



THAMES®

1° CENTRO DE LIMPIEZA PROFESIONAL

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL POWER HAND

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: **POWER HAND**

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

0	Salud	Nivel de Peligro
0	Fuego	4= Extremo
0	Reactividad	3= Alto
A	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.
Tensioactivo aniónico	151-21-3	N.E	N.E	1288 mg/Kg	3900 mg/kg
Betaina	68424-94-2	N.E	N.E	N.D	N.D.
Tensioactivos noionico	N.A.	N.E	N.E	N.D	N.D
EDTA	64-02-8	N.E	N.E	4100mg/kg	N.D.
Polímero acrílico	N.A.	N.E	N.E	N.D	N.D.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia : Blanco	Punto de ebullición: 100 °C	Presión de vapor (mm Hg.):	PH: 7.0-8.0
Estado Físico: Líquido	Punto de Congelación: 0°C	Densidad de Vapor (Aire =1): <1	1% pH: N.D.
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: 0.0%	Peso por Litro: N.E.

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
Limite 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): Ninguno conocido	Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión	Propiedades Toxicologicamente Sinérgicos: Ninguno
Sensitización: No	Condiciones Medicas que el contacto puede agravar:
Ninguno	

Carcerigenico : No

Teratogenico: No

Mutagenico: No

Toxicidad Reproductor: No

EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos : Contacto Directo Puede Causar irritación.

Piel : No es peligroso en contacto con la piel normales. Ensayar en una pequeña superficie para pieles sensibles.

Ingestión : Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náuseas, diarrea.

Inhalación : no Peligroso en caso de inhalación.

SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria

Ventilación: Exhausto Local: N.A Mecánico: N.A

Guantes Protectivos: No es necesaria

Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos.

Ropa y equipo protector: No es necesaria

Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar

Requisitos de almacenamiento: 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, sílica 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 : No es peligroso al contacto con la piel en general.

Ingestión : Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos grandes de agua. Llamar al medico.

Inhalación : No es peligroso en caso de inhalación.

Nota para el Doctor: Ninguna información adicional.