



## HOJA DE SEGURIDAD “DESINFECTANTE BACTERICIDA PEARSON”

WILLIAM PEARSON DE VENEZUELA C.A.

### IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA COMPAÑÍA

**Nombre del Producto:** Desinfectante Bactericida Persson

**Descripción:** Desinfectante para el hogar.

**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

No se presentan peligros. Sin embargo, es recomendable evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel.

### COMPOSICIÓN

Ingredientes Peligrosos:	EINECS	CAS No.	%	Símbolos	R-Frases
Cloruro de Alkyl dimethyl benzyl ammonium	273-544-1	68989-00-4	<1	C	R21/22-34-50

### MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con la piel</b>	Remover la ropa contaminada. Lavar con abundante agua. Si la irritación y los síntomas persisten, busque atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Inhalación</b>	Si es afectado, busque aire fresco.
<b>Ingestión</b>	No induzca el vómito. Si el paciente 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.

No inflamable. No posee riesgo de incendio.

## 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. Para periodos prolongados de almacenamiento, mantener en recipientes de polietileno, en un lugar frío.

**Empaque adecuado** Mantener en el recipiente original.

## PROTECCIÓN PERSONAL

**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.

**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.

**Límites para la exposición en el trabajo:** Ninguno.

Ingrediente peligroso:	LTEL 8hr Ppm	TWA mg/m <sup>3</sup>	STEL ppm	mg/m <sup>3</sup>
------------------------	-----------------	--------------------------	-------------	-------------------

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Descripción:</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Variados (violeta, verde, rosado, amarillo, naranja y rojo)
<b>Olor</b>	Floral, lavanda, limón, canela, pino, naranja.
<b>pH</b>	9,7
<b>Densidad relativa</b>	1.002
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble en agua.

**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad</b>	Estable.
<b>Condiciones que evitar</b>	Ninguna
<b>Materiales que evitar</b>	Aluminio
<b>Productos peligros de Descomposición</b>	Ninguno cuando es guardado y manejado correctamente.

**TOXICOLOGÍA**

<b>Inhalación</b>	No hay riesgo de vapor en condiciones normales.
<b>Contacto con la piel</b>	Contacto prolongado o repetido puede causar irritación.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede irritar e inflamar.
<b>Ingestión</b>	No es probable que pequeñas cantidades tragadas tengan algún efecto. Grandes cantidades pueden irritar la boca y el estómago y posiblemente causen náuseas y vómito.

## INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Basado en los ingredientes del producto, no es probable que este material se acumule en el ambiente. Por lo tanto, si el producto se utiliza normalmente no se esperan problemas ambientales.

## CONSIDERACIONES DE DESECHO

Desechar de acuerdo a las regulaciones y normativas dispuestas por las autoridades locales. Lavar los recipientes con abundante agua antes de ser desechados.

## INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<b>UN No:</b>	-
<b>Transporte por carretera:</b>	No está clasificado como peligroso
<b>Tarjeta TREM No:</b>	-
<b>Clase ADR/RID:</b>	-
<b>IMDG Clase y grupo de empaque:</b>	-
<b>Designación oficial de transporte:</b>	-
<b>Contaminantes marinos:</b>	No
<b>Arancel Aduanero (Sistema Armonizado):</b>	3808 40 10

## REGULACIONES

<b>Clasificación:</b>	No está clasificado como peligroso.
<b>Símbolo de peligro:</b>	-
<b>Riesgos</b>	-
<b>Seguridad</b>	S2- Mantener alejado del alcance de los niños. S24/25 - Evitar contacto con la piel y los ojos.

## INFORMACIÓN

Texto de las R-Frases que están localizadas en la lista de ingredientes en la tercera sección de esta lista de seguridad:

R21/22 Dañino si se produce contacto con la piel y si es ingerido.  
R34 Causa quemaduras

R50 Muy 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. Por favor, asegure que esta hoja de seguridad sea entregada a las personas apropiadas en su compañía que sean encargadas de actuar de acuerdo a la información.