

1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto B-918 Multi-Purpose Wipe
CAS Mezcla
Uso del producto Trapo Del Equipo
Fabricante ITW Dymon
 805 E Old 56 Highway
 Olathe, Kansas 66061 US
 Teléfono para la información: 1-913-397-9889
 Teléfono para emergencias: 1-800-535-5053
 Teléfono para internacional emergencias: 1-352-323-3500

| REFERENCIA HMIS | |
|-----------------|---|
| Severo | 4 |
| Serio | 3 |
| Moderado | 2 |
| Ligeramente | 1 |
| Mínimo | 0 |

| | |
|---------------------|-----|
| Salud | / 1 |
| Flamabilidad: | 0 |
| Riescos Físicos | 0 |
| Protección personal | B |

2. Identificación de riesgos

Resumen de emergencias El contacto puede causar la irritación del ojo y de piel.
Efectos potenciales a corto plazo para la salud
Vías de exposición Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
Ojos Puede causar una irritación.
Piel Puede causar una irritación.
Inhalación Puede causar la irritación del sistema respiratorio.
Ingestión No es una vía normal de exposición nociva. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.
Órganos establecidos Ojos. Piel.
Efectos crónica La exposición repetida o prolongada puede causar deshidratación, sequedad y dermatitis.
Señas y síntomas Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel. Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

3. Composición / Información sobre los ingredientes

Comentarios sobre la composición Ninguno según los criterios de WHMIS/OSHA.

4. Medidas de primeros auxilios

Procedimientos de primeros auxilios
Contacto con los ojos Enjuagar con agua fría. Sacarse los lentes de contacto, si es el caso, y continuar enjuagando. Obtener asistencia médica si la irritación persiste.
Contacto con la 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.
Notas para el médico Los síntomas pueden retrasarse.

Consejo general

En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrole la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrole esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Evitar contacto con ojos y piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. Medidas para combatir incendios

| | |
|---|--|
| Características inflamables | No inflamable según los criterios de WHMIS/OSHA. |
| Medios de Extinción | |
| Medio extintor apropiado | Productos químicos secos, CO2, agua pulverizada o espuma normal. |
| Medios inadecuados | No disponible |
| Protección para bomberos | |
| Riesgos específicos derivados del producto químico | No disponible |
| Equipo de protección para bomberos | Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo. |
| Productos de combustión peligrosa | Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. |
| Datos de la explosión | |
| Sensibilidad al impacto mecánico | No disponible |
| Sensibilidad a la descarga estática | No disponible |

6. Medidas de liberación accidental

| | |
|----------------------------------|---|
| Precauciones individuales | Mantenga alejado al personal que no sea necesario. No toque el material derramado ni camine sobre él. No toque los recipientes dañados ni el material derramado si no está usando la vestimenta de protección adecuada. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. |
| Métodos de contención | Detenga la fuga si hacerlo no entraña riesgos. Evite su entrada en vías fluviales, sistemas de drenaje, sótanos o áreas cerradas. |
| Métodos de limpieza | Antes de proceder a limpiar, referirse a los datos sobre riesgos dados más arriba. Los derrames pequeños pueden absorberse con un material absorbente inerte y ponerse en un recipiente adecuado, cubierto y rotulado. Evitar que los derrames grandes entren en los desagües o las vías de agua. Contactar a los servicios de emergencia y al proveedor para pedir consejos al respecto. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. |
| Otra información | Levantar y descartar la toalla. |

7. Manejo y almacenamiento

| | |
|-----------------------|--|
| Manipulación | Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. |
| Almacenamiento | Mantener fuera del alcance de los niños. Almacén en un contenedor cerrado lejos de los materiales incompatibles. |

8. Controles de exposición y protección personal

| | |
|--|--|
| Controles de ingeniería | La ventilación general es normalmente suficiente. |
| Protección personal | |
| Protección para ojos y rostro | Usar gafas de seguridad con protección lateral. |
| Protección de las manos | Guantes de goma. Confirmar primero con un proveedor conocido. |
| Protección de la piel y del cuerpo | Como sea requerido por las normas del empleador. |
| Protección respiratoria | Donde los niveles de la pauta de la exposición pueden ser excedidos, utilice un respirador aprobado de NIOSH. |
| Consideraciones sobre higiene general | Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. No coma ni beba durante su utilización. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|---|
| Aspecto | Líquido saturado en servilleta. |
| Color | Claro, descolorido |
| Estado físico | Líquido saturado en servilleta. |
| Olor | Cítrico |
| Umbral de olor | No disponible |
| Estado físico | Líquido |
| pH | 8.7 - 9.7 |
| Punto de fusión | No disponible |
| Punto de congelamiento | No disponible |
| Punto de ebullición | 100.00 °C (212 °F) |
| Punto de inflamabilidad | Ninguno a hervir Taza cerrada de Pensky-Martens |
| Tasa de evaporación | No disponible |
| Límites de inflamabilidad en aire, Inferior, % por volumen | No disponible |
| Límites de inflamabilidad en aire, Superior, % por volumen | No disponible |
| Presión de vapor | No disponible |
| Densidad de vapor | > 1 |
| Peso específico | 1 |
| Coeficiente de la distribución de la agua/aceite | No disponible |
| Solubilidad (H2O) | Completa |
| Temperatura de autoignición | No disponible |
| COV (Peso %) | 0 |
| Temperatura de reblandecimiento | No disponible |
| Viscosidad | No disponible |
| Porcentual volátil | No disponible |

10. Información sobre estabilidad química y reactividad

| | |
|---|--|
| Estabilidad Química | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Condiciones a evitar | No mezclar con otros productos químicos. |
| Materiales incompatibles | Ácidos. Cáusticos. Oxidantes. |
| Productos de descomposición peligrosos | Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | La polimerización peligrosa no ocurre. |

11. Información toxicológica

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 | No es una vía normal de exposición nociva. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sensibilización | No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA. |
| Efectos crónica | No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA. |
| Carcinogenicidad | No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA. |
| Mutagenicidad | No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA. |
| Efectos sobre la reproducción | No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA. |
| Teratogenicidad | No es peligroso según los criterios de WHMIS/OSHA. |

12. Información ecológica

| | |
|--|--|
| Efectos ecotoxicológicos | Los componentes de este producto se han identificado como teniendo preocupaciones ambientales potenciales. |
| Efectos sobre el medio ambiente | No disponible |
| Toxicidad acuática | No disponible |
| Persistencia y degradabilidad | No disponible |
| Bioacumulación / acumulación | No disponible |
| Coefficiente de reparto | No disponible |
| Movilidad en el medio ambiente | No disponible |
| Información de destino químico | No disponible |

13. Consideraciones de eliminación

| | |
|---|---|
| Códigos sobre residuos | No disponible |
| Instrucciones para la eliminación | Consultar los requerimientos de los gobiernos federales, estado/provinciales y municipales antes de la eliminación. Deseche con la basura sólida. |
| Desechos de residuos / producto no utilizado | No disponible |
| Envases contaminados | No disponible |

14. Información relativa al transporte

Department of Transportation (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG)

No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

| | |
|---|---|
| Reglamentaciones federales canadienses | Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Regulación para Productos Controlados y la Ficha Descriptiva del Producto contiene toda la información requerida por la Regulación para Productos Controlados. |
| Reglamentaciones federales de los E.E.U.U. | Este producto no se sabe para ser un "producto químico peligroso" según lo definido por OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200. Substancias Peligrosas CERCLA/SARA - No aplicable. |
| Administración de Salud y Seguridad Ocupacional (en inglés, OSHA) | |
| 29 CFR 1910.1200 hazardous chemical | No |
| Ley Global de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Medioambiental (Superfund) (en inglés, CERCLA) Cantidad Declarable | |
| Ninguno | |
| Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (en inglés, SARA) | |
| Categorías de peligro | Peligro Inmediato: - No Peligro Retrasado - No Peligro de Incendio - No Peligro de Presión: - No Peligro de Reactividad - No |
| Sección 302 - Substancia Extremadamente Peligrosa | No |
| Sección 311 - Químico Peligroso | No |
| Clean Air Act (CAA) | No disponible |
| Clean Water Act (CWA) | No disponible |
| Safe Drinking Water Act (SDWA) | No disponible |
| Drug Enforcement Agency (DEA) | No disponible |
| Food and Drug Administration (FDA) | No disponible |

Estado del Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (en inglés, WHMIS) No controlado

Reglamentos estatales Este producto no contiene una sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

Nombre de inventario

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Canadá | Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL) | No |
| Canadá | Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL) | No |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Ley de Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) Inventario | No |

Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información

Cláusula de limitación de responsabilidad

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.

Fecha de emisión 14-Feb-2008
Fecha de vigencia 15-Feb-2008
Fecha de vencimiento 15-Feb-2011
Preparado cerca Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021