Hoja de Datos de Seguridad

SECCION 1 -- IDENTIFICACION

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

Producto #: 10016

Uso: Desinfectante; aromatizante (sin aerosol)

Fecha de Emisión: 12/1/16

Sustituye: 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: 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

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: Trasladarse 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 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.

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.

NFPA 0 -

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.

0=	201011 2 2011	TROUBE EVENOUELEN / F		ONIAI		Pagina 2 de 2			
		TROL DE EXPOSICION / P							
L	ímites de Exposición:	Cor Agua (CAS No. 7732-18-5)	nponente	OSHA PEL	ACGIH TLV	NIOSH REL			
		Isopropanol (CAS No. 67-63-0)		AWT mgg 004	200 ppm TWA	400 ppm TWA			
		Dipropilenglicol n-butil eter (CAS No. 29	9911-28-2)	Ninguno	Ninguno	Ninguno			
		Cloruro de alquil (C12-16) dimetil benci							
	Prácticas Higiénicas:								
	Controles de Ingeniería:	a: Se recomienda ventilación general para trabajos grandes. Se recomienda una estación de lavado de ojos.							
		Enterno Jahoral (definido por 200ED1010 - Subparto A) requiere sumplimiente con 200ED1010 - Subparto I							
	Equipo de Protección	Entorno laboral (definido por 29CFR1910 - Subparte A) requiere cumplimiento con 29CFR1910 - Subparte I. Respirador							
	Personal:					. c)			
	Gafas/Escudo Facial Recomendado y requerido para evitar contacto con los ojos.								
GuantesRecomendado y requerido para evitar contacto con la piel (hule o neopreno). SECCION 9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS									
		Líquido claro, pálido	Punto de Ebullición		No e	stablecido			
Olor		Alcohol floral	Punto de Congelación						
			Velocidad de Evaporació						
) 0.995 - 1.005	Densidad de Vapor (Aire						
		Soluble	Presión de Vapor (mmHg	(ر	No e	stablecido			
		1.00% (0.083 lbs/galón)							
SE	CCION 10 EST	ABILIDAD Y REACTIVIDAD)						
	Estabilidad Química:	Estable							
	Condiciones a Evitar:	Evitar contacto con ácidos fuertes	د د استاد اد اد						
	Incompatibilidad: Descomposición	Fuertes ácidos y fuertes agentes o							
	Peligrosa:	Aminas, óxidos de carbono y nitróg	jeno y otros materiales orga	anicos.					
	Polimerización:	Una polimerización peligrosa no oc	urrirá.						
	Condiciones a Evitar:	No aplicable							
SE	CCION 11 INFO	ORMACION TOXICOLOGIC	Α						
	ESTE PRODUCTO C	CONTIENE UN CONOCIDO O POSI	IBLE CARCINOGENO						
Х	ESTE PRODUCTO N	O CONTIENE NINGUN CARCINO	GENO CONOCIDO O ANT	ICIPADO DE ACUERDO	O CON LOS CRI	TERIOS			
	DENTRO DEL REPO	RTE ANUAL DE NTP SOBRE CAR							
		Agudos: Altas concentraciones pu							
	Otros Efectos:	cantidades puede ocasionar dolor o	de quemadura en la boca, (garganta, abdomen e inf	flamación de la la	ringe; afectando			
		así, la habilidad para respirar. <i>Crónicos:</i> Exposición prolongada	o renetida nuede resultar e	an la irritación de la niel					
SE	CCION 12 INFO	ORMACION ECOLOGICA	o repetida puede resultar e	in la lintacion de la piei.					
<u>JL</u>		Se considera biodegradable							
	Valor de BOD5 / COD:	Se considera biodegradable							
SE	CCION 13 CON	NSIDERACIONES RELATIV	AS AL DESECHO						
	odo de Disposición de			denele e					
	los Residuos:	Desechar de acuerdo con regulacio	ones locales, estatales y le	deraies.					
		No peligroso							
SE		ORMACION DE TRANSPOR	RTE						
		No regulado							
	Excepción: Descripción:	No aplica							
SE(ORMACION REGLAMENTA	DIA						
		EPA Reg. No. 66243-1	KIA						
X	TSCA:	Los ingredientes inertes han sido m	nencionados						
	CERCLA:	Los ingredientes mertes nan sido n	icricionados.						
	SARA 302/304:								
Х		Riesgo de Salud Inmediato (Agudo)						
	SARA 313:								
Х	HACCP:	La fórmula cumple con los requisito	os del USDA para áreas de	no procesamiento y sur	perficies que no e	ntran en contacto			
		con los alimentos.							
	Clase WHMIS:	DDEOMINION O				1-1			
E	Etiquetado EPA/FIFRA: PRECAUCION: Causa irritación ocular moderada. Evite contacto con los ojos y la ropa. Lávese cuidadosamente con								
C.F.	CCION 4C OTE	agua y jabón después de su manej	U						
SE		RA INFORMACION							
	ID:	F100-107							
	ha de Emisión (Rev): esumen de Revisión:	12/1/16 Secciones revisadas: 1, 2, y 3							