

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del producto: B-903 Medaphene® SCRUBS®
Uso del producto: Desinfectante
Clase WHMIS: Exento - Producto registrado - (DIN -----)
Clasificación TDG: No está clasificado como producto peligroso.
Fabricante/proveedor: ITW Dymon
805 E Old 56 Highway
Olathe, Kansas 66061 US
Teléfono: 1-800-289-3966
Teléfono para emergencias: 1-800-535-5053

REFERENCIA HMIS	Salud
Severo 4	/ 2
Serio 3	Flamabilidad: 1
Moderado 2	Riesgos Físicos 0
Ligeramente 1	Protección personal B
Mínimo 0	

SECCIÓN II – PELIGROSOS INGREDIENTES

No aplicable a los productos DIN. Refiera a la etiqueta del producto para el contenido del ingrediente activo.

SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS

Punto de ebullición:	100 °C (212.0 °F)	Peso específico:	0.999 @ 21°C
Punto de congelamiento:	No disponible	Coefficiente de la distribución de la agua/aceite:	No disponible
Presión de vapor:	> 1 (Aire = 1)	% Volátil:	No disponible
Densidad de vapor:	No disponible	Índice de evaporación:	No disponible
Solubilidad en agua:	Completa	pH:	3.5 - 4.5
Estado físico:	Líquido	Viscosidad:	No disponible
Aspecto:	Líquido saturado en servilleta.	Umbral de olor:	No disponible
Olor:	Floral		

SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Inflamabilidad: Inflamable según los criterios de WHMIS.
Punto de inflamabilidad: Ningunos a hervir **LIE:** No disponible **LSE:** No disponible
Productos de combustión peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de azufre
Temperatura de autoignición: No disponible
Productos de descomposición peligrosos:
Datos De la Explosión - Sensibilidad Al Impacto Mecánico No disponible
Datos De la Explosión - Sensibilidad A la Descarga Estática No disponible
Forma de extinción: Polvo químico. Espuma de alcohol. Dióxido de carbono.
Riesgos de incendio especiales: Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos.

SECCIÓN V - REACTIVIDAD

Condiciones para la inestabilidad química: Estable.
Materiales incompatibles: Oxidantes. Ácidos. Cásticos.
Reactividad: No mezclar con otros productos químicos.
Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de azufre

SECCIÓN VI - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Efectos debidos a una exposición aguda:

Ojos: Puede causar una irritación.
Piel: Puede causar una irritación.
Inhalación: Puede causar la irritación del sistema respiratorio.
Ingestión: Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Efectos debidos a una exposición crónica:

Piel: La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.
Irritación: Puede causar una irritación.

Sensibilización del aparato respiratorio:	No es peligroso según los criterios de WHMIS.
Carcinogenesis:	No es peligroso según los criterios de WHMIS.
Teratogenicidad:	No es peligroso según los criterios de WHMIS.
Mutagenesis:	No es peligroso según los criterios de WHMIS.
Efectos sobre la reproducción:	No es peligroso según los criterios de WHMIS.
Materiales sinérgicos:	No disponible

SECCIÓN VII - MEDIDAS DE PREVENCIÓN

Guantes:	Guantes de goma. Provechoso en evitar el contacto innecesario.
Protección de ojos:	Anteojos de seguridad.
Protección del aparato respiratorio:	Normalmente no se requiere si se mantiene una buena ventilación.
Otros equipos de protección:	Como sea requerido por las normas del empleador.
Controles de ingeniería:	La ventilación general es normalmente suficiente.
Procedimientos para escapes y derrames:	Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Levantar la toalla y tirarla a la basura. Enjuagar la zona con agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto.
Eliminación de residuos:	Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, provinciales y municipales antes de la eliminación.
Requerimientos de manipulación:	Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.
Requerimientos de almacenaje:	Mantener fuera del alcance de los niños. Store in a closed container away from incompatible materials. Mantener alejado del calor, de llamas y de otras fuentes de ignición.

SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS

Ojos:	Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Piel:	Enjuagar con abundante agua fría. Lavar con agua y jabón. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Inhalación:	En caso de síntomas, mover a la víctima a un lugar con aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener asistencia médica.
Ingestión:	No provoque vómitos. Enjuagar la boca con agua y después tomar uno o dos vasos de agua. Consulte al médico. No dar nada por la boca si la víctima está inconsciente, o si tiene convulsiones.

SECCIÓN IX - INFORMACIÓN SOBRE LA PREPARACIÓN

Fecha de vigencia: 01-Jun-2005

Fecha de vencimiento: 01-Jun-2008

Preparada por: Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.