



HOJA DE SEGURIDAD “LIMPIA POCETAS”

WILLIAM PEARSON DE VENEZUELA C.A.

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: Pearson Limpia Poceta.

Descripción: Ácido cítrico limpiador de poceta

Compañía: William Pearson de Venezuela CA.

Teléfonos: (0244) 395.65.13/395.64.49

Fax: (0244) 395.67.21

Correo Electrónico: williampearson@cantv.net.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros Ninguno

COMPOSICIÓN

Ingredientes Peligrosos:	Conc.	CAS.	EINECS	Símbolos
Cloruro de alkyldimethylbenzylammonium	0 – 0.5%	68424-85-1	273-544-1	Xn; R21/22 C; R34 N; R50
Alcohol Etoxilato	0 – 0.5%	68439-46-3		Xn; R22-41

MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel	Puede causar irritación en la piel. Lavar con agua y jabón. Si la irritación y los síntomas persisten, busque atención médica.
Contacto con los ojos	Puede causar irritación a los ojos. Lave inmediatamente con bastante agua por 15 minutos con los ojos abiertos. Si la irritación y los síntomas persisten, busque atención médica.
Inhalación	Si es afectado, busque aire fresco. Si la irritación y los síntomas persisten, busque atención médica.

Ingestión	No induzca el vómito. Si el individuo está consciente, lavar la boca con agua y dar agua para beber. Si la irritación y los síntomas persisten, busque atención médica.
------------------	---

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción	Agua, espuma o químicos secos.
Riesgos de incendio	No inflamable. No posee riesgo de incendio.
Equipo de protección	Usar tapaboca y ropa protectora.

MEDIDAS PREVENTIVAS

Precauciones para el personal	Asegure una adecuada ventilación en el área de trabajo.
Precauciones ambientales	Evite derrames. No permita la contaminación del agua, desagües o alcantarillas.
Métodos de limpieza	Para grandes derrames: Absorba con materiales inertes y absorbentes (arena, tierra o gránulos). Traslade a recipientes adecuados y etiquetados para el desecho. Limpie el lugar del derrame a fondo con mucha agua.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo	Asegure una adecuada ventilación en el área de trabajo Evite contacto con la piel y los ojos. Use el equipo protector adecuado. Adoptar las medidas del Manual de Manejo a la hora del manejo, transporte y distribución.
Almacenamiento	Mantener en un área fría, seca y bien ventilada. Mantenga los envases cerrados correctamente. Guardar en los recipientes etiquetados.
Empaque adecuado	Mantener en el recipiente original.

PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de fabricación	Asegure una adecuada ventilación en el área de trabajo.
Protección respiratoria	No requerida normalmente.
Protección en las manos	Utilice guantes de goma o de cloruro de polivinilo.

Protección para los ojos	En caso de salpique, use lentes de seguridad.
Equipo de protección	Use ropa protectora
Control de exposición ambiental	Los usuarios deben estar conscientes de las consideraciones ambientales y sus deberes bajo la ley de protección del medio ambiente.
Medidas de higiene	Siempre lávese correctamente después de utilizar químicos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción:	Líquido.
Color	Violeta.
Olor	Perfumado.
pH	2.5
Densidad relativa	1.000
Solubilidad en agua	Soluble en agua.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Estable bajo condiciones normales.
Condiciones que evitar	Temperaturas extremas. Luz del sol directa.
Materiales que evitar	No mezclar con otros químicos de limpieza.
Productos peligros de Descomposición	Ninguno cuando es guardado y manejado correctamente.

TOXICOLOGÍA

Corrosividad	Puede causar irritación en la piel. Puede causar irritación en los ojos. Grandes cantidades ingeridas puede causar irritación gastrointestinal y posible vómito
Exposición prolongada o repetida	La exposición prolongada y repetida puede causar pérdida de grasa y posteriormente irritación.

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Cloruro de alkyldimethylbenzylammonium

Daphnia EC50/48h = 0.03 mg/l
Rainbow trout LC50/96h = 1.7

Degradabilidad

Fácilmente biodegradable

CONSIDERACIONES DE DESECHO

Información general

Desechar en conformidad con todas las regulaciones regionales y nacionales.

Métodos de desecho

Desechar en un lugar donde los materiales son recuperados y reciclados, de acuerdo con las regulaciones planteadas por la autoridad regional y local.

Desecho de empaque

El empaque es reciclable, deseche en recipientes creados para reciclar.

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información adicional

El producto no está clasificado como peligroso para el traslado.

REGULACIONES

Riesgos

Ninguno

Seguridad

Mantener alejado del alcance de los niños.
Evitar contacto con la piel y los ojos.

INFORMACIÓN

Texto

Evite contacto con la piel y los ojos.
No ingiera
Quema la piel
Tóxico para la vida acuática

INFORMACIÓN ADICIONAL

Toda esta información debe usarse como una guía únicamente y la empresa no se hace responsable por su uso o distribución. Ni garantizamos su veracidad.