Hoja de Datos de Seguridad

SECCION 1 -- IDENTIFICACION

Nombre del Producto: OdoBan Listo Para Usar (Aroma de Lavanda)

> Producto #: 10116

> > Desinfectante; aromatizante (sin aerosol) Uso:

Fecha de Emisión: 12/1/16 8/13/15 Sustituye:



FABRICANTE NUMEROS TELEFONICOS

Clean Control Corporation Emergencia Médica (8 am - 5 pm horario este): 800.841.3904 Garantía de Calidad (8 am - 5 pm horario este): PO Box 7444 800.841.3904 Warner Robins GA 31095 Emergencia de Transporte (24 horas): 800.424.9300

SECCION 2 -- IDENTIFICACION DE RIESGOS

Clasificación de Riesgo: Corrosión de la piel/Irritación Categoria: 2 Clasificación de Riesgo: Daño Ocular/Irritación Categoría: 2B

Palabra de Aviso: ADVERTENCIA Pictograma(s): Sin Pictograma

Declaración de Riesgo: Causa irritación en la piel. Causa Irritación a los Ojos.

Precauciones de Seguridad: 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. Si la irritación ocular persiste, busque atención médica.

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
Dipropilenglicol n-butil eter (CAS No. 29911-28-2)	<4.0
Cloruro de alquil (C12-16) dimetil bencil amonio (CAS No. 68424-85-1).	0.30

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 de 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: >94°C / Copa Cerrada de Pensky Martens

> Límites Inflamables: No establecidos

Métodos de Extinción: Usar agua, espuma, polvo 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.

NFPA O

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.

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

Almacenamiento: comida o agua potable. Evitar congelamiento.

SEC	CCION 8 CON	ROL DE EXPOSICION / PROTECCION	PERSONAL	ragilla z de z		
_	ímites de Exposición:	Componente	OSHA PEL	ACGIH TLV NIOSH REL		
_		Agua (CAS No. 7732-18-5)	Ninguno	NingunoNinguno		
		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. 6)	Ninguno 8424-85-1)Ninguno	NingunoNinguno		
			······································			
	Prácticas Higiénicas:	Procedimientos normales para buena higiene. Evite	e el contacto con los ojos y la pi	el.		
	Controles de Ingeniería:	Controles de Ingeniería: Se recomienda ventilación general para trabajos grandes. Se recomienda una estación de lavado de ojos.				
	Entorno laboral (definido por 29CFR1910 - Subparte A) requiere cumplimiento con 29CFR1910 - Subparte I.					
Equipo de Protección Personal: Respirador				·		
	Gafas/Escudo Facial Recomendado y requerido para evitar contacto con los ojos.					
Guantes						
SECCION 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS						
		' ''	iónlación			
			aporación (Acetato de Butilo=1)			
Grave	dad Específica (H ₂ O=1		oor (Aire=1)	No establecido		
			r (mmHg)	No establecido		
SECCION 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD						
	Estabilidad Química: Condiciones a Evitar:	Estable Evitar contacto con ácidos fuertes				
	Incompatibilidad:	Fuertes ácidos y fuertes agentes oxidantes.				
	Descomposición	Aminas, óxidos de carbono y nitrógeno y otros materi	alaa arganiaaa			
	Peligrosa:		ales organicos.			
	Polimerización: Condiciones a Evitar:	Una polimerización peligrosa no ocurrirá. No aplicable				
SEC		DRMACION TOXICOLOGICA				
3L		ONTIENE UN CONOCIDO O POSIBLE CARCINOGE	ENO			
X		O CONTIENE NINGUN CARCINOGENO CONOCIDO		O CON LOS CRITERIOS		
		RTE ANUAL DE NTP SOBRE CARCINOGENOS Y C				
		Agudos: Altas concentraciones pueden causar irrita	ción de los ojos y sistema respir	atorio. Ingestión en grandes		
	Otros Efectos:	cantidades puede ocasionar dolor de quemadura en l	a boca, garganta, abdomen e in	flamación de la laringe; afectando		
		así, la habilidad para respirar. Crónicos: Exposición prolongada o repetida puede i	rocultar on la irritación do la niol			
SEC	CCION 12 INF	DRMACION ECOLOGICA	esultai en la lintacion de la pier			
3L\		Se considera biodegradable				
	Valor de BOD5 / COD:	oo oondiadra biodogradabio				
SEC	CCION 13 COI	ISIDERACIONES RELATIVAS AL DESEC	НО			
Méte	odo de Disposición de	Desechar de acuerdo con regulaciones locales, estat	ales v federales			
	los Residuos: Clasificación RCRA:	No peligroso	ales y lederales.			
SEC		DRMACION DE TRANSPORTE				
3L(Clasificación DOT:	No regulado				
	Excepción:	TTO TOGULAGO				
	Descripción:	No aplica				
SEC	CCION 15 INFO	DRMACION REGLAMENTARIA				
Χ	Registro EPA:	EPA Reg. No. 66243-1				
X	TSCA:	Los ingredientes inertes han sido mencionados.				
	CERCLA:					
X	SARA 302/304: SARA 311/312:	Riesgo de Salud Inmediato (Agudo)				
	SARA 313:	rtiesgo de Galda Illinediato (Agudo)				
X	HACCP:	La fórmula cumple con los requisitos del USDA para a	áreas de no procesamiento y su	perficies que no entran en contacto		
		con los alimentos.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Clase WHMIS:					
Е	Etiquetado EPA/FIFRA: PRECAUCION: Causa irritación ocular moderada. Evite contacto con los ojos y la ropa. Lávese cuidadosamente co agua y jabón después de su manejo.					
SECCION 16 OTRA INFORMACION						
ID: F101-101						
Faci	ha de Emisión (Rev):	12/1/16				
	esumen de Revisión:	Secciones revisadas: 1, 2, y 3.				
146	Journal de Revision.	00000103 10413ada3. 1, 2, y J.				