



THAMES®

1° CENTRO DE LIMPIEZA PROFESIONAL

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: **POWER 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.

2	Salud	Nivel de Peligro
0	Fuego	4= Extremo
1	Reactividad	3= Alto
B	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	CAS Nº	PEL	TLV	LD50	LC50
Agua	7732-18-5	N.E	N.E	N.D	N.D.
Monobutil éter de etilenglicol	111-76-2	25 ppm	25 ppm	470 mg/L	N.D.
Hidróxido de sodio	1310-73-2	N.E.	2 mg/m	40 mg/Kg	N.D.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido verdoso	Punto de ebullición: 100 °C	Presión de vapor (mm Hg): < 30	PH: 8.00 – 9.00
Estado Físico: Líquido	Punto de Congelación: 0°C	Densidad de Vapor (Aire =1): <1	1% PH: 9.5
Olor: Variado	Distribución de agua / aceite: N.E.	Rapidez de evaporación de agua: N.E.	Solubilidad en agua: Completo
Gravedad específica: 1.01 gm/ml	Umbral de Olor: N.E.	VOC contenido:	Peso por Galón:

SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A.	Temperatura de ignición: N.A.	Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos secos o CO2
Límite de inflamación: N.A.	LEL: N.A UEL: N.A.	Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno
Productos de combustión peligrosos: N.A.		Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Ninguno

SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable	Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos fuertes y oxidantes	Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión, Inhalación, contacto cutáneo, contacto con los ojos
Sensibilización: No

Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno
Condiciones Médicas que el contacto puede agravar: Ninguno

Carcinogénico: No **Teratogénico: No** **Mutagénico: No** **Toxicidad Reproductor: No**

EFECTO DE SOBREEXPOSICIÓN (Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Puede Causar irritación, enrojecimiento, quemazones y 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
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: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza
Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo y úsalo de nuevo, si es posible. Absorber con material inerte (arcilla, cilia gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente.
Observación especial: Conservar fuera del alcance de los niños.
Método de desechos: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

Ventilación: Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado
Protección de Ojos: gafas contra salpicaduras químicas.
Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar

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.