

Hoja de Datos de Seguridad

Producto # 11016
Página 1 de 2

SECCION 1 -- IDENTIFICACION

Nombre del Producto : OdoBan (Aroma de Eucalipto Original)
Producto #: 11016
Uso: Desinfectante; aromatizante (sin aerosol/diluable)
Fecha de Emisión: 12/1/16
Sustituye: 1/1/14



FABRICANTE

Clean Control Corporation
PO Box 7444
Warner Robins GA 31095

NUMEROS TELEFONICOS

Emergencia Médica (8 am - 5 pm horario este): 800.841.3904
Garantía de Calidad (8 am - 5 pm horario este): 800.841.3904
Emergencia de Transporte (24 horas): 800.424.9300

SECCION 2 -- IDENTIFICACION DE RIESGOS

Clasificación de Riesgo: Daño Ocular/Irritación Categoría: 1

Clasificación de Riesgo: Corrosión de la piel/Irritación Categoría: 2

Palabra de Aviso: PELIGRO

Pictograma(s): Corrosión

Declaración de Riesgo: Causa daños severos a los ojos. Causa irritación en la piel.

Precauciones de Seguridad: Ponerse protección ocular y facial. Lavar minuciosamente las partes del cuerpo expuestas después de su uso. Contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de usar lentes de contacto, quitárselos si es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Inmediatamente llame al número de emergencia proporcionado anteriormente o al centro de control de intoxicaciones.

NOTA: En algunos casos, el etiquetado requerido por OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) bajo la modificada Norma Para Especificación de Riesgos (Hazard Communication Standard) (29 CFR 1910.1200) entra en conflicto con el etiquetado requerido para productos regulados por el Acta Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA) o la Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor (CPSC). En caso de aplicar, más información sobre los riesgos (así como declaraciones de riesgo previas a MSDS) es reproducida en la Sección 15 – Información Reglamentaria.

SECCION 3 -- COMPOSICION / INFORMACION DE INGREDIENTES

Componentes

Porcentaje de Peso

Componentes	Porcentaje de Peso
Agua (CAS No. 7732-18-5)	>90.0
Isopropanol (CAS No. 67-63-0)	4.0
Cloruro de alquil (C12-16) dimetil bencil amonio (CAS No. 68424-85-1)	2.0

Los porcentajes exactos de la composición han sido retenidos por ser secreto industrial.

SECCION 4 -- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los Ojos: EN LOS OJOS: Sostenga el ojo abierto y enjuague lenta y cuidadosamente con agua durante 5 minutos. Quitar lentes de contacto, en caso de traerlos puestos, y continuar enjuagando el ojo durante 15 a 20 minutos.

Contacto con la Piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O ROPA: Quitarse la ropa contaminada. Enjuagar la piel inmediatamente con mucha agua durante 15 a 20 minutos.

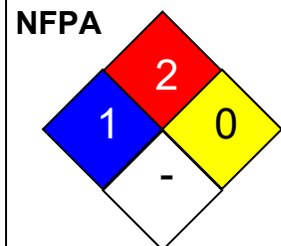
Inhalación: EN CASO DE INHALACION: Trasládase a un espacio abierto. Si no hay respiración, llame al número de emergencias local y suministre respiración artificial, de preferencia, de boca a boca. Busque atención médica".

Ingestión: EN CASO DE INGESTION: Llamar al centro de control de intoxicaciones o al doctor inmediatamente para recibir asesoramiento de tratamiento. Si la persona puede tragar, que le de tragos a un vaso de agua. No inducir vómito a menos que así lo indique un doctor o personal del centro de control de intoxicaciones. No darle nada por la boca a una persona inconsciente.

SECCION 5 -- MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Punto de Inflamación/Método: 53°C / Copa Cerrada de Pensky Martens
Límites Inflamables: No establecidos
Métodos de Extinción: Usar agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono.
Procedimientos Especiales Contra Incendios: Usar el equipo de respiración auxiliar y ropa protectora en conformidad con las normas de OSHA.

Riesgos de Incendio y Explosión: Productos de combustión pueden ser irritantes.



SECCION 6 -- MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Respuesta a Derrames: Derrames pequeños: Contener derrame. Depositar en drenaje sanitario. Enjuagar área minuciosamente con agua. Derrame grande: Derramamiento en un dique o presa. Bombear a un contenedor o aplicar material absorbente e inerte. Evitar que llegue a arroyos o vías fluviales.

SECCION 7 -- MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de Manejo: Lavar manos después de tocar el producto. Lavar manos antes de comer. Mantener el envase bien cerrado cuando no esté siendo usado. No reutilizar el envase.

Precauciones de Almacenamiento: Conservar en un lugar fresco y seco. Mantenga la temperatura de almacenamiento debajo de 50°C. No contaminar comida o agua potable. Evitar congelamiento.

SECCION 8 -- CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Límites de Exposición:	Componente	OSHA PEL	ACGIH TLV	NIOSH REL
	Agua (CAS No. 7732-18-5).....	Ninguno.....	Ninguno.....	Ninguno.....
	Isopropanol (CAS No. 67-63-0)	400 ppm TWA.....	200 ppm TWA.....	400 ppm TWA.....
	Cloruro de alquil (C12-16) dimetil bencil amonio (CAS No. 68424-85-1)	Ninguno.....	Ninguno.....	Ninguno.....

Prácticas Higiénicas:	Procedimientos normales para buena higiene. Evite el contacto con los ojos y la piel.			
Controles de Ingeniería:	Se recomienda ventilación general para trabajos grandes. Se recomienda una estación de lavado de ojos.			
Equipo de Protección Personal:	<u>Entorno laboral (definido por 29CFR1910 - Subparte A) requiere cumplimiento con 29CFR1910 - Subparte I.</u>			
	<i>Respirador</i> De tipo orgánico de vapor aprobado por NIOSH (no se requiere normalmente)			
	<i>Gafas/Escudo Facial</i> Recomendado y requerido para evitar contacto con los ojos.			
	<i>Guantas</i> Recomendado y requerido para evitar contacto con la piel (hule o neopreno).			

SECCION 9 -- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto	Líquido claro, pálido	Punto de Ebullición	No establecido
Olor	Alcohol floral	Punto de Congelación	No establecido
pH	6.0 - 8.0	Velocidad de Evaporación (Acetato de Butilo=1)	No establecido
Gravedad Especifica (H ₂ O=1)	0.985 - 0.995	Densidad de Vapor (Aire=1)	No establecido
Solubilidad	Soluble	Presión de Vapor (mmHg)	No establecido
Contenido VOC (% Wt.).....	4.22% (0.351 lbs/galón)		

SECCION 10 -- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Química:	Estable
Condiciones a Evitar:	Evitar contacto con ácidos fuertes
Incompatibilidad:	Fuertes ácidos y fuertes agentes oxidantes.
Descomposición Peligrosa:	Aminas, óxidos de carbono y nitrógeno y otros materiales orgánicos.
Polimerización:	Una polimerización peligrosa no ocurrirá.
Condiciones a Evitar:	No aplicable

SECCION 11 -- INFORMACION TOXICOLOGICA

	ESTE PRODUCTO CONTIENE UN CONOCIDO O POSIBLE CARCINOGENO
X	ESTE PRODUCTO NO CONTIENE NINGUN CARCINOGENO CONOCIDO O ANTICIPADO DE ACUERDO CON LOS CRITERIOS DENTRO DEL REPORTE ANUAL DE NTP SOBRE CARCINOGENOS Y OSHA 29 CFR 1910.1000, Subparte Z.
Otros Efectos:	Agudos: Altas concentraciones pueden causar irritación de los ojos y sistema respiratorio. Ingestión en grandes cantidades puede ocasionar dolor de quemadura en la boca, garganta, abdomen e inflamación de la laringe; afectando así, la habilidad para respirar. Crónicos: Exposición prolongada o repetida puede resultar en la irritación de la piel.

SECCION 12 -- INFORMACION ECOLOGICA

Biodegradabilidad:	Se considera biodegradable
Valor de BOD5 / COD V:	

SECCION 13 -- CONSIDERACIONES RELATIVAS AL DESECHO

Método de Disposición de los Residuos:	Desechar de acuerdo con regulaciones locales, estatales y federales.
Clasificación RCRA:	No peligroso

SECCION 14 -- INFORMACION DE TRANSPORTE

Clasificación DOT:	No regulado
Excepción:	49CFR173.120 (a) (5) - Definición de Líquido Inflamable
Descripción:	No aplica

SECCION 15 -- INFORMACION REGLAMENTARIA

X	Registro EPA:	EPA Reg. No. 66243-2
X	TSCA:	Los ingredientes inertes han sido mencionados.
	CERCLA:	
	SARA 302/304:	
X	SARA 311/312:	Riesgo de Salud Inmediato (Agudo), Riesgo para la Salud, Riesgo de Incendio
	SARA 313:	
X	HACCP:	La fórmula cumple con los requisitos del USDA para áreas de no procesamiento y superficies que no entran en contacto con los alimentos.
	Clase WHMIS:	

Etiquetado EPA/FIFRA:	PELIGRO: Causa daño irreversible a los ojos. Evitar contacto con los ojos y la ropa. Usar equipo protector para los ojos (gafas, escudo facial, goggles). Evite el contacto con la piel. Lávese cuidadosamente con agua y jabón después de su manejo. Quítese la ropa contaminada y lave la ropa antes de volvérsela a poner.
------------------------------	---

SECCION 16 -- OTRA INFORMACION

ID:	F110-109
Fecha de Emisión (Rev):	12/1/16
Resumen de Revisión:	Secciones revisadas: 1, 2, y 3