información sobre los componentes” para componentes peligrosos y los cinco superiores a 1% (w/w).

Propuesta de Ley 65 del Estado de California: Este producto contiene una sustancia registrada en el Estado de California como causante de cáncer, malformaciones o otros daños reproductivos, a un nivel que requiere un aviso según este estatuto: Sílice cristalina CAS# 14808-60-7. En su forma actual, no obstante, no contiene cuarzo respirable.

16. Otra información

Fecha de emisión: 31. 12. 2014

F430-001 Revisión: N/A

Limitación de responsabilidad: No se otorga ninguna clase de garantía o representación, ni expresa ni tácita, de que el producto sea vendible o apropiado para cualquier propósito particular o de cualquier otra naturaleza que se extienda más allá del uso de este material contenido en este documento. La información aquí contenida es brindada de buena fe y es tenida como precisa y apropiada. No obstante, puesto que las condiciones de manipulación y uso están fuera de nuestro control, es imposible prever cada eventual efecto sobre la salud o riesgo de exposición en el que se incurra al usar este producto. Todo producto químico presenta un cierto grado de riesgo y debe ser usado con precaución. Toda la información y las recomendaciones aquí contenidas se brindan de buena fe. El usuario debe revisar esta información conjuntamente con su conocimiento de la aplicación pretendida a fin de determinar si este producto es apropiado para tal propósito. En ningún caso el proveedor asumirá la responsabilidad por daños de ningún tipo que sean resultado del uso, abuso o confianza en esta información. Más aun, el usuario es directamente responsable de respetar todas las regulaciones aplicables concernientes al uso y eliminación de este producto. **Preparado por:** R&D