



Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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.

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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 caliente 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 amonio	CAS No.) 85409-23-0	0.010	Corr. Piel 1A, H314 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.

Principales Síntomas y Efectos Agudos y Retrasados

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 (CO₂), 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 caliente hasta descomposición, emite humos tóxicos. Gas inflamable.

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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:** Ejercer cuidado cuando lucha contra cualquier fuego químico.
- Instrucciones Contra Incendios:** Use el rócío 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, CO₂).
- 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.
- Precauciones 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/m ³)	980 mg/m ³
Méjico	OEL TWA (ppm)	400 ppm
Méjico	OEL STEL (mg/m ³)	1225 mg/m ³
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/m ³)	980 mg/m ³
EE. UU. OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	400 ppm
EE. UU. NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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/m ³)	1225 mg/m ³
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/m ³)	1230 mg/m ³
Québec	VECD (ppm)	500 ppm
Québec	VEMP (mg/m ³)	985 mg/m ³
Québec	VEMP (ppm)	400 ppm

Controles de la Exposición

Controles de Ingeniería Apropriadas: 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: PROPIEDADES 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	: 6 a 9
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.
Coefficiente 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.

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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, CO₂). 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 y DL50:

Agua (7732-18-5)	
LD50 Rata Oral	> 90000 mg/kg
Alquil dimetil cloruro de bencil amonio (68391-01-5) 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)

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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 establecido.

Potencial Bioacumulativo	
Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)	
Potencial Bioacumulativo	No establecido.
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
Grupo de Envío	: II
Número 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

***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)	

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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 Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	
Alquil dimetil cloruro de bencil amonio (68391-01-5)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	
Alquil dimetil etílico cloruro de bencil amonio (85409-23-0)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos.	
Alcohol isopropílico (67-63-0)	
Aparece en el inventario (Acta de Control de Sustancias Tóxicas) TSCA de los Estados Unidos. Aparece en Sección SARA 313 (Listados de Químicos Tóxicos Específicos).	
EPA TSCA Bandera Reguladora	T - T - indica una sustancia que es objeto de una regla de prueba 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 Sustancias 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.

Wyandotte Sanifect D2 (AFCO 5503)

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

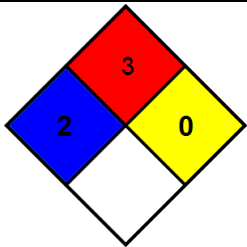
: 3 - Los líquidos y sólidos que pueden encenderse en condiciones casi todos ambientales.
- NFPA Reactividad

: 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.)