

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIAL

SECCION I – IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y LA COMPANIA					
Nombre del Producto:	Desinfectante Neutro para Propósito General #64C (Listo para usar)		Uso del Producto: Desinfectante		
Fabricante:	Enviro-Solutions Limited		Proveedor:		
Dirección:	120 Eglinton Ave. E #1100 Toronto, ON M4P 1E2		Dirección:		
Teléfono:	(416) 440-4212		Teléfono:		
Teléfono de Emergencia: CANUTEC (613) 996-6666					
SECCION II – INFORMACION ACERCA DE INGREDIENTES					
Ingredientes	CAS#	Wt%	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	LD 50
Agua	7732-18-5	60-100	No aplica	No aplica	14,500 mg/kg (oral, rata)
Didecil dimetil cloruro de amonio	173-51-5	0.1-1	No aplica	No aplica	450 mg/kg (oral, rata)
Lauril dimetilamina	1164-20-5	0.1-1	No aplica	No aplica	4,610 mg/kg (oral,rata)
Tetrasodio ethylenediaminetetraacetato	64-02-8	0-1	No aplica	No aplica	3,030 mg/kg (oral,rata)
Fragancia	mezcla	0-1	No aplica	No aplica	>5,000 mg/kg (oral,rat
Verde D&C #5	4403-90-1	0-1	No aplica	No aplica	No disponible
Tartrazina	1934-21-0	0-1	No disponible	No disponible	>1,000 mg/kg (oral,rat
SECCION III- IDENTIFICACION DE RIESGOS					
Ruta de Entrada: Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión, absorción a través de la piel.					
Efectos Potenciales sobre la Salud:					
Contacto con los Ojos: Puede causar daños a la visión.					
Contacto con la Piel: Puede causar daños a la piel.					
Inhalación: No hay riesgos bajo condiciones de uso normales. Puede causar irritación de nariz, garganta y tracto respiratorio.					
Ingestión: De peligroso a fatal si se traga.					
Efectos Crónicos/Carcinogenicidad:					
Carcinogenicidad: Ningun ingrediente en las listas de IARC o NTP. No riesgoso de acuerdo a los estándares WHMIS					
SECCION IV- MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS					
Contacto con los Ojos: Enjuague con agua durante 15 minutos. Busque atención médica.					
Contacto con la Piel: Enjuague con agua durante 15 minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.					
Inhalación: Llévese al aire fresco y respire lenta y profundamente. Busque atención médica si la irritación persiste.					
Ingestión: Beba leche, claras de huevo y gelatina disueltas o si ninguno de lo anterior está disponible, beba grandes cantidades de agua. Busque atención médica inmediatamente.					
SECCION V – MEDIDAS CONTRA INCENDIO					
Inflamabilidad:	No inflamable		Punto de Chispa: (dég C. TCC) De ninguno a ebullición		
Productos de Combustión Peligrosa: Oxidos de carbón y nitrógeno.					
Medios de Extinción: Químico seco, dióxido de carbón, o espuma de alcohol.					
Riesgos Especiales de Incendio: Ninguno conocidos por nosotros hasta ahora.					
SECCION VI – MEDIDAS CONTRA LA LIBERACION ACCIDENTAL					
Procedimientos para goteo y derrame: Antes de intentar limpiar refiérase a la información acerca de riesgos amba expresada. Pequeños derrames pueden ser absorbidos con un absorbente no reactivo y depositados en contenedores adecuados, cerrados y debidamente etiquetados. Los surfactantes están listos para ser biodegradados de acuerdo al método de pureba OECD 301D. Para grandes cantidades, desheche de acuerdo con las leyes locales, del estado o provinciales y federales.					
SECCION VII – MANEJO Y ALMACENAMIENTO					
Requerimientos de Almacenamiento: Guárdese en un recipiente cerrado. Almacénese lejos de materiales incompatibles. Manténgase fuera del alcance de los niños. No se almacene en áreas procesadoras o almacenadoras de alimentos.					
SECCION VIII- CONTROL DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL					
Guantes: Use guantes de caucho al manipular.					
Protección visual: Use gafas de seguridad o protección completa para la cara cuando se manipule.					
Protección respiratoria: No se requiere normalmente si se mantiene una buena ventilación					
Otro equipo de protección: De acuerdo a lo requerido por el código del empleador					
Controles de Ingeniería: Ventilación general normalmente adecuada.					

SECCION IX – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS		
Punto de Ebullición: (Grados C): 98	Gravedad Especifica (H2O=1): 1.000	Rata de Evaporación (Agua=1): Similar
% Volátil (W%): 99.3	Solubilidad en agua: Soluble	pH (tal como se suministra): 7.5
Estado Físico: Líquido	Viscosidad: Acuosa	Apariencia/Olor: Verde, fragancia natural.
SECCION X – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Condiciones para Inestabilidad Química: Estable		
Materiales Incompatibles: Fuertes agentes oxidantes.		
Descomposición riesgosa de Productos: No disponible.		
SECCION XI – INFORMACION TOXICOLOGICA		
El LD50, calculado del producto es 13,800 mg/kg (oral, rata). Este producto puede causar daños a los ojos o a la piel al contacto.		
SECCION XII – INFORMACION ECOLOGICA		
Biodegradabilidad: Todos los ingredientes orgánicos de esta formula han sido probados por un laboratorio independiente y están listos para ser degradados así como se ha estimado por el método de Prueba 301D de OECD. Este mide la biodegradabilidad bajo carga y en situaciones simuladas de la vida real.		
Toxicidad Aguda Acuática:	Trucha Arcoiris 96 horas	LC 50 > 80 mg/L
(En concentrado)	Magna Daphnia 48 horas	LC 50 61 mg/L
	Prueba de Inhibición de crecimiento de Alga	LC 50 >600 mg/L
SECCION XIII – CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO		
Desheche de acuerdo con las leyes locales, del estado o provinciales y federales.		
SECCION XIV - TRANSPORTE		
Clasificación T.D.G.: No reglamentado bajo TDG.		
Clasificación D.O.T.: No reglamentado bajo DOT.		
SECCION XV – INFORMACION ACERCA DE LA REGLAMENTACION		
Reglamentación acerca de Salud Ocupacional y Seguridad:		
Clase WHMIS: El producto está registrado bajo el Acta de Drogas y Alimentos.		
(D.I.N. 02130688) (EPA 6836-204-68138)		
OSHA & WHMIS: MSDM preparado de buscando cumplir con la Comunicación de Estándares de Riesgos (CFR29 1910.1200) de la Reglamentación Canadiense WHMIS (Reglamentación de Productos Controlados bajo el Acta de Productos Riesgosos).		
Listas Reglamentarias del Medio Ambiente:		
SARA – Sección 313 (Reporte de Liberación de Químicos Tóxicos) 40 CFR 372 – Ninguno de estos ingredientes están en lista.		
CERCLA – Sección 102 (Cantidad Reportable) 40 CFR 302 – Ninguno de estos ingredientes se encuentra en lista		
RCRA 40 CFR 261 (Subparte D) – Ningunos de estos ingredientes se encuentra en lista.		
ACTA DE AGUA LIMPIA – Sección 311 (Cantidad Reportable) 40 CFR 116 – Ninguno de estos ingredientes se encuentra en lista.		
ACTA DE AIRE LIMPIO – Sección 312 (Lista de Contaminantes riesgosos del Aire) 40 CFR 63 – Ninguna de estos ingredientes se encuentra en lista.		
Inventario Nacional de Liberación de Contaminantes – Ninguno de estos ingredientes se encuentra en lista.		
Acta de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) – Todos los ingredientes están registrados en el Inventario de Sustancias Químicas.		
Lista de Sustancias Domésticas Canadiense (DSL) – Todos los ingredientes están registrados en el DSL.		
SECCION XVI – INFORMACION ADICIONAL		
Fecha: Enero 5, 2004 Preparado por: Technical Services Group Teléfono: (416) 440-4212		

Excepción de Responsabilidad:

La información para esta hoja de datos de seguridad de material fue obtenida a través de fuentes consideradas técnicamente precisas y confiables. Aunque se han hecho todos los esfuerzos para asegurar completa difusión de los riesgos del producto, en algunos casos la información no está disponible y así se ha expuesto. Ya que las condiciones del uso real del producto están fuera del control del proveedor, se asume que los usuarios de este material han sido entrenados de acuerdo a los requerimientos obligatorios del WHMIS. Ninguna garantía, expresa o implícita, está dada y el proveedor no será demandable por ninguna pérdida, perjuicio o daños consecuentes, que puedan resultar del uso o dependencia de cualquier información, contenida en esta forma. Si el usuario requiere información independiente o ingredientes de este u otro material, recomendamos contactar el Centro Canadiense para Salud Ocupacional y Seguridad (CCOHS) en Hamilton, Ontario (905-572-4400) o CSST en Montreal, Quebec (514-873-3990).