

**LABORATORIOS COASTWIDE**

10000 SW Commerce Circle

Wilsonville, OR 97013

Teléfono: 503-416-5300 o FAX: 503-416-5301

24-HR EMERGENCIAS: MEDICA 800-808-4691

**Grados de Peligro**

Salud

Flamabilidad

Reactividad

Especial

DOT CHEMTREC: 800-424-9300

**HMIS**

2

0

0

Nada

**NEPA**

2

0

0

Nada

**HOJA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE MATERIALES***De acuerdo con el Formato ANSI Z400.1***SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO****Producto: QUICK MIX<sup>®</sup> #11  
ULTRA PHENE<sup>™</sup>****Código No. CL4750.0301****DESCRIPCIÓN GENÉRICA**

Limpiador Específico

**FECHA DE EMISIÓN**

3-1-01

**REEMPLAZA**

1-15-97

**PREPARADO POR**

Roger McFadden, Químico

**SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES**

Componentes*:	% por Peso	No. de CAS	Límite de exposición
Aminofenol paraterciario	10.0	80-46-6	NE
Orto benzil para clorofenol	06.5	120-32-1	NE
Orto fenifenol	06.0	90-43-7	NE
Isopropanol	< 06.0	67-63-0	400 ppm (PEL & TLV/TWA)

Se complementa con agua e ingredientes similares no peligrosos.

\*No hay componentes en este producto que hayan sido reportados por SARA Capítulo III: Sección 313, 40 CFR parte 372 o los requisistos de la Propuesta 65 del Estado de California.

NA = No aplicable NSR = No requisitos especiales ND = no determinado PEL = OSHA TLV-TWA = ACGIH

**SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO**

**Primeras vías de entrada:** Piel, ojos y ingestión. **Signos y Síntomas de exposición:** El contacto directo con los ojos o piel podría causar irritación. Puede ser dañino si es ingerido. Inhalación prolongada del vapor puede causar dificultad respiratoria. **Efectos de sobreexposición:** Ninguno conocido aparte de los signos y síntomas ya discritos.

**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Procedimientos de primeros auxilios de emergencia:** Lavar la piel con bastante agua. Si la irritación persiste, buscar ayuda médica. Si hubo contacto con los ojos, enjuagarlos con agua por 15-20 minutos, luego buscar ayuda médica. Si el producto es ingerido, tomar grandes cantidades de agua o leche y buscar ayuda médica. **24-HR MÉDICA 800-808-4691**

**SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO**

**Punto de combustión:** 118 °F (PCMM) **Límites de combustión:** ND **Métodos de extinción:** Espuma, CO<sub>2</sub>. Químico seco. Neblina de agua. **Procedimientos especiales contra el fuego:** Se pueden usar procedimientos normales contra fuego. **Peligro de explosión o fuego:** Material corrosivo. El envase puede derretirse y haber fuga al calor del fuego. El líquido que va al desagüe podría ocasionar fuego y peligro de explosión.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERAR POR ACCIDENTE**

**Al liberar o derramar:** Antes de limpiar, fíjese en la información dada anteriormente. Aleje toda fuente inflamable. Deposite lo derramado. Use un trapo, absorbente o húmedo, para recojer el material. Limpie el área con agua

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacenar en un lugar seco y fresco con adecuada ventilación. No congelar. Lavar cuidadosamente las manos luego de usar.

## SECCIÓN 8: MEDIDAS CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**Cuidados al inhalar:** No se requieren medidas especiales para su uso normal. Mantener una adecuada ventilación.  
**Guantes para protección:** Para el producto no diluido y donde es posible el contacto, usar guantes impermeables o de caucho.  
**Protección de los ojos:** Para el producto no diluido y donde el contacto es posible, usar anteojos protectores y/o covertedor de cara.  
**Otras medidas de protección:** Practicar buenos hábitos de higiene personal. Lavar la ropa y el equipo contaminado antes de usar.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia/Olor:** líquido ambar a violeta/olor a alcohol **Punto de ebullición:** 212°F **Tasa de evaporación:** NA **pH:** 11.7  
**Densidad de vapor:** ND **Presión de vapor:** NA **Gravedad específica:** 1.09 **Solubilidad en agua:** completa **%Volatilidad:** 99

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable **Condiciones a evitar:** Ninguna conocida por COASTWIDE **Incompatibilidad:** Ácidos, otros detergentes y cloruros. **Productos de descomposición peligrosos:** Descomposición puede producir cloruro de hidrógeno y óxidos de carbón.  
**Polimerización Peligrosa:** no se producirá.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad oral:** LD<sub>50</sub> en ratas es 3,718 mg/kg del peso corporal

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Después de usar este producto como desinfectante, se degradará en el desagüe y/o en el ambiente.

## SECCIÓN 13: DISPOSICIONES A CONSIDERAR

**Información sobre la disposición:** Deshecho de pesticidas. Observar todas las regulaciones, reglas y/o órdenes apropiadas del gobierno Federal, Estatal y Local acerca de disposiciones para deshechos de pesticidas. Deshecho del uso normal puede ser eliminado a un POTW. Los deshechos del pesticida son muy peligrosos. Uso inadecuado de restos de pesticidas es una violación de la Ley Federal.

## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**EMERGENCIA DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTES LAS 24-HR: (800) 424-9300** **Clase del Departamento de Transportes:** Líquido inflamable, corrosivo, básico, inorgánico, n.o.s. (contiene 2-propanol), 3, UN2924, PGIII Ltd. Cantidad. .  
Cantidad limitada excepto para cajas de galones

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN LEGAL

**SARA Capítulo III Sección 313 y 40 CFR Parte 372 Notificación:** Los ingredientes de éste producto no están sujetos. Ningún ingrediente de éste producto está recientemente mencionado como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA. Todos los componentes de éste producto son mencionados o son excluidos de ser mencionados en la lista de Inventario de Sustancias Químicas de los EEUU de la Acta de Control de Sustancias Tóxicas de los EEUU (TSCA).

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar contacto con ojos, piel o ropa. Dañino si es ingerido. Evitar contaminación de los alimentos. Evitar inhaciones de el spray. Siempre siga las instrucciones de la etiqueta con cualquier producto químico. Mantenga las Hojas Informativas de Seguridad de Materiales distribuidas en áreas accesibles a los trabajadores de acuerdo a las reglas de OSHA.

*Toda la información que aparece aquí es dada en buena fé. No se da garantía expresada o implicada incluyendo comerciabilidad o el uso para propósitos particulares. Todas las condiciones de uso van más allá del control de los Laboratorios COASTWIDE. Por consiguiente los que usan éste producto son responsables de verificar la información bajo condiciones de uso para así determinar si el producto es adecuado. La información contenida aquí es confidencial y orientada únicamente para el uso interno del cliente.*