Hoja de Datos de Seguridad

SECCION 1 -- IDENTIFICACION

Nombre del Producto: OdoBan (Aroma de Eucalipto Original)

> Producto #: 11016

> > Desinfectante; aromatizante (sin aerosol/diluible) Uso:

Fecha de Emisión: 12/1/16

Sustituve: 1/1/14



FABRICANTE

NUMEROS TELEFONICOS

Clean Control Corporation Emergencia Médica (8 am - 5 pm horario este): 800.841.3904 PO Box 7444 Garantía de Calidad (8 am - 5 pm horario este): 800.841.3904 Warner Robins GA 31095 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 Categoria: 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	
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

EN LOS OJOS: Sostenga el ojo abierto y enjuague lenta y cuidadosamente con agua durante 5 minutos. Quitar lentes de contacto, Contacto con los Ojos:

en caso de traerlos puestos, y continuar enjuagando el ojo durante 15 a 20 minutos

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

EN CASO DE INHALACION: Trasladarse a un espacio abierto. Si no hay respiración, llame al número de emergencias local y Inhalación:

suministre respiración artificial, de preferencia, de boca a boca. Busque atención médica".

EN CASO DE INGESTION: Llamar al centro de control de intoxicaciones o al doctor inmediatamente para recibir asesoramiento de Ingestión: 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 incosciente

SECCION 5 -- MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Punto de Inflamación/Método: 53°C / Copa Cerrada de Pensky Martens

> Límites Inflamables: No establecidos

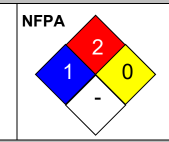
Métodos de Extinción: Usar agua, espuma, químico seco o dióxido de carbono.

Usar el equipo de respiración auxiliar y ropa protectora en conformidad con las **Procedimientos Especiales**

Contra Incendios: normas de OSHA.

Riesgos de Incendio y Explosión:

Productos de combustión pueden ser irritantes.



SECCION 6 -- MEDIDAS DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames pequeños: Contener derrame. Depositar en drenaje sanitario. Enjuagar área minuciosamente con agua. Respuesta a Derrames: 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

Lavar manos después de tocar el producto. Lavar manos antes de comer. Mantener el envase bien cerrado cuando Precauciones de Manejo:

no esté siendo usado. No reutilizar el envase.

Conservar en un lugar fresco y seco. Mantenga la temperatura de almacenamiento debajo de 50°C. No contaminar Precauciones de

comida o agua potable. Evitar congelamiento. Almacenamiento:

			Página 2 de 2		
SEC	CCION 8 CON	TROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL			
Lím	ites de Exposición:	Componente OSHA PEL ACGIH TLV	NIOSH REL		
		Agua (CAS No. 7732-18-5)NingunoNinguno	Ninguno		
		Isopropanol (CAS No. 67-63-0)	400 ppm TWA		
		Cioruro de aiquii (C12-16) dimetii bencii amonio (CAS No. 68424-85-1)			
	Prácticas Higiénicas:	Procedimientos normales para buena higiene. Evite el contacto con los ojos y la piel.			
Co	ntroles de Ingeniería:				
	So recommenda verminados general para masajos grandos. So recommenda uma estados do ajos.				
		Entorno laboral (definido por 29CFR1910 - Subparte A) requiere cumplimiento con 29CFR1910 - S	Subparte I.		
	Equipo de Protección	Respirador De libo organico de vanor aprobado nor NIUSE (no se requiere normalme	ente)		
	Personal:	Gafas/Escudo Facial Recomendado y requerido para evitar contacto con los ojos.	,		
		Guantes	no)		
SECCION 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS					
		Líquido claro, pálido Punto de EbulliciónNo	establecido		
		Alcohol floral Punto de Congelación			
			establecido		
)	establecido		
Solubi	lidad		establecido		
SEC	CCION 10 EST	TABILIDAD 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			
SEC	CCION 11 INF	ORMACION TOXICOLOGICA			
		CONTIENE UN CONOCIDO O POSIBLE CARCINOGENO			
X		NO CONTIENE NINGUN CARCINOGENO CONOCIDO O ANTICIPADO DE ACUERDO CON LOS CE	RITERIOS DENTRO		
DEL REPORTE ANUAL DE NTP SOBRE CARCINOGENOS Y OSHA 29 CFR 1910.1000, Subparte Z.					
Agudos: Altas concentraciones pueden causar irritación de los ojos y sistema respiratorio. Ingestión en grando cantidades puede ocasionar dolor de quemadura en la boca, garganta, abdomen e inflamación de la laringe; afectando					
		Crónicos: Exposición prolongada o repetida puede resultar en la irritación de la piel.			
SEC		ORMACION ECOLOGICA			
	Biodegradabilidad:	Se considera biodegradable			
	alor de BOD5 / COD V:				
		NSIDERACIONES RELATIVAS AL DESECHO			
Méto	odo de Disposición de los Residuos:	Desechar de acuerdo con regulaciones locales, estatales y federales.			
	Clasificación RCRA:	No peligroso			
SEC		ORMACION DE TRANSPORTE			
	Clasificación DOT:	No regulado			
	Excepción:	49CFR173.120 (a) (5) - Definición de Líquido Inflamable			
	Descripción:	No aplica			
SEC		ORMACION REGLAMENTARIA			
X	Registro EPA:	EPA Reg. No. 66243-2			
X	TSCA:	Los ingredientes inertes han sido mencionados.			
	CERCLA:	Ť			
	SARA 302/304:				
Χ	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:	DELICEO Course de se invenerable e les eles Entres entre de la constante de la	tooton n === 1!		
Etica	uotado EDA/EIEDA:	PELIGRO: Causa daño irreversible a los ojos. Evitar contacto con los ojos y la ropa. Usar equipo pro (gafas, escudo facial, goggles). Evite el contacto con la piel. Lávese cuidadosamente con agua y ja			
Eud	uetado EPA/FIFRA:	(garas, escudo racial, goggies). Evite el contacto con la piel. Lavese cuidadosamente con agua y ja manejo. Quítese la ropa contaminada y lave la ropa antes de volvérsela a poner.	ibon después de Su		
SEC	CION 16 OT	RA INFORMACION			
SEC					
	ID:	F110-109			
Fe	cha de Emisión (Rev):	12/1/16			

Resumen de Revisión:

Secciones revisadas: 1, 2, y 3