

Corporación

RUBEROPIAST® de Centroamérica Publicidad en Igpeles

Especificaciones técnicas

Pag1

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		
Α	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 Estado Físico: Liquido Olor : Variado Grav edad específica: 1.01 gm/ml Punto de ebullición: 100 ° C Punto de Congelación: 0°C Distribución de agua / aceite: N.E. Umbral de Olor: N.E. Presión de vapor (mm Hg.): Densidad de Vapor (Aire =1): <1 Rapidez de evaporación de agua: N.E. VOC contenido: 0.0%

PH: 7.0-8.0 1% pH: N.D. Solubilidad en agua: Completo Peso por Litro: N.E.

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

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 Sensitizacion: No Ninguno Propiedades Toxicologicamente Sinergesticos: Ninguno Condiciones Medicas que el contacto puede agravar:

Carcerigenico : No Teratogenico: No Mutagenico: No Toxicidad Reproductor: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Contacto Directo Puede Causar irritación.

