

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

1.1 Identificador del Producto

Nombre del Producto • **Stencil Remover 285**

Descripción del Producto • Líquido claro.

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

Uso(s) identificado(s) relevante(s) • Concentrado de remover plantillas líquidas

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 - Dentro de los Estados Unidos y Canadá
• +1 703-527-3887 - Fuera de Estados Unidos y Canadá (recoger llamadas aceptadas)

Sección 2: Identificación de Riesgos

EU/EEC

De acuerdo a: Normativa (EC) Núm. 1272/2008 (CLP)/REACH 1907/2006 [modificada por 2015/830]

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

CLP • Líquidos oxidantes 2 - H272
Corrosión de la piel 1A - H314
Daño grave a los ojos 1 - H318

2.2 Elementos de la Etiqueta

CLP

PELIGRO



Declaraciones de Riesgo • H272 - Puede agravar un incendio; comburente.
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

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 los polvos o nieblas.
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

- Respuesta** • P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
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.
P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos apropiados para el fuego circundante para apagar el fuego.
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

- Almacenaje/Eliminación** • P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

2.3 Otros Riesgos

CLP • No hay datos disponible

GHS de la ONU

De acuerdo a: Sistema Armonizado Global de la ONU para la Clasificación y Etiquetado de Químicos (GHS) Séptima edición revisada

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

Declaración de Riesgos SGA (Clasificación)

- Corrosión de la piel 1A
- Daño grave a los ojos 1
- Líquidos oxidantes 2

2.2 Elementos de la Etiqueta

SGA de la ONU

PELIGRO



- Declaraciones de Riesgo** • Puede agravar un incendio; comburente.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.

Declaraciones Preventivas

- Prevención** • Manténgase alejado del calor.
Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.
Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
No respirar los polvos o nieblas.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- Respuesta** • EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
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.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

En caso de incendio: Utilice productos apropiados para el fuego circundante para apagar el fuego.

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

Almacenaje/Eliminación • Guardar bajo llave.

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

2.3 Otros Riesgos

SGA de la ONU

- 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

- Líquidos oxidantes 2
Corrosión de la piel 1A
Daño grave a los ojos 1

2.2 Elementos de la Etiqueta

OSHA 2012 HCS

PELIGRO



- Indicaciones de peligro** • Puede agravar un incendio; comburente.
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

- prevención** • Manténgase alejado del calor.
Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles.
Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
No respirar los polvos o nieblas.
Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

- respuesta** • EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
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.
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
En caso de incendio: Utilice productos apropiados para el fuego circundante para apagar el fuego.
Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Almacenamiento / • Guardar bajo llave.

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

2.3 Otros Riesgos

OSHA 2012 HCS

- No hay datos disponible

Canadá

De acuerdo a: WHMIS 2015

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

- WHMIS 2015
- Líquidos oxidantes 2
 - Corrosión de la piel 1A
 - Daño grave a los ojos 1

2.2 Elementos de la Etiqueta

WHMIS 2015

PELIGRO



- Declaraciones de Riesgo**
- Puede agravar un incendio; comburente.
 - Ocasiona quemaduras graves en la piel y daño en los ojos.
 - Provoca lesiones oculares graves.

Declaraciones Preventivas

- Prevención**
- Manténgase alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las flamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar.
 - Manténgase alejado de la ropa y de otros materiales combustibles.
 - No respirar los polvos o nieblas.
 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

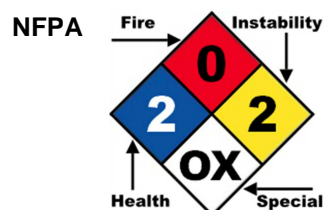
- Respuesta**
- SI HAY CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): Retire la ropa contaminada inmediatamente. Enjuague la piel con agua o ducha.
 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
 - Llame inmediatamente al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un doctor .
 - SI ES INHALADO: Retire a la víctima al aire fresco y manténgala cómoda para respirar.
 - En caso de incendio: Use para extinguir.
 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

- Almacenaje/Eliminación**
- Guardar bajo llave.
 - Deshecho de contenido/contenedor conforme a las normas locales/regionales/nacionales/internacionales.

2.3 Otros Riesgos

- WHMIS 2015
- No hay datos disponible

2.4 Otra Información



Vea la sección 12 para la Información Ecológica.

Sección 3 – Composición/Información de los Ingredientes

3.1 Sustancias

3.2 Mezclas

Composición				
Nombre Químico	Identificadores	%	LD50/LC50	Clasificaciones de acuerdo a Regulaciones/Directiva
Iodic acid (H5IO6)	CAS:10450-60-9 EINECS:233-937-0	15%		CLP / GHS / OSHA / WHMIS: Oxid. Solid 2; Piel Corr. 1B; Presa del ojo. 1
Sodium bisulfate	CAS:7681-38-1 Número EC:231-665-7 EINECS:231-665-7	5%		CLP / GHS / OSHA / WHMIS: Piel Corr. 1; Presa del ojo. 1

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. Lavar 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

- No hay datos disponible

4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesarios

Sección 5 – Medidas de Combate de Incendios

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados

- INCENDIOS GRANDES: Agua pulverizada o niebla de agua.
- INCENDIOS PEQUEÑOS: Use agua.

Medios de Extinción No Apropriados

- No hay datos disponible

Procedimientos de Combate de Incendios

- INCENDIOS GRANDES: Use un agente extintor adecuado para el tipo de fuego circundante.
Los bomberos deben usar ropa de protección completa, 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

- Estas sustancias acelerarán la combustión cuando sean envueltas en un incendio.

Productos de Combustión Peligrosos

- Los productos de combustión incluyen: yodo, óxidos de yodo, yoduro de hidrógeno.

5.3 Aviso para los bomberos

- Traje para bomberos profesionales de protección sólo proporcionará una protección limitada.
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 • No tocar los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección adecuada. Ventilar las áreas cerradas.

Procedimientos de Emergencia • No se espera que procedimientos de emergencia sean necesarios si el material se usa bajo condiciones normales, como se recomienda.

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.
Contenga y/o absorba el derrame con material inerte (por ejemplo, arena, vermiculita), luego colóquelo en un contenedor adecuado.
Lave el líquido derramado restante con bastante agua.

6.4 Referencia a otras secciones

- Consulte la Sección 8 - Controles de exposición/protección personal y la Sección 13 - Consideraciones al desechar.

Sección 7 – Manipulación y Almacenaje

7.1 Precauciones para la manipulación segura

Manipulación • Mango y ábrase el recipiente con cuidado. Siga las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

7.2 Condiciones para el almacenaje seguro, incluyendo incompatibilidades

Almacenaje • Guardar bajo llave. Mantenga los contenedores cerrados cuando no se estén usando. Mantener alejado de materiales incompatibles. Ventilar las áreas cerradas.

Materiales Incompatibles o Fuentes de Ignición • Reaccionará violentamente con los agentes reductores.

7.3 Uso(s) final(es) específico(s)

- Consulte la Sección 1.2 - Usos identificados relevantes.

Sección 8 – Control de Exposición/Protección Personal

8.1 Parámetros de control

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

- No respire los vapores o nieblas. En caso de ventilación insuficiente, lleve equipo respiratorio conveniente.

Ojo/Rostro

- Lleve gafas de salpicadura.

Manos

- Utilizar guantes de protección – caucho o neopreno.

Piel/Cuerpo

- Utilizar ropa de protección - delantal u otra cobertura corporal impermeable.

Consideraciones Generales de Higiene Industrial

- Manipular con las precauciones de higiene industrial y las prácticas de seguridad.

Controles de Exposición

- No hay datos disponible

Medioambientales

Sección 9 – Propiedades Físicas y Químicas

9.1 Información sobre las Propiedades Básicas Físicas y Químicas

Descripción del Material			
Forma Física	Líquido	Apariencia/Descripción	Líquido claro.
Color	Descolorido	Olor	Inodoro
Sabor	Irrelevante	Umbral de Olor	Irrelevante
Propiedades Físicas y Químicas	Irrelevante		
Propiedades Generales			
Punto de Ebullición	100 °C(212 °F)	Punto de Fusión/Punto de Congelación	Irrelevante
Temperatura de Descomposición	Irrelevante	pH	<= 2
Gravedad Específica/Densidad Relativa	Irrelevante	Solubilidad del Agua	Miscible
Viscosidad	Irrelevante	Propiedades Explosivas:	Irrelevante
Propiedades Oxidantes:	Líquido oxidante.		
Volatilidad			
Presión del Vapor	Irrelevante	Densidad del Vapor	Irrelevante
Tasa de Evaporación	Irrelevante		
Inflamabilidad			
Punto de Ignición	Irrelevante	Límite Superior de Explosividad LSE	Irrelevante
Límite Inferior de Explosividad LIE	Irrelevante	Autoignición	Irrelevante
Inflamabilidad (sólido, gas):	Irrelevante		
Medioambiental			
Vida Media	No hay datos disponibles	Coefficiente de Partición de Octanol/Agua	No hay datos disponibles
Factor de Bioacumulación	No hay datos disponibles	Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO, DBO5	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

- Polimerización peligrosa no ocurrirá

10.4 Condiciones a evitar

- Materiales Incompatibles.

10.5 Materiales incompatibles

- Agentes reductores.

10.5 Productos de descomposición peligrosos

- No se espera descomposición bajo condiciones normales de almacenamiento y de uso. Productos de descomposición peligrosos formados bajo condiciones de incendio-yodo, óxidos de yodo, yoduro de hidrógeno.

Sección 11 – Información Toxicológica

11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Propiedades de GHS	Clasificación
Corrosión/Irritación cutánea	EU/CLP•Corrosión CutáneaCategoría 1A GHS 6 de la ONU•Skin CorrosionCategoría 1A OSHA 2012 HCS•Corrosión CutáneaCategoría 1A WHMIS 2015•
Daño/Irritación ocular grave	EU/CLP•Daño Ocular GraveCategoría 1 GHS 6 de la ONU•Serious Eye DamageCategoría 1 OSHA 2012 HCS•Daño Ocular GraveCategoría 1 WHMIS 2015•

Ruta(s) de entrada/exposición • Piel, Ojo

Efectos Potenciales sobre la Salud

Inhalación

- Agudo (Inmediato)** • Puede irritar las vías respiratorias.
- Crónico (Tardío)** • La exposición repetida y prolongada puede ser dañina.

Piel

- Agudo (Inmediato)** • Puede ocasionar irritación severas y/o quemaduras.
- Crónico (Tardío)** • La exposición repetida y prolongada provocará irritación y/o quemaduras graves.

Ojo

- Agudo (Inmediato)** • Provoca lesiones oculares graves.
- Crónico (Tardío)** • Exposición prolongada y repetida puede causar daño irreversible a los ojos.

Ingestión

- Agudo (Inmediato)** • Puede ocasionar irritación severas y/o quemaduras.
- Crónico (Tardío)** • La exposición repetida y prolongada puede causar irritación y/o quemaduras en el tracto gastrointestinal.

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

- Deseche los desperdicios en una instalación aprobada para desecho de desperdicios.

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	3098	Líquido oxidante, corrosivo, n.e.p. (solución de ácido periódico)	5.1	III	NDD
IMO/IMDG	3098	Líquido oxidante, corrosivo, n.e.p. (solución de ácido periódico)	5.1	III	NDD
IATA/ICAO	3098	Líquido oxidante, corrosivo, n.e.p. (solución de ácido periódico)	5.1	III	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 • Irrelevante

Sección 15 – Información Regulatoria

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

Clasificaciones de Riesgo según SARA • Agudo

Inventario

Componente	CAS	AICS de Australia	Canadá DSL	China	Corea del KECL	EINECS de la UE
Iodic acid (H51O6)	10450-60-9	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sodium bisulfate	7681-38-1	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Inventario (Continuado.)

Componente	CAS	Filipinas PICCS	Japón ENCS	Nueva Zeland	TSCA
Iodic acid (H51O6)	10450-60-9	Sí	Sí	Sí	Sí
Sodium bisulfate	7681-38-1	Sí	Sí	Sí	Sí

Alemania

Medioambiente

Alemania-clasificación del agua (VwVwS)-Anexo 2-clases de riesgo de agua

- Sodium bisulfate 7681-38-1 Número de identificación 376, clase de peligro 1-bajo riesgo para las aguas
- Iodic acid (H51O6) 10450-60-9 No mencionado

Japón

Medioambiente

Inventario-Japón-sustancias jurídicas de seguridad y salud industriales (ISHL)

- Sodium bisulfate 7681-38-1 1-(3)-227; (1)-501 (número de inventario ENCS, considerado una sustancia existente basada en la ley de seguridad y salud industrial)
- Iodic acid (H51O6) 10450-60-9 (1)-368 (número de inventario ENCS, considerado una sustancia existente basada en la ley de seguridad y salud industrial)

Otra

Japón-ley del servicio de bomberos-materiales peligrosos

- Sodium bisulfate 7681-38-1 No mencionado
- Iodic acid (H51O6) 10450-60-9 Grupo 1 sólidos oxidantes; Ácido periódico; Peligro Rank III

15.2 Evaluación de la Seguridad Química

- No se ha realizado por parte del proveedor una Valoración de Seguridad Química para esta sustancia/mezcla.

15.3 Otra Información

- Proposición 65 de California: este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California para causar cáncer o toxicidad reproductiva.

Sección 16 – Otra Información

Frases Relevantes (código & texto completo)

- H272 - Puede agravar un incendio; comburente.
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- 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 los polvos o nieblas.
- P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
- 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.
- P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
- P370+P378 - En caso de incendio: Utilice productos apropiados para el fuego circundante para apagar el fuego.
- P405 - Guardar bajo llave.
- P501 - Disponer de los contenidos y / o el recipiente conforme a nivel local, regional, nacional y / o las normas internacionales.

Método de Clasificación para mezclas

- Método de cálculo.

Fecha de Revisión

- 13 Julio 2018

Fecha de la Última Revisión

- 01 Junio 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.