SECCION 1 -- IDENTIFICACION

Nombre del Producto: OdoBan (Aroma de Lavanda)

Producto #: 11116

Uso: Desinfectante; aromatizante (sin aerosol/diluible)

Fecha de Emisión: 12/1/16

Sustituye: 8/13/15



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

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.

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

Inhalación: En CASO DE INHALACIÓN. Trasladarse a un espació abiento. Si no nay respiración, il 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 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.

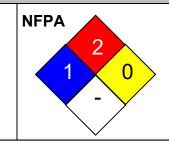
Procedimientos Especiales Usar el equipo de respiración auxiliar y ropa protectora en conformidad con las

Contra Incendios: 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.

Derrames 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 deAlmacenamiento:

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

			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:				
	ntroles de Ingeniería:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	de nins		
00	mirotos de inigementa.	So recommenda ventilación general para trabajos granacis. Se recommenda una estación de lavado	ac ojos.		
		Entorno laboral (definido por 29CFR1910 - Subparte A) requiere cumplimiento con 29CFR1910 - S	Subparte I		
	Equipo de Protección	Respirador			
	Personal:		inte)		
		Gafas/Escudo Facial Recomendado y requerido para evitar contacto con los ojos.	-1		
Guantes					
		PIEDADES FISICAS Y QUIMICAS			
		Líquido claro, pálido Punto de EbulliciónNo			
		Alcohol floral Punto de Congelación			
			establecido		
)	establecido		
			SSIGNICUIU		
		TABILIDAD Y REACTIVIDAD			
SEC		Estable			
	Estabilidad Química: Condiciones a Evitar:	Estable 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			
	ESTE PRODUCTO (CONTIENE UN CONOCIDO O POSIBLE CARCINOGENO			
Х	ESTE PRODUCTO N	NO CONTIENE NINGUN CARCINOGENO CONOCIDO O ANTICIPADO DE ACUERDO CON LOS CF	ITERIOS 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 grande				
	Otros Efectos: cantidades puede ocasionar dolor de quemadura en la boca, garganta, abdomen e inflamación de la laringe; afectando				
		así, la habilidad para respirar.			
05/	Crónicos: Exposición prolongada o repetida puede resultar en la irritación de la piel.				
SECCION 12 INFORMACION ECOLOGICA					
\/-	Biodegradabilidad:	Se considera biodegradable			
	alor de BOD5 / COD V:	NOIDED A CIONEO DEL ATIVA O AL DECECHO			
		NSIDERACIONES RELATIVAS AL DESECHO			
Meto	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:	200 mg/odiomos montos nun sido monoistados.			
	SARA 302/304:				
Х	SARA 311/312:	Riesgo de Salud Inmediato (Agudo), Riesgo para la Salud, Riesgo de Incendio			
	SARA 313:	g Salaa iliilaalata (iligaaa), Haogo pala la Galaa, Hoogo do Illoolidio			
Х		La fórmula cumple con los requisitos del USDA para áreas de no procesamiento y superficies que no	entran en contacto		
1	HACCP:	con los alimentos.	55		
	Clase WHMIS:				
	PELIGRO: Causa daño irreversible a los ojos. Evitar contacto con los ojos y la ropa. Usar equipo protector para los ojos				
Etiq	uetado EPA/FIFRA:	(gafas, escudo facial, goggles). Evite el contacto con la piel. Lávese cuidadosamente con agua y ja			
		manejo. Quítese la ropa contaminada y lave la ropa antes de volvérsela a poner.	<u> </u>		
SEC	CCION 16 OTI	RA INFORMACION			
	ID:	F111-102			
Fo	cha de Emisión (Rev):	12/1/16			
	().	· 			

Secciones revisadas: 1, 2, y 3.

Resumen de Revisión: