

## Corporación

# RUBEROPIA de Centroamérica Publicida

### Especificaciones técnicas

#### HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

#### SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: SOFT WASH CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DEL DOT: NO PELIGROSO

TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777 NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A

Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A. CLASE WHMIS: D2B

#### H.I.M.S.

1	Salud	Nivel de Peligro
0	Fuego	4= Extremo
1	Reactividad	3= Alto
В	Protección Personal	2= Moderado
	A and harman	1= Bajo
		0= Insignificante

A = Gafas B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal

#### SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUÍMICA PELIGROSOS Agua Cloruro de amonio cuaternario 61789-80-8 NE 2000 m g/Kg N.D.

#### SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Liquido blanco amarillento Estado Físico: Viscoso Unir. Característico Gravedad específica: 0,91 gm/ml Umbral de Olor. N.E.

Presión de vapor (mm Hg): < 30 Densidad de Vapor (Aire =1): <1

Rapidez de evaporación de agua: N.E. Solubilidad en agua: Completo VOC contenido: Peso por Galón:

#### SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A. Limite de inflamación: N.A. Temperatura de ignición: N.A. LEL: N.A. UEL: N.A. Productos de combustión peligrosos: N.A.

Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos secos o CO2 Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Ninguno

PH: 7.00 - 9.00

#### SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos fuertes y oxidantes

Estabilidad Química: Estable

Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

#### SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

Vías de entrada: Ingestión, Inhalación, contacto cutáneo, contacto con los ojos

Propiedades Toxicologicamente Sinergesticos: Ninguno Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno

Carcerigenico: No Teratogenico: No Mutagénico: No Toxicidad Reproductor: No

#### EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Puede Causar irritación, enrojecimiento en la cornea Piel: Puede causar irritación, enrojecimiento. Ingestión: Puede causar irritación en la vía gastrointestinal. Inhalación: Puede irritar el sistema respiratorio en un área con mala ventilación

#### SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva
Ropa y equipo protector. Lo necesario para que no moje la ropa
Requisitos de almacenamiento: Ahmacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza
Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo y úselo de nuevo, si es posible. Absorber con material inerte (arcilla, cilica gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente.

Wentulación: Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado
Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos.
Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar
Requisitos de almacenamiento: Ahmacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza
Observación especial: Conservar fuera del alcance de los niños.

Método de desechar: Desechar completamente después de usar

Método de desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales

#### SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos: Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 con los párpados abiertos Piet Lavar con jabón no muy fuerte y agua Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces y asos grandes de agua. Llamar al medico. Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al medico.

Nota para el Doctor: Ninguna información adicional.

