

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones Fecha de Revisión: 06/04/2023

Versión: 1.6

# SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA EMPRESA

Identificación del Producto
Forma del Producto: Mezcla

Nombre del Producto: Wyandotte Sanifect D2

Código del Producto: AFCO 5503 Uso Previsto del Producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: RTU desinfectante para uso en superficies en contacto con alimentos. Sólo para uso profesional.

Nombre, Dirección y Teléfono de la Parte Responsable

Compañía: AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T 800-345-1329

www.afcocare.com

Teléfono de Emergencia

Número de Emergencia: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

# Clasificación de la Sustancia o de la Mezcla

Clasificación (GHS-EE. UU.)

Liq. Inflam. 2 H225 Irrit. Ojo 2A H319 STOT SE 3 H336

### Elementos de la Etiquetas

**GHS-EE. UU. Etiquetas** 

Pictograma de Riesgo (GHS-EE. UU.) :





Palabras Claves (GHS-EE. UU.) : ¡Peligro!

Indicación de Riesgo (GHS-EE. UU.) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o mareos

Consejo de Prudencia (GHS-EE. UU.) : P210 - Mantener alejado de: chispas/llamas/superficies calientes - No Fumar.

P233 - Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.

P240 - Tierra/enlace y equipos de recepción.

P241 - Utilice ventilación y equipos de iluminación eléctrica a prueba de explosiones.

P242 - Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P261 - Evite respirar los vapores, niebla, rocío.

P264 - Lave manos, antebrazos y áreas expuestas completamente después de manejar.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P280 - Use guantes de protección, protección para los ojos y la cara.

P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Retirar/sacar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclarar la piel con agua/ducharse.

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338 - CONTACTO CON OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si lleva y resulta fácil de hacer, Quitar lentes de contacto. Proseguir con lavado. P312 - Llamar a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS /doctor/médico en caso de malestar.

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

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 1/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

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

P403+P233 - Almacenar en lugar ventilado. Mantenga recipiente herméticamente cerrado.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales, territoriales, provinciales e internacionales.

# **Otros Riesgos**

**Otros Riesgos no Contribuyente a la Clasificación:** La exposición puede agravar los que tienen los ojos pre-existentes, la piel o problemas respiratorios. Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Gas inflamable.

Toxicidad Aguda Desconocido (GHS-EE. UU.): No disponible.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Sustancias y Mezcla

Nombre de Componentes Peligrosos	Identificación del Producto	% (w/w)	Clasificación (GHS-EE. UU.)
Alcohol isopropílico	(CAS No) 67-63-0	50-60	Liq. Inflm. 2, H225
			Irrit. Ojo 2A, H319
			STOT SE 3, H336
Agua	(CAS No) 7732-18-5	40-50	No clasificado.
Alquil dimetil cloruro de bencil amonio	(CAS No.) 68391-01-5	0.010	Corr. Piel 1A, H314
			Daño Ojo 1, H318
			Aguda Acuático 1, H400
Alquil dimetil etílico cloruro de bencil	CAS No.) 85409-23-0	0.010	Corr. Piel 1A, H314
amonio			Daño Ojo 1, H318
			Aguda Acuático 1, H400

Texto completo de H-frases: véase la sección 16.

#### **SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

#### Descripción de los Primeros Auxilios

General: Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Visite su médico. (Mostrar la etiqueta si es posible).

**Inhalación:** Cuando se presenten los síntomas: Ir al aire libre y ventilar la zona sospechosa. Retirar de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o médico.

**Contacto con la Piel:** Retire la ropa contaminada. Rocíe la zona afectada con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o médico.

**Contacto con los Ojos:** Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presente y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Busque atención médica inmediata.

Ingestión: Enjuagar la boca y NO se debe inducir el vómito. Llame de inmediato un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o médico.

# <u>Principales Síntomas y Efectos Agudos y Retrasados</u>

**General:** Provoca irritación ocular grave.

Inhalación: La inhalación de grandes cantidades puede provocar irritación respiratoria, somnolencia o mareos.

Contacto con la Piel: Ninguno conocido.

Contacto con los Ojos: Provoca irritación ocular grave.

Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos.

Los Síntomas Crónicos: No disponible.

# Indicación de Cualquier Atención Médica Inmediata o Tratamiento Especial Necesitados

Si ha estado expuesto o preocupado, obtener consejo y atención médica. (Mostrar la etiqueta si es posible).

# SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

#### Medios de Extinción

Medios de Extinción Adecuados: Agua pulverizada, niebla, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, polvo químico seco.

Medios de Extinción no Adecuados: No usar un chorro de agua pesada. El uso de chorro fuerte de agua puede extender el fuego.

#### Riesgos Especiales Derivados de la Sustancia o Mezcla

Riesgo de Incendio: Líquidos y vapores inflamables.

Riesgo de Explosión: Puede formar mezclas de aire-vapor explosivas/inflamables.

Reactividad: Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Gas inflamable.

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 2/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

#### **Consejos para los Bomberos**

Medidas de Precaución Contra Incendios: Ejerza cuidado cuando lucha contra cualquier fuego químico.

Instrucciones Contra Incendios: Use el rócio acuático o la niebla para refrescar los contenedores expuestos al fuego.

**Protección Durante Lucha Contra el Fuego:** No entrar al área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluyendo protección de las vías respiratorias.

Productos de Combustión Riesgosos: Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

Otra Información: No permita que los desechos de un incendio entre en los desagües o corrientes de agua.

Referencia a Otras Secciones: Refiérase a la sección 9, Propiedades de Inflamabilidad.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE FUGAS ACCIDENTALES

# Precauciones personales, Equipo de Protección y Procedimientos de Emergencia.

**Medidas Generales:** Evite respirar (vapores, niebla o rocío). Evite todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Mantener alejado de los/chispas/llamas al descubierto/superficies calientes. - No Fumar.

#### Para el Personal No de Emergencia

**Equipo de Protección:** Use el equipo de protección personal (PPE) apropiado.

Procedimientos de Emergencia: Desaloje el personal que no esté trabajando en la Emergencia.

#### Para el Personal de Emergencia

**Equipo de Protección:** Equiparse con equipos de limpieza y protección adecuada.

Procedimientos de Emergencia: Ventile el área.

#### **Precauciónes Ambientales**

Impedir la entrada a las alcantarillas y las aguas públicas. Evitar la liberación al medio ambiente.

#### Métodos y Materiales para la Contención y Limpieza

Para la Contención: Contener con absorbentes inertes para evitar migración y entrada en alcantarillas o arroyos.

Métodos Para Limpieza: Limpie de inmediato y eliminar residuos de forma segura. Contactar las autoridades competentes.

#### **Referencia a Otras Secciones**

Véase la Sección 8, Controles de Exposición y Protección Personal.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# Precauciones Para una Manipulación Segura

Riesgos Adicionales Cuando Procesados: Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Mantener alejado de los/chispas/llamas al descubierto/superficies calientes. - No Fumar.

**Medidas de Higiene:** Manipular de acuerdo a procedimientos de seguridad e higiene industrial. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y otra vez al salir del trabajo. No comer, ni beber, ni fumar mientras se manipula este producto. Lavarse las manos y los antebrazos completamente después del manejo.

#### Condiciones de Almacenamiento Seguro, Incluidas Posibles Incompatibilidades

Medidas Técnicas: Cumplir con los reglamentos aplicables.

**Condiciones de Almacenamiento:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener recipiente herméticamente cerrado. Mantener lejos del calor, luz solar directa, temperaturas extremadamente altas, materiales combustibles, materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Oxidantes fuertes.

Reglas Especiales sobre Empaque: Mantener sólo en su envase original.

Uso Final Específico: RTU desinfectante para uso en superficies en contacto con alimentos. Sólo para uso profesional.

# SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de Control

Alcohol isopropílico (67-63-0)		
Méjico	OEL TWA (mg/m³)	980 mg/m³
Méjico	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Méjico	OEL STEL (mg/m³)	1225 mg/m <sup>3</sup>
Méjico	OEL STEL (ppm)	500 ppm
EE. UU. ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
EE. UU. ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	980 mg/m³
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	980 mg/m³

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 3/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	1225 mg/m³
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm
EE. UU. IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LEL)
Ontario	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	200 ppm
Québec	VECD (mg/m³)	1230 mg/m³
Québec	VECD (ppm)	500 ppm
Québec	VEMP (mg/m³)	985 mg/m³
Québec	VEMP (ppm)	400 ppm

# Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropiadas: Fuentes para lavado de ojos y duchas de seguridad deben estar disponibles en la vecindad inmediata de cualquier exposición potencial. Asegurar observar todas regulaciones nacionales/locales. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Si operaciones del usuario generan humos, gases, vapores, rocío o neblina, use cercamientos de proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener exposición del obrero por debajo de todos límites recomendados o reglamentarios.

Equipo de Protección Personal: Gafas protectoras. Guantes.





Materiales para la Ropa Protectora: No es necesaria.

Protección de Manos: Guantes protectores resistentes a químicos.

**Protección Ocular:** Gafas químicas o careta. **Protección de Cuerpo y Piel:** No es necesaria.

**Protección Respiratoria:** No se necesita respirador en condiciones normales e intencionadas de uso del producto. Siempre que exposición del trabajador puede exceder límites de exposición regulatorios establecidos, use un respirador aprobado por (NIOSH).

Otra Información: Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

# SECCIÓN 9: PROPIIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información Básicas Sobre las Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico : Líquido.

**Apariencia** : Claro, sin color.

Olor : Alcohol.

Olor Más Fuertes : No disponible.

pH : 6a9

Tasa de Evaporación Relativo (Acetato butilo=1) No disponible. Punto de Derretirse No disponible. Punto de Congelación No disponible. Punto de Ebullición (hervir) 82.2°C (179.96°F) Punto de Inflamación 21°C (69.8°F) Temperatura de Autoinflamación No disponible. Temperatura de Descomposición No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible. Límite Inferior de Inflamabilidad No disponible. Límite Superior de Inflamabilidad No disponible. Presión de Vapor No disponible. Densidad de Vapor Relativa a 20°C No disponible.

Gravedad Específica : 0.91
Soluble : Completo.
Coeficiente de Reparto: n-Octanol/Agua : No disponible.
Viscosidad : No disponible.

Datos: Explosión - Sensibilidad/Impacto Mecánico : No considera que represente riesgo de explosión de impacto mecánico.

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 4/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Datos: Explosión - Sensibilidad a Descarga Estática : La descarga estática puede presentar un riesgo de explosión.

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: Cuando calienta hasta descomposición, emite humos tóxicos. Gas inflamable.

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de Reacciones Riesgosas: No ocurrirá una polimerización riesgosa.

Condiciones que Deben Evitarse: Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas. Calor. Fuentes de ignición. Materiales

combustibles. Materiales incompatibles.

Materiales Incompatibles: Oxidantes fuertes.

Productos de Descomposición Riesgosos: Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Puede desprender gases inflamables.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN DE TOXICOLÓGICA

#### Información Sobre los Efectos Toxicológicos del Producto

Toxicidad Aguda: No clasificado. Datos de CL50 y DL50: No disponible.

Corrosión/Irritación de la Piel: No clasificado. (pH: 6 a 9).

Graves Daños/Irritación a los Ojos: Provoca irritación ocular grave. (pH: 6 a 9).

Respiratorio o la Sensibilización de la Piel: No clasificado. La Célula de Germen Mutagenicidad: No clasificado.

**Teratogenicidad:** No disponible. **Carcinogenicidad:** No clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Repetida): No clasificado.

Toxicidad Reproductiva: No clasificado.

Toxicidad Específica de Órganos (Exposición Individual): No clasificado.

Riesgo de Aspiración: No clasificado.

Síntomas/Heridas Después de la Inhalación: Inhalación de grandes cantidad puede provocar irritación respiratoria, somnolencia o

mareos.

Síntomas/Heridas Después de Contacto con la Piel: Ninguna conocida.

Síntomas/Heridas Después de Contacto Ocular: Provoca irritación ocular grave.

Síntomas/Heridas Después de la Ingestión: La ingestión es probable que sea dañino o tener efectos adversos.

#### Información Sobre Efectos Toxicológicos – Ingrediente(s)

#### Datos de CL50 v DL50:

Datos de CL50 y DL50:	
Agua (7732-18-5)	
LD50 Rata Oral	> 90000 mg/kg
Alquil dimetil cloruro de bencil amonio (68391	1-01-5) y Alquil dimetil etílico cloruro de bencil amonio (85409-23-0)
LD50 Rata Oral	507mg/kg
Alcohol isopropílico (67-63-0)	
LD50 Rata Oral	4396 mg/kg
LD50 Conejo Dérmico	12800 mg/kg
LC50 Inhalación Rata (ppm)	16000 ppm (Tiempo de exposición: 8 h)
Grupo IARC	3

# **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

# **Toxicidad**

Ecología - General: No clasificada.

Alcohol isopropílico (67-63-0)	
LC50 Pez 1	9640 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [flujo a través])
EC50 Daphnia 1	13299 mg/l (Tiempo de exposición: 48 h - Especies: Daphnia magna)
EC50 Otros Organismos Acuáticos 1	1000 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Desmodesmus subspicatus)
LC50 Pez 2	11130 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas [estático])
EC50 Otros Organismos Acuáticos 2	1000 mg/l (Tiempo de exposición: 72 h - Especies: Desmodesmus subspicatus)

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 5/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

# Persistencia y Degradabilidad

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)	
Persistencia y Degradabilidad	No establesido.

#### **Potencial Bioacumulativo**

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)	
Potencial Bioacumulativo	No establesido.
Alcohol isopropílico (67-63-0)	
Log Pow	0.05 (a 25°C)

Movilidad en el Suelo: No disponible.

Otros Efectos Adversos
Otra Información: No clasificado.

# SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**Recomendaciones sobre la Eliminación de Deshechos:** Eliminar el material de desecho en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales y territoriales y las normas internacionales.

# **Ecología - Materiales de Desecho:** Mantener fuera de las alcantarillas y cursos de agua. **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

14.1 En Conformidad con DOT

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. (Isopropanol)

Clase de Riesgo : 3
Número de Identificación : UN1993
Códigos de Etiqueta : 3

Códigos de Etiqueta: 3Grupo de Envío: IINúmero ERG: 128

14.2 En Conformidad con IMDG

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. (Isopropanol)

Clase de Riesgo : 3

Número de Identificación : UN1193

Grupo de Envío : II
Códigos de Etiqueta : 3
EmS-No. (Fuego) : F-E
EmS-No. (Derrames) : S-D



14.3 En Conformidad con IATA

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. (Isopropanol)

Grupo de Envío : II

Número de Identificación : UN1993

Clase de Riesgo : 3 Códigos de Etiqueta : 3 ERG Códigos (IATA) : 3L

14.4 En Conformidad con TDG

Nombre Propio de Envío : LÍQUIDOS INFLAMABLES, N.E.P. (Isopropanol)

Grupo de Envío : II

Clase de Riesgo : 3

Número de Identificación : UN1993

Códigos de Etiqueta : 3



<sup>\*</sup>Nota: AF5503T (12 x 1 QT) y AF5503Q (Muestra – 1 QT) puede enviarse como Cantidad Limitada.

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones Federales de los Estados Unidos

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 6/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

Sección SARA 311/312 Clase de Riesgo	Riesgo Inmediato de Salud (Agudo).
	Riesgo Retrasado para la Salud (Crónico).
	Riesgo de Incendio.
Agua (7732-18-5)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxica	as) TSCA de los Estados Unidos.
Alquil dimetil cloruro de bencil amonio (68391-01-5)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxica	as) TSCA de los Estados Unidos.
Alquil dimetil etílico cloruro de bencil amonio (85409-23-0)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxica	as) TSCA de los Estados Unidos.
Alcohol isopropílico (67-63-0)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxica	as) TSCA de los Estados Unidos.
Aparece en Sección SARA 313 (Listados de Químicos Tóxicos E	specíficos).
EPA TSCA Bandera Reguladora T - T - indica una sustancia que es objeto de una regla de pru	
	Sección 4 bajo TSCA.
Sección SARA 313 - Informes de Emisión	1.0% (sólo si fabricado por el proceso ácido fuerte, ninguna
	notificación del proveedor).

# **Regulaciones Estatales**

# Alcohol isopropílico (67-63-0)

- EE. UU. California SCAQMD Contaminantes Tóxicos de Aire No Cáncer Agudo.
- EE. UU. California SCAQMD Contaminantes Tóxicos de Aire No Cáncer Crónico.
- EE. UU. California Tóxico Lista Aire Contaminante (AB 1807, AB 2728).
- EE. UU. Nueva Jersey Prevención de descarga Lista de Sustancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey RTK (Derecho a Saber) Lista de Substancias Riesgosas.
- EE. UU. Nueva Jersey Riesgos para la Salud Lista Especial de Sustancias.
- EE. UU. Nueva Jersey Lista de Sustancias Riesgosas Ambiental.
- EE. UU. Nueva York Límites de Exposición Ocupacional TWAs.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista de Riesgos Ambientales.
- EE. UU. Pensilvania RTK (Derecho a Saber) Lista.
- EE. UU. Texas Ciudad de Austin Aerosol Pintura y Pegamento Restricciones.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Largo Plazo.
- EE. UU. Texas Los Efectos de Investigación a Corto Plazo.

# **Regulaciones Canadienses**

#### Agua (7732-18-5)

Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).

Alquil dimetil cloruro de bencil amonio (68391-01-5 y Alquil dimetil etílico cloruro de bencil amonio (85409-23-0)

Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).

#### Alcohol isopropílico (67-63-0)

Aparece en el inventario DSL Canadiense (Lista de Sustancias Domésticas).

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR) y el SDS contiene toda la información requerida por la CPR.

# SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

**Fecha de Revisión** : 04/06/2023

Otra Información : Este documento ha sido elaborado de conformidad con los requisitos de SDS de (OSHA) del

Estándar de Comunicación de Riesgos 29 CFR 1910.1200.

#### Frases Completas del Texto GHS:

Aguda Acuático 1	Riesgoso para el medio ambiente acuático - Riesgo Agudo Categoría 1.
Daño Ojo 1	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 1.
Irrit Ojo. 2A	Graves daños en los ojos/irritación ocular Categoría 2A.
Liq. Inflm. 2	Líquidos inflamables Categoría 2.
Corr. Piel 1A	Corrosión/irritación de la Piel Categoría 1A.

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 7/8

Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo 2012 / Reglas y Regulaciones

STOT EU 3	Toxicidad específica de órganos diana (exposición única) Categoría 3.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H314	Provoca quemaduras en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o mareos.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.

NFPA Riesgo para la Salud : 2 - La exposición intensa o continua puede causar

incapacidad temporal o posible lesión residual a menos

que se brinde atención médica inmediata.

NFPA Riesgo de Incendio : 3 - Los líquidos y sólidos que pueden encenderse en

condiciones casi todos ambientales.

NFPA Reactividad : 0 - Normalmente estable, incluso bajo condiciones de

incendio y que no reaccionan con el agua.

**HMIS III Evaluación** 

Salud : 2 Riesgo moderado: pueden ocurrir lesiones temporales o leves.

Inflamabilidad: 3 - Riesgo Grave.Físico: 0 - Riesgo Mínimo.

# Responsable de la Preparación de Este Documento

AFCO 800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto, a los efectos de la salud, la seguridad y los requisitos ambientales. Por tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.

América del Norte GHS SDS 2015 (EE. UU., Can., Méj.)

06/04/2023 ES (Español EE. UU.) 8/8