

JOHNSON WAX PROFESSIONAL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Fabricado en : Av Marquez 2249 P.Podestá Pcia BsAs.
Argentina TE: 841-8000

Clasificación : 4 Muy alta
3 Alta
2 Moderada
1 Ligera
0 Insignificante

Ojos: 3
Piel : 2
Inhalación: 2
Ingestión: 3

SECCION 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del Producto :	CERA JET
Uso del Producto :	Industrial / institucional.Cuidado de pisos
Presentación :	caja de 4 latas x 4 l

SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES

<u>Ingredientes</u>	<u>Limites de exposición</u>
Aguarras (CAS# 8052-41-3)	no establecido
Ceras de hidrocarburo parafinicos (CAS # 8002-74-2)	2 mg/m3 OSHHA
Ceras de polietileno hidrocarbonado (CAS#9002-88-4)	no establecido
Aceite de Silicona (CAS #(63148-62-9)	no establecido

SECCION 3 - IDENTIFICACION POR DAÑOS A LA SALUD

Rutas de entrada	Contacto con ojos.	Contacto con la piel
Efectos por exposición breve en ojos		Puede provocar irritación .
Efectos por exposición breve en piel		Puede provocar irritación
Efectos por exposición breve - inhalación		Puede provocar irritación en boca ,garganta , y tracto respiratorio.
Efectos por exposición breve - ingestión		. Puede causar quemaduras en boca ,garganta ,

y tracto digestivo.

SECCION 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimiento de Primeros Auxilios -Ojos Enjuagar inmediatamente con agua durante 20 minutos. Si persiste la irritación obtener atención médica.

Procedimiento de Primeros Auxilios -Piel Lavar el área contaminada con agua y jabón

Procedimiento de Primeros Auxilios -Inhalación . Saque al aire fresco.

Procedimiento de Primeros Auxilios - Ingestión Beber 1 o 2 vasos de agua o leche.
No inducir el vómito.
No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
Solicite atención médica.

SECCION 5- INFORMACION DE FUEGO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación : 44 °C

Limite de Inflamabilidad : No aplicable

Temperatura de Ignición automática . No aplicable

Medio de extinción . Espuma .CO2. Producto químico seco. Niebla de agua.

SECCION 6 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Información de precauciones : Inflamable. Para uso industrial /Institucional solamente
Evitar contacto con ojos y piel.No ingerir
Utilizar protección ocular adecuada.

Otras condiciones de almacenaje o manejo :Almacene en un lugar fresco y seco con ventilación adecuada.Lave cuidadosamente después del manejo.
Mantener fuera del alcance de los niños.

SECCION 7 -INFORMACION SOBRE PROTECCIONES ESPECIALES

Protección respiratoria: Sin requisitos especiales bajo las recomendaciones para el uso del producto según instrucciones en etiqueta.
Para exposiciones prolongadas , es recomendable utilizar protección respiratoria.

Ventilación : Adecuada ventilación general del lugar. Si esta no es suficiente, debe utilizarse protección respiratoria adecuada.

Guantes protectores : Utilizar guantes de goma.

Protección de ojos : Utilizar antiparras protectoras.

SECCION 8 - PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Color : color amarillo claro.
Olor: solvente hidrocarburo
Percepción del olor: no aplicable
Estado del producto: líquido
Peso específico : 0,780
Solubilidad en Agua : total
Densidad de Vapor: no aplicable
Presión de vapor: no aplicable
Velocidad de Evaporación no aplicable
Punto de Ebullición : no aplicable
Punto de congelación : no aplicable

SECCION 9- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad : estable a temperaturas normales de almacenaje
Estabilidad condiciones a evitar : ninguna en especial.
Incompatibilidad : Evitar contacto con ácidos.
Productos de descomposición peligrosos : Expuesto al fuego, desprende productos normales de combustión.
Polimerización : no se conocen

SECCION 10 - INFORMACION TOXICOLOGICA

LD50 (Toxicología oral aguda) :	No disponible.
LD50 (Toxicología dérmica aguda):	No disponible
LD50 (Toxicología aguda por inhalación):	No disponible
Efecto por exposición prolongada.:	Ningunos conocidos
Sensitización :	Ninguna conocida
Cancerígeno :	Ninguna conocida
Tóxico para el aparato reproductivo :	Ninguna conocida
Teratogénico :	Ninguna conocida
Mutagénico :	Ninguna conocida

SECCION 11 - DERRAMES Y DISPOSICION FINAL

En caso de derrames , señalar el área y absorber con aserrín.
Lavar el sector con abundante agua.

Disposición final: Eliminar como residuo cáustico , cumpliendo con todas las reglamentaciones vigentes , de protección al medio ambiente.

Este documento fue preparado aplicando datos de orígenes considerados confiables. No se constituye garantía, declaración o implícita indiligencia de la información que contiene. Las condiciones actuales de uso o de manejo , están fuera del control del vendedor. Es responsabilidad del que utilice el producto , revisar la información disponible aplicable a cada producto en particular , y cumplir con todas las leyes y regulaciones locales.

Fecha de emisión: 11/2000
Revisión N° : 0

Fecha de revisión: nueva