

Sección 1: Identificación de la sustancia/Mezcla de la Compañía/Empresa

1.1 Identificador del Producto

Nombre del Producto • **Stencil Remover 100**

Nombre Químico • (meta)Peryodato de sodio.

Descripción del Producto • Blanco a amarillo claro sólido.

1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos no recomendados

Uso(s) identificado(s) relevante(s) • Pantalla de malla recuperador

1.3 Detalles del proveedor de la hoja de datos de seguridad

Fabricante • IKONICS Corporation
4832 Grand Ave.
Duluth, MN 55807
United States
www.ikonics.com
sds@ikonics.com

Teléfono (General) • (218) 628-2217

Teléfono (General) • (800) 328-4261 - Toll free

1.4 Número telefónico para emergencias

Chemtrec • 1-800-424-9300 - Within USA and Canada
• +1 703-527-3887 - Outside USA and Canada (collect calls accepted)

Sección 2: Identificación de Riesgos

EU/EEC

De acuerdo a EU Directive 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [amended by 453/2010]

De acuerdo a EU Directive 67/548/EEC (DSD) or 1999/45/EC (DPD)

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

CLP • Sólidos oxidantes 2 - H272
Irritación de la piel 2 - H315
Irritación de los ojos 2 - H319
Exposición repetida a toxicidad específica de órgano diana 2 - H373

DSD/DPD • Oxidante (O)
Irritante (Xi)
R36/37/38

2.2 Elementos de la Etiqueta

CLP

PELIGRO



• H272 - Puede agravar un incendio; comburente.

H315 - Provoca irritación cutánea.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Declaraciones Preventivas

Prevención

- P210 - Manténgase alejado del calor.
- P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.
- P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
- P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Respuesta

- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
- P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- P370+P378 - En caso de incendio: utilizar medios apropiados para la extinción.

Almacenaje/Eliminación

- P501 - Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

DSD/DPD



Frases sobre Riesgo

- R36/37/38 - Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

Frases sobre Seguridad

- S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

2.3 Otros Riesgos

CLP

- No hay datos disponible

DSD/DPD

- No hay datos disponible

SGA de la ONU

De acuerdo a Third Revised Edition

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Declaración de Riesgos SGA (Clasificación)

- Sólidos oxidantes 2 - H272
- Irritación de la piel 2 - H315
- Irritación de los ojos 2A - H319
- Exposición repetida a toxicidad específica de órgano diana 2 - H373

2.2 Elementos de la Etiqueta

UN GHS

PELIGRO



- H272 - Puede agravar un incendio; comburente.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Declaraciones Preventivas

- Prevención**
- P210 - Manténgase alejado del calor.
 - P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.
 - P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
 - P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 - P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 - P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Respuesta**
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 - P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
 - P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 - P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 - P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.
 - P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
 - P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 - P370+P378 - En caso de incendio: utilizar medios apropiados para la extinción.

Almacenaje/Eliminación • P501 - Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

2.3 Otros Riesgos

UN GHS

- No hay datos disponible

Estados Unidos (EE.UU.)

De acuerdo a OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- OSHA 2012 HCS
- Sólidos oxidantes 2 - H272
 - Irritación de la piel 2 - H315
 - Irritación de los ojos 2A - H319
 - Exposición repetida a toxicidad específica de órgano diana 2 - H373

2.2 Elementos de la Etiqueta

OSHA 2012 HCS

PELIGRO



- Indicaciones de peligro**
- Puede agravar un incendio; comburente. - H272
 - Provoca irritación cutánea. - H315
 - Provoca irritación ocular grave. - H319
 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. - H373

Consejos de prudencia

- prevención**
- Manténgase alejado del calor. - P210
 - Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles. - P220
 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles... - P221
 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. - P260
 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. - P264
 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. - P280
- respuesta**
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. - P302+P352

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. - P332+P313
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. - P305+P351+P338
 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. - P337+P313
 Consultar a un médico en caso de malestar. - P314
 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta). - P321
 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. - P362
 En caso de incendio: Utilice productos apropiados para apagar el fuego. - P370+P378

Almacenamiento / Evacuación • Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales. - P501

2.3 Otros Riesgos

OSHA 2012 HCS • No hay datos disponible

Canadá

De acuerdo a WHMIS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

WHMIS • Oxidante - C
 Otros efectos tóxicos - D2B

2.2 Elementos de la Etiqueta

WHMIS

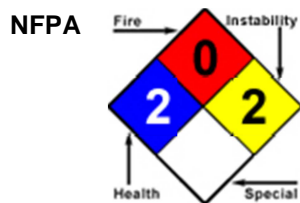


• Oxidante - C
 Otros efectos tóxicos - D2B

2.3 Otros Riesgos

WHMIS • No hay datos disponible

2.4 Otra Información



Clave para las abreviaturas

= Ver la Sección 16 para el texto completo de las frases R y S.

Sección 3 – Composición/Información de los Ingredientes

3.1 Sustancias

Componentes Peligrosos					
Nombre Químico	Identificadores	%(peso)	LD50/LC50	Clasificaciones de acuerdo a Regulaciones/Directiva	Comentarios
Periodic acid, sodium salt	CAS:7790-28-5 EINECS:232-197-6	95% TO 100%	NDA	WHMIS: UN GHS: EU DSD/DPD: Xi; O; R36/37/38 EU CLP: OSHA HCS 2012:	

3.2 Mezclas

Clave para las abreviaturas

= Ver la Sección 16 para el texto completo de las frases R y S.

Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Inhalación**
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no respira, dé respiración artificial. Llame al 911 o servicio médico de emergencia.
- Piel**
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
- Ojo**
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Ingestión**
- En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Enjuagar la boca. No dé nada por la boca a una persona inconsciente. Si grandes cantidades son ingeridas, llame a un médico inmediatamente.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como tardíos

- Ver sección 11 - información toxicológica.

4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesarios

4.4 Otra Información

- Asegúrese que el personal médico tenga conocimiento de la materia (s) involucrados, tome precauciones para protegerse y prevenir la propagación de la contaminación.

Sección 5 – Medidas de Combate de Incendios

5.1 Medios de Extinción

- Medios de Extinción Apropriados**
- El material es no combustible. En caso de incendio utilice medios según corresponda para rodear el fuego.
- Medios de Extinción No Apropriados**
- No hay datos disponible
- Procedimientos de Combate de Incendios**
- Los bomberos deben utilizar ropa de protección incluyendo equipo autónomo de respiración.
Mantener al personal no autorizado.
Ventile los espacios cerrados antes de entrar.

5.2 Riesgos especiales provenientes de la sustancia o mezcla

- Riesgos de Incendio y Explosión Inusuales**
- El material es no combustible y no se espera que represente un peligro de incendio o explosión.
- Productos de Combustión Peligrosos**
- No combustible, la sustancia en sí misma no se quema pero puede descomponerse al calentarse y producir humos tóxicos.

5.3 Aviso para los bomberos

- La ropa protectora estructural de bomberos proporciona la protección limitada en situaciones de fuego SOLO; no es efectivo en situaciones de derrame donde dirigen contacto con la sustancia es posible.
Lleve ropa de protección química, que está específicamente recomendado por el fabricante. Puede proporcionar una protección térmica poca o ninguna.
Use presión positiva aparatos autónomos de respiración (SCBA).

Sección 6 – Medidas en Caso de Liberación Accidental

6.1 Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

- Precauciones Personales**
- Ventilar las áreas cerradas. No tocar los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada. No tocar ni caminar sobre el material derramado.
- Procedimientos de Emergencia**
- Ventile los espacios cerrados antes de entrar. Mantener al personal no autorizado. Detener la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado.

6.2 Precauciones medioambientales

- GRANDES DERRAMES: Impedir la entrada en canales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

6.3 Métodos y material para la contención y la limpieza

- Medidas de Contención/Limpieza**
- Uso Equipo de Protección Personal (EPP) apropiado.
DERRAMES PEQUEÑOS SECOS: Con el material pala limpia, colocar en un recipiente limpio, seco y cubrir holgadamente; quitar los contenedores del área del derrame.

6.4 Referencia a otras secciones

- Ver sección 8 - Controles a la Exposición/Protección Personal y sección 13 - Consideraciones sobre Desechos.

Sección 7 – Manipulación y Almacenaje

7.1 Precauciones para la manipulación segura

- Manipulación**
- Utilizar prácticas de seguridad e higiene industrial. Use sólo con ventilación adecuada. No respire (niebla de polvo, vapor o aerosol)

7.2 Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo incompatibilidades

- Almacenaje**
- Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. No almacene ni transporte con materiales inflamables/combustibles, etc.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

- Ver sección 1.2 - usos pertinentes identificados.

Sección 8 – Control de Exposición/Protección Personal

8.1 Parámetros de control

- Límites/Pautas para la Exposición**
- No hay datos disponible.

8.2 Controles de Exposición

- Medidas/Controles de Ingeniería**
- Se recomienda extracción local pero no se exige. Suministre una ventilación apropiada como sea necesario.

Equipo de Protección Personal

Pictogramas



Respiratorio

Ojo/Rostro

Manos

Piel/Cuerpo

Consideraciones Generales de Higiene Industrial

Controles de Exposición Medioambientales

- En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
- Use protección ocular (gafas, visera o gafas de seguridad).
- Utilizar guantes de protección – caucho o neopreno.
- Utilizar ropa de protección - delantal u otra cobertura corporal impermeable.
- Manipular con las precauciones de higiene industrial y seguridad.
- No hay datos disponible

Sección 9 – Propiedades Físicas y Químicas

9.1 Información sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Descripción del Material			
Forma Física	Sólidos	Apariencia/Descripción	Polvo
Color	Blanco a amarillo claro.	Olor	No hay datos disponible.
Sabor	Irrelevante	Tipo de Partículas	Irrelevante
Tamaño de Partículas	No hay datos disponibles	Tipo de Aerosol	Irrelevante
Umbral de Olor	No hay datos disponibles	Propiedades Físicas y Químicas	Irrelevante
Propiedades Generales			
Punto de Ebullición	No hay datos disponibles	Punto de Fusión	300 C(572 F)
Temperatura de Descomposición	No hay datos disponibles	Punto de Descomposición	No hay datos disponibles
pH	3.5 to 5.5 107 g/L	Gravedad Específica/Densidad Relativa	No hay datos disponibles
Densidad	8.3 g/mL	Densidad Aparente	Irrelevante
Solubilidad del Agua	107 g/L @ 20 C(68 F)	Solubilidad del Solvente	Irrelevante
Viscosidad	Irrelevante	Propiedades Explosivas:	Irrelevante
Propiedades Oxidantes:	Oxidantes como un sólido y en solución acuosa.		
Volatilidad			
Presión del Vapor	No hay datos disponibles	Densidad del Vapor	No hay datos disponibles
Tasa de Evaporación	No hay datos disponibles	Compuestos Volátiles Orgánicos COV (Peso)	0 %
Compuestos Volátiles Orgánicos COV (Vol.)	Irrelevante	Volátiles (Peso)	0 %
Volátiles (Vol.)	Irrelevante		
Inflamabilidad			
Punto de Ignición	No hay datos disponibles	Límite Superior de Explosividad LSE	No hay datos disponibles
Límite Inferior de Explosividad LIE	No hay datos disponibles	Duración de la Llama	No hay datos disponibles
Calor de Combustión (ΔH_c)	No hay datos disponibles	Tiempo de Combustión	No hay datos disponibles
Altura de la Llama	No hay datos disponibles	Extensión de la Llama	No hay datos disponibles
Distancia de Ignición	No hay datos disponibles	Temperatura de Descomposición Autoacelerada (TDAA)	No hay datos disponibles
Autoignición	No hay datos disponibles	Inflamabilidad (sólido, gas):	Irrelevante
Medioambiental			
Vida Media	No hay datos disponibles	Coefficiente de Partición de Octanol/Agua	No hay datos disponibles
Coefficiente de distribución de agua/petróleo	No hay datos disponibles	Factor de Bioacumulación	No hay datos disponibles
Factor de Bioconcentración	No hay datos disponibles	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO, DBO5	No hay datos disponibles
Demanda Química de Oxígeno	No hay datos disponibles	Persistencia	No hay datos disponibles
Degradación	No hay datos disponibles		

9.2 Otra Información

- No hay datos disponible

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

10.1 Reactividad

- Reacciona con agentes reductores y materiales fácilmente oxidados.

10.2 Estabilidad química

- Estable bajo temperaturas y presiones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- La polimerización peligrosa no ocurrirá

10.4 Condiciones a evitar

- Exceso de calor. Materiales incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles

- Agentes reductores.

10.5 Productos de descomposición peligrosos

- Calor puede causar descomposición a vapores de oxígeno y yodo.

Sección 11 – Información Toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

GHS Properties	Classification
Toxicidad Aguda	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
Riesgo de Aspiración	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
Carcinogenicidad	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
Mutagenicidad de Células Germinales	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
Corrosión/Irritación cutánea	EU/CLP•Irritación cutáneaCategoría 2 OSHA 2012 HCS•Irritación cutáneaCategoría 2 SGA de la ONU•Irritación de la pielCategoría 2
Sensibilización cutánea	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
STOT-RE	EU/CLP•Toxicidad Específica en Determinados Órganos, Exposición Repetida - Categoría 2 OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•La toxicidad específica en determinados órganos de la exposición repetida - Categoría 2
STOT-SE	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
Toxicidad para la Reproducción	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
Sensibilización respiratoria	EU/CLP• OSHA 2012 HCS• SGA de la ONU•
Daño/Irritación ocular grave	EU/CLP•Irritación OcularCategoría 2 OSHA 2012 HCS•Irritación OcularCategoría 2A SGA de la ONU•Irritación OcularCategoría 2A

Ruta(s) de entrada/exposición

- Piel, Ojo

Condiciones Médicas Agravadas por la Exposición

- Trastornos de la piel, los ojos y los pulmones.

Efectos Potenciales sobre la Salud

Inhalación

Agudo (Inmediato)

- Puede irritar las vías respiratorias.

Crónico (Tardío)

- Ninguna información específica disponible.

Piel

Agudo (Inmediato)

- Provoca irritación cutánea.

Crónico (Tardío)

- Ninguna información específica disponible.

Ojo

Agudo (Inmediato)

- Provoca irritación ocular grave.

Crónico (Tardío)

- No hay información específica disponible.

Ingestión

Agudo (Inmediato)

- Puede causar irritación.

Crónico (Tardío)

- No hay información específica disponible.

Efectos Mutagénicos

- No hay datos disponible.

Efectos Carcinogénicos

- No hay datos disponible.

Efectos en la Reproducción

- No hay datos disponible.

Sección 12 – Información Ecológica

12.1 Toxicidad

- No hay datos disponible

12.2 Persistencia y Degradabilidad

- No hay datos disponible

12.3 Potencial Bioacumulativo

- No hay datos disponible

12.4 Movilidad en el Suelo

- No hay datos disponible

12.5 Resultados de evaluación PBT y vPvB

- No hay datos disponible

12.6 Otros efectos adversos

Sección 13 – Consideraciones sobre la Eliminación

13.1 Métodos de Tratamiento de Residuos

Residuos de Productos • Deshacerse del contenido de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

Residuos de Empaques • Deshacerse del envase de conformidad con las regulaciones locales, regionales, nacionales y/o internacionales.

13.2 Otra Información

- Deshacerse de los desperdicios en una instalación de eliminación de desperdicios aprobada.

Sección 14 – Información de Transporte

	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	14.5 Peligros para el medioambiente
DOT	3087	Oxidante sólido, tóxico, n.e.p. (periodato de sodio)	5.1, 6.1	II	NDD
IMO/IMDG	3087	Oxidante sólido, tóxico, n.e.p. (periodato de sodio)	5.1, 6.1	II	NDD

IATA/ICAO	3087	Oxidante sólido, tóxico, n.e.p. (periodato de sodio)	5.1, 6.1	II	NDD
-----------	------	---	----------	----	-----

14.6 Precauciones Especiales para el usuario

- Ninguno especificado.

14.7 Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 el Código IBC

- Este producto se suministra únicamente en envases individuales.

Sección 15 – Información Regulatoria

15.1 Seguridad, salubridad y regulaciones/legislación medioambiental específicas para la sustancia o mezcla

Clasificaciones de Riesgo según SARA • No hay datos disponible

Inventario						
Componente	CAS	Australia AICS	Canadá DSL	China	Corea del KECL	EINECS de la UE
Periodic acid, sodium salt	7790-28-5	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Inventario (Continuado.)					
Componente	CAS	Filipinas PICCS	Japón ENCS	Nueva Zeland	TSCA
Periodic acid, sodium salt	7790-28-5	Sí	Sí	Sí	Sí

Canadá

Trabajo

- Canadá - WHMIS - Clasificaciones de Sustancias
- Periodic acid, sodium salt 7790-28-5 95% TO 100% C

China

Otra

China - Clasificación y Etiquetado de Sustancias Químicas Peligrosas de uso general

- Periodic acid, sodium salt 7790-28-5 95% TO 100% Primary Symbol: 9 Primary Class: oxidizer Statements: 5.70, 5.94, 5.110, 5.115

Japón

Otra

Japón - ley del servicio de incendios - materiales peligrosos

- Periodic acid, sodium salt 7790-28-5 95% TO 100% Group 1 - Oxidizing solids III (listed under Periodates)

15.2 Evaluación de la Seguridad Química

- El proveedor no llevó a cabo la Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia/mezcla.

Sección 16 – Otra Información

Frases Relevantes (código & texto completo)

- H272 - Puede agravar un incendio; comburente.
- H315 - Provoca irritación cutánea.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.
- H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- P210 - Manténgase alejado del calor.
- P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.
- P221 - Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
- P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

abundantes.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P370+P378 - En caso de incendio: utilizar medios apropiados para la extinción.

P501 - Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

R36/37/38 - Irritante para los ojos, el sistema respiratorio y la piel.

S26 - En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Fecha de la Última Revisión

- 24 de Abril de 2013

Fecha de Preparación

- 15 de Julio de 2015

Otra información

- Aprobado por: Troy Bergstedt, Director de Investigación Química, (218) 628-2217 ext.142.

Renuncia/Declaración de Responsabilidad

- La información contenida en este documento se basa en datos disponibles para nosotros y se cree que es correcta. Puesto que esta información se pudo haber obtenido, en parte, de laboratorios independientes o de otras fuentes que no están bajo nuestra supervisión directa, no se hace ninguna aseveración que la información sea correcta, confiable, completa o indicativa y el comprador puede confiar en la misma únicamente bajo el riesgo del comprador. No garantizamos que las precauciones de salud y seguridad que hemos sugerido serán adecuadas para todas las personas y/o situaciones que involucren su manipulación y uso. No hay garantía explícita o implícita con respecto a la exactitud de estos datos o los resultados que se obtendrán a partir del uso de los mismos. El vendedor no asume ninguna responsabilidad por lesiones del comprador o terceras personas directamente causadas por el material si no se observan los procedimientos de seguridad razonables como se estipulan en la hoja de datos.
-