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

Limites de exposición Ingredientes

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 inconciente. 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.

Utilizar guantes de goma. Guantes protectores:

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, señalizar 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 origenes considerados confiables. No se constituye garantía, declaración o implicita indiligencia de la información que contiene.Las condiciones actuales de uso o de manejo, estan 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 Fecha de revisión: nueva

Revisión Nº: 0