

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## PCL 3060



Fecha de Revisión 2/18/2009

**24-HOUR EMERGENCY 1-  
800-255-3294 (U.S.) 001-  
813-248-0585  
(International)**

### SECCIÓN 1 - PRODUCTOS QUÍMICOS Y IDENTIDAD DE LA COMPAÑÍA

Nombre del Producto: PCL 3060  
Descripción General: Detergente para ropa Clorinado  
Distribuidor: PureLabs LLC  
1919 S. Stoughton Rd  
Madison WI 53716  
USA  
1-608-326-3500

### SECCIÓN 2 — COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Ingredientes Peligrosos	No. de CAS	%
Triazinetrión de S de dicloro de sodio	2893-78-9	10 - 30
Metasilicato de Sodio anhídrico	6834-92-0	50 - 70
Trípolfosfato de Sodio	7758-29-4	10 - 30

### SECCIÓN 3 — IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO

Este producto puede causar irritación a los ojos, piel, tracto respiratorio superior y membranas mucosas. Puede ser letal si se injiere.

### SECCIÓN 4 — MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### **Ojos:**

Mantenga los ojos abiertos y enjuague cuidadosamente durante 15-20 minutos. Quítese los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos si los tiene puestos y continúe a enjuagar sus ojos. Contacte a un médico inmediatamente.

#### **Ingestión:**

Haga que la persona se tome un vaso de agua si puede. No le dé nada de tomar a una persona inconsciente. No induzca el vómito. Contacte a un médico inmediatamente.

#### **Si se inhala:**

Lleve a la persona al aire libre. Contacte a un médico inmediatamente.

#### **Piel:**

Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua y jabón. Si se desarrolla y persiste la irritación, contacte a un médico.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## PCL 3060

### SECCIÓN 5 — MEDIDAS PARA COMBATIR LOS FUEGOS

Este producto es inflamable. Utilice una máscara para respirar y ropa protectora para prevenir el contacto de la piel con soluciones corrosivas.

### SECCIÓN 6 — MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Contengalo y desálgase del material siguiendo las reglas locales y federales.

### SECCIÓN 7 — MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Utilice equipo protectora como lo indica la Sección 8. No deje que entre en contacto con los ojos, piel o ropa. Utilice en áreas ventiladas.

Almacenamiento: Almacene en contenedores cerrados lejos de una fuente de calor.

### SECCIÓN 8 — CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Si los niveles de exposición de la sección 11 se exceden, utilice el equipo de protección apropiado.

### SECCIÓN 9 — PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Granular o Sólido en forma de tableta blanca

Olor: Cloro

Gravedad Especifica: NA

pH (Como esta) NA

Solubles en agua: Completamente a diluciones recomendadas.

Nota: Los valores de arriba son valores típicos y no se tienen que tomar como análisis garantizados o como especificaciones del producto.

### SECCIÓN 10 — ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

**Descomposición Peligrosa del producto:** Ninguno Conocido

**Polimerización Peligrosa:** Ninguna conocida.

**Incompatibilidades:** Los aumentos posibles en la temperatura/presión y la creación tóxica de gas de cloro cuando mezclado con ácidos, combustibles, o agua.

**Condiciones a evitar:** Producto absorbe dióxido de Carbón del aire. Mantenga el recipiente cerrado y sellado.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## PCL 3060

### SECCIÓN 11 — INFORMACIÓN DE TOXICIDAD

Nombre Químico	OSHA Límites de Exposición Permitidos (PEL)	ACGIH Límite del Valor Umbral (TLV)
Triazinetrión de S de dicloro de sodio	2 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/m <sup>3</sup>
Metasilicato de Sodio anhídrico	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>
Trípolfosfato de Sodio	NA	NA

### SECCIÓN 12 — INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Eco-toxicidad:** Este producto es fatal para vida acuática.

**Destino medioambiental:** No Data Available

### SECCIÓN 13 — CONSIDERACIONES DE DESPOJE

Despojarse del material de manera consistente con regulaciones federales, estatales y locales

### SECTION 14 - TRANSPORTATION INFORMATION

#### SECCIÓN 14 — INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:

Nombre de Embarque: No esta regulado por DOT

Clase Peligrosa:

UN Numero:

Grupo de Empaquetado:

#### Regulaciones de Transporte de Materiales Peligrosos en Canadá (TDG):

Identical to U.S. DOT above

#### Código Internacional Marítimo para Materiales Peligrosos (IMDG)::

Identical to U.S. DOT above

#### Regulaciones del Int. Air Trans. Associ (IATA) para Materiales Peligrosos:

Identical to U.S. DOT above

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

## PCL 3060

### SECCIÓN 15 — INFORMACIÓN REGULADORA

Símbolo Peligroso: Corrosivo  
Frase de Riesgos: R21 Peligroso si entra en contacto con la piel  
R22 Peligroso si se injiere.  
R34 Causa Quemaduras

### SECCIÓN 16 — OTRA INFORMACIÓN

Razones de Revisión: Producto Nuevo  
Preparado por: PureLabs LLC Chemical Research and Development  
Exoneración de Responsabilidad: Aunque la compañía cree que la información contenida en este formulario es factual y que las opines expresadas son de expertos calificados, la información no se debe de tomar como garantía o representación de la cual la compañía asume responsabilidades legales. Se ofrecen para recordarle de las leyes y regulaciones locales, estatales y federales.