

LIMPIA TAPICERÍA

FICHA DE SEGURIDAD E HIGIENE (MSDS)

1) IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE:

Nombre de la empresa: CHIRINOS CHEMICAL, C.A.

Dirección de la planta: Calle Valencia c/c Av. Bartolomé Salón, Manzana A-26
Sector Parque Agrinco, Parcelas 1 y 2. Tocuyito. Edo Carabobo. Venezuela

Telf.: +58 241 514 84 17

e-mail: laboratorio@chirinos.com.ve

2) COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES:

COMPONENTES	% PESO	NUM. CAS
Sal de Pentasodica del ácido Trifosforico	< 2	7758-29-4
Ácido dodecil bencensulfonico lineal	< 14	27176-87-0
Tris (2-hidroxietyl) amina	< 3	102-71-6
Trioxosilicato di sódico.	< 3	10213-79-3
Etanol	< 5	64-17-5
Agua	70-80	7732-18-5
Aditivos	< 3	-

3) ECOTOXICIDAD:

No produce efectos adversos sobre la oxidación biológica en las plantas de tratamiento de efluentes residuales.

4) IDENTIFICACIÓN DE RIESGO:

SALUD

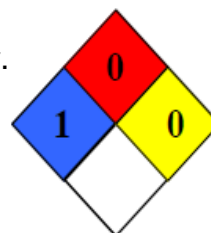
1 - En exposición prolongada causa irritación menor.

INFLAMABILIDAD

0- No inflamable.

REACTIVIDAD

0 - Material estable.



5) EFECTOS SOBRE LA SALUD:

5.1 Ingestión: nocivo por ingestión. Causa irritación en el tracto gastrointestinal con síntomas de náuseas, vómito y diarrea.

5.2 Inhalación: en condiciones normales de temperatura no existe riesgo, pero la exposición prolongada y frecuente a los vapores originados por calentamiento puede causar irritación en las vías respiratorias.

5.3 Contacto con la piel: el contacto prolongado puede causar irritación de la piel.

5.4 Contacto con los ojos: breve o prolongado causa irritación severa y problemas de visión.

6) PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS:

6.1 Ingestión: Localizar ayuda médica.

6.2 Inhalación: Exponer la persona a un área libre de contaminación, al aire fresco.

6.3 Contacto con la piel: lave con agua. Si la ropa es contaminada, quítesela y lave la zona afectada con abundante agua.

6.4 Contacto con los ojos: lávelos inmediatamente con abundante agua por lo menos durante 10 minutos. Si la irritación es severa busque atención médica.

7) DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

No presenta riesgo de inflamabilidad ni de explosión. En caso de incendio en áreas próximas a su almacenamiento se puede usar cualquier medio común de extinción (agua, espuma, polvo químico).

8) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: líquido.

Olor: no tiene

Color: Amarillo

Peso molecular: N/A

pH: 7-8

Densidad: 1,05 g/cm³

Solubilidad: soluble en agua.

9) DATOS DE REACTIVIDAD:

9.1 Reactividad general: es químicamente estable.

9.2 Productos de descomposición: no existen productos peligrosos por descomposición.

9.3 Polimerización: no ocurre.

10) INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL:

No requiere protección especial para el uso de este producto. De requerir contacto frecuente y prolongado se recomienda uso de guantes de neopreno, pvc o nitrilo.

11) PROCEDIMIENTO EN CASO DE DERRAMES:

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. De salpicar alguna parte del cuerpo, limpie el área afectada usando suficiente agua.

Lave con abundante agua el piso o área derramada con la finalidad de diluir el producto.

12) INFORMACIÓN SOBRE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

12.1 Almacenamiento: mantener en envase original (o similar) bien cerrado. Aleje los envases de áreas donde haya fuentes de calor o ignición. No almacene al lado de productos químicos fuertes.

12.2 Transporte: no hay regulación.

13) DISPOSICIÓN FINAL:

Siendo el producto amigable con el ambiente puede verterse en sistemas de tratamiento de agua o drenajes en alcantarillas.



NOTA: La información reportada en esta hoja de Seguridad e Higiene aplica sólo para el manejo y uso del LIMPIA TAPICERÍAS y no para cualquier combinación o mezcla con otros productos y/o materiales similares.