



COMERCIAL JARVET SA DE CV
Avenida Lomas Verdes 825- oficina 510
Naucalpan de Juárez, Estado de México, C.P. 53120
Tel: 55-6817-2787

Ficha Técnica Hoja de Datos de Seguridad

1) Identificación del producto y la compañía

Compañía: Marine Easy Clean Pty. Ltd (ABN 99 144 812 804)
Dirección: 46 Capewell Dr, Denham, Western Australia 6537
Teléfono oficina: +61 (0) 8 99 481 325
Teléfono celular: +61 (0) 427 481 325
Nombre del Producto: The Water Cleanser

2) Composición/ Información de ingredientes

Nombre: "The Water Cleanser"
Sinónimo: Ceras de parafina, ceras micro cristalinas e hidrocarburos
Clasificación de Exportación: Bloques de cera de hidrocarburos
Porcentaje del Ingrediente: 100% de la masa

3) Identificación de peligros

Información general: Color negro sólido ceroso, leve olor a petróleo a temperatura ambiente, inflamable en contacto directo con el fuego.
Efectos en la salud: Puede causar irritación en condiciones de contacto prolongado o repetitivo.
Ingesta: Sin efectos negativos esperados, aunque puede causar vómito o irritación
Carcinogenicidad: Las ceras de parafina y de hidrocarburos no figuran como carcinógenas o sospechosas de IARC, NTP o OSHA.
En el agua: No se presenta ninguna lixiviación de hidrocarburos. El producto se derrite si se coloca fuera del agua y bajo el rayo directo del sol, Manténgase a la sombra.

4) Modo de Empleo

Información General: Antes de colocar el producto "The Water Cleanser" en el cuerpo de agua a tratar, enjuague el bloque de cera con abundante agua para eliminar cualquier contaminante que se hubiese adherido durante la transportación o el almacenamiento.

5) Medidas de emergencia y primeros auxilios

En caso de ingestión: No induzca el vómito y consulte a un médico

6) Medidas de lucha contra incendios

Medidas de extinción adecuadas: Espuma, producto químico seco y CO2 (manejar como derivado del petróleo)
Peligros especiales por Exposición: Este producto, al igual que todos los hidrocarburos, se quema vigorosamente en condiciones de incendio.
Punto de inflamabilidad: 218 C (C.O.C)
Límite inferior de inflamabilidad: Desconocido
Límite superior de inflamabilidad: Desconocido
Procedimiento especial de Extinción: Enfríe los contenedores expuestos al fuego empleando agua.
Equipo especial de protección: Para incendios grandes en espacios confinados es necesario emplear equipo de respiración autónomo y ropa protectora.

7) Medidas en caso de liberación accidental

Método de limpieza: Recupere el producto sólido. En caso que se derrita, solidifique y recupere.

8) Manejo y Almacenamiento

Manejo: Evitar contacto prolongado o repetitivo con la piel, lave las manos con abundante agua y jabón después de manipular el producto, especialmente antes de comer o fumar.
Almacenamiento: Almacenar en bodega, a temperatura ambiente y en contenedores de cartón.



COMERCIAL JARVET SA DE CV
Avenida Lomas Verdes 825- oficina 510
Naucalpan de Juárez, Estado de México, C.P. 53120
Tel: 55-6817-2787

Ficha Técnica Hoja de Datos de Seguridad

9) Propiedades físicas y químicas

Apariencia:	Negro sólido
Estado físico:	Sólido
Valor de pH:	No Aplicable
Olor:	Leve olor a petróleo
Punto de fusión:	65° C
Punto de ebullición:	No disponible
Temperatura de Descomposición:	No disponible
Punto de Inflamabilidad:	218° C
Método de prueba:	Cleveland Open Cup
Densidad:	0.767 g/cm ³ , 80 C
Límites de exposición:	ACGIH TLV, 2mg/m ³ para vapores de cera en el aire (8hr TWA)
Densidad de vapor:	No disponible
Presión de vapor:	Nulo
Solubilidad en agua:	Sólido

10) Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	Estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento
Condiciones a evitar:	Exponer a temperaturas elevadas y fuego directo
Incompatibilidad:	Fuertes agentes oxidantes
Descomposición peligrosa:	Al calentarse la descomposición puede emitir óxidos de carbono
Polimerización peligrosa:	No ocurrirá

11) Información toxicológica

En el agua no se produce lixiviación de hidrocarburos

12) Información por posible daño ecológico

En el agua no se produce lixiviación de hidrocarburos

13) Consideraciones para disposición final

Desecho doméstico / de conformidad con los reglamentos locales.

14) Información de transportación

Regulación internacional de transporte: No regulado como peligroso a temperatura ambiente o menor

15) Información regulatoria

APVMA Clasificado como producto no químico, no requiere registro OSHA: No es peligroso de acuerdo al estándar de comunicación de peligros (29CFR parte 1910.1200)

16) Información Adicional

NFPA Clasificación:	Salud=1	Fuego= 1	Reactividad= 0
HMIS Clasificación:	Salud=1	Fuego= 1	Reactividad= 0

Fecha de Revisión: 1o Julio 2014 Nota: Todos los testimonios, información, y los datos proporcionados son precisos y confiables, pero se presentan sin garantía y responsabilidad. Las declaraciones o sugerencias sobre el posible uso de nuestro producto se efectúa sin garantía debido a que las condiciones de uso están fuera de nuestro control.

**Soluciones en Tratamiento de Agua
Amigable con el Medio Ambiente**