

**1. Identificación del producto**

**Identidad del producto:** Dust Fast  
**Uso recomendado:** Limpiador del polvo  
**Fabricante/distribuidor:**  
 Multi-Clean  
 600 Cardigan Road  
 Shoreview, MN 55126

**Número de teléfono para obtener más información:** 651-481-1900  
**Número de teléfono de emergencia:** 800-255-3924



**2. Identificación del peligro o peligros**

**Clasificación:**

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2  
 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A  
 Toxicidad sistémica específica de los órganos diana Categoría 1

**Clase físico**

**Clase del medio ambiente**

Toxicidad para el medio ambiente acuático, agudo Categoría 2

**Etiqueta  
 Símbolos**



**Palabra de advertencia** Peligro

**Indicaciones de peligro:**

Provoca irritación ocular grave  
 Provoca daños en los órganos  
 Provoca irritación cutánea

**Consejos de prudencia:**

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.  
 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
 Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.  
 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
 Guardar bajo llave.  
 Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.  
 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación.  
 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.  
 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjugarse con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

**3. Composición/información sobre los componente**

Componente	Número CAS	Porcentaje de peso
Aceite de colza mineral	64742-46-7	>98

**4. Primeros auxilios:**

**Ingestión:** No provocar el vómito. Beber agua en grandes cantidades y llamar a un médico inmediatamente  
**Contacto con el ojo:** Enjugar los ojos con agua durante varios minutos. Consultar a un médico  
**Contacto con la piel:** Enjugar la piel con agua fría. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
**Inhalación:** Transportar a la persona al aire libre.

**5. Medidas de lucha contra incendios:**

**Medios de extinción apropiados:** Espuma - Espuma de agua - CO2 - Químico seco - Líquido vaporizado  
**Medidas especiales contra incendios:** El chorro de la manguera de agua puede propagar el fuego. Usar la rociada de agua para mantener los recipientes fríos.  
**Peligros de incendio y explosión raros:** Ningunos conocidos

**6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental**

Para caídas grandes, mantener la caída con un material inerte como la arena o tierra. Coleccionar la caída con un material absorbente, una aspiradora, o mocho. Aclarar la superficie afectada completamente con agua.

**7. Manipulación y almacenamiento:**

**Manipulación:** Evitar la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Almacenamiento:** No almacenar cerca de las chispas de calor o las llamas.

**8. Controles de exposición/protección personal:**

**Límites de exposición ocupacional:**

Componente	Número CAS	Osha PEL	ACGIH TLV
Aceite de colza mineral	64742-46-7	5 mg/M3	5 mg/M3

**Controles de exposición:**

**Controles técnicos apropiados:** Ventilar para mantener los niveles de vapor dentro de los límites.

**Equipo de protección personal:**

**Protección para los ojos:** Gafas de seguridad aprobadas

**Protección para la piel:** Guantes de protección

**Protección respiratoria:** No es necesario, evitar respirar las nieblas

**9. Propiedades físicas y químicas:**

**Estado físico:** Líquido

**pH:** No aplicable

**Apariencia:** Azul

**Gravidad específica (H2O = 1):** 0.821

**Olor:** Floral

**Inflamabilidad:** Combustible

**Solubilidad:** Insignificante

**Punto de inflamación:** >200F (>93C)

**Tasa de evaporación:** < 1

**Punto de ebullición:** 470-650F (243-343C)

**Presión de vapor (MM HG):** <0.1

**% de volatil:** 0

**Densidad de vapor (aire = 1):** NA

**10. Estabilidad y reactividad**

**Estabilidad química:** Estable

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Ningunos conocidos

**Materiales incompatibles:** Oxidantes fuertes

**Productos de descomposición peligrosos:** CO, productos de la descomposición de petróleo

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá

**Condiciones que deben evitarse:** Ningunos conocidos

**11. Información toxicológica**

**Síntomas de la exposición:** Puede provocar el dolor de cabeza, la náusea, y/o la modorra. Provoca irritación cutánea y ocular.

**Efectos agudos:**

**Contacto con los ojos:** Puede provocar irritación ocular

**Contacto con la piel:** Puede provocar irritación cutánea

**Inhalación:** Puede ser nocivo

**Ingestión:** Puede ser nocivo

**Efectos de los órganos diana:** El pulmón, el sistema nervioso central, las mucosas, la piel, los ojos, el cerebro, el hígado, los riñones

**Efectos crónicos:** La dermatitis, el edema pulmonar

**Estimaciones de toxicidad aguda:**

**DL oral 50** > 5000 mg/kg

**DL piel 50** = > 5000 mg/kg

**CL por inhalación (vapor) 50** > 50 mg/l

**12. Información ecotoxicológica**

**Persistencia y degradabilidad:** No disponible

**Potencial de bioacumulación:** No disponible

**Potencial de movilidad en el suelo:** No disponible

**Toxicidad acuática** Tóxico para los organismos acuáticos

**13. Información relativa a la eliminación de los productos**

Eliminar el contenido de acuerdo con las normativas locales.

**14. Información relativa al transporte**

**Número ONU:** Ninguno  
**Designación oficial de transporte:** Compuesto de limpieza, líquido  
**Clase de transporte:** Ninguno  
**Grupo de embalaje:** Ninguno  
**Contaminante marino:** NO

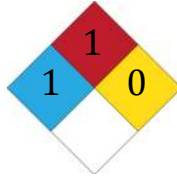
**15. Información sobre la reglamentación**

**Status TSCA:** Todos los componentes incluidos  
**Ley de agua limpia:** Aceite de colza mineral (64742-46-7) puede ser regulado por La Ley de Agua Limpio y y La Ley de Pollución de Aceite. La eliminación de este producto al agua natural debe ser informado al Centro de Respuesta Nacional 1-800-424-8802  
**Ley de aire limpio:** Ningunos de los químicos en esto producto estan incluidos en La Ley de Aire Limpio  
**Cantidad informado a CERCLA:** Ninguno  
**Información de SARA Titre III:**  
**Section 302, productos extremadamente peligrosos:** Ningunos  
**Section 311/312, categoría de peligro:** Salud crónica  
**Section 313, químicas tóxicas:** Ningunos  
**Reglamentos del estado:** Ningunos  
**Reglamentos internacionales:** Producto regulado por WHMIS Clase de Peligro: D2B

**16. Otra información:**

**Preparado por:** Marie Golden  
**Número de teléfono:** 651-481-1900  
**Fecha de preparación:** 2/4/2015  
**Reemplaza:** 6/7/2013

La presente Ficha de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo con las Directivas Europeas en vigor y se aplica a todos los países que han transpuesto las Directivas en su derecho nacional. Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.



<b>Health</b>	1
<b>Flammability</b>	1
<b>Physical hazards</b>	0