

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECCIÓN 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
		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 LC50 N.D. CAS Nº 7732-18-5 PEL N.E LD50 N.D TLV N.E Cloruro de amonio cuaternario 61789-80-8 2000 mg/Kg N.D.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Liquido blanco amarillento Estado Físico: Viscoso

Punto de ebullición: º C Punto de Edulición: 0°C

Distribución de agua / aceite: N.E.

Olor: Caracteristico Gravedad especifica: 0.91 qm/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 Temperatura de ignición: N.A. Limite de inflamación: 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

1% PH:

SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable

Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos fuertes y oxidantes

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

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área

Ventilación: Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado

Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva Ropa y equipo protector: Lo necesario para que no moje la ropa

Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos.

Requisitos de almacenamiento: Almacenar 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. Observación especial: Conservar fuera del alcance de los niños.

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

SECCIÓN 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

Piel: Lavar con jabón no muy fuerte y agua Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos 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.