

# WD-40. PRODUCTO MULTIUSOS TRIGGER PRO

# **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:**

WD-40<sub>®</sub> Producto Multiusos protege el metal contra el óxido y la corrosión, penetra para liberar piezas atascadas o corroídas como tuercas, pernos, válvulas y cerraduras, desplaza la humedad y lubrica piezas móviles como bisagras, ruedas, rodillos, cadenas y engranajes.

WD-40<sub>®</sub> Trigger Pro contiene la misma fórmula multiuso WD-40 y se presenta en un formato sin aerosol que brinda mayor control, menos suciedad y de fácil uso.



## CARACTERISTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

OLOR:	Leve olor a petróleo	COLOR:	Levemente verde a ámbar
DENSIDAD RELATIVE DE VAPOR:	Mayor que 1 (aire=1)	LÍMITES INFLAMABLES	LIE - Límite inferior de explosión: 0.8% LSE - Límite superior de explosión: 5.6%
PH:	No corresponde	(PORCIÓN DEL SOLVENTE)	' '
PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN:	No establecido	PRESIÓN DE VAPOR:	1 psi a 38°C (100°F) ASTM D323
PUNTO/RANGO DE EBULLICIÓN:	322 - 388°F (161 - 198°C)	DENSIDAD RELATIVA:	0.8-0.82 a 60°F (15.6°C)
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	138°F (59°C) método Tag de copa cerrada (concentrado)	SOLUBILIDADES:	Insoluble en agua
		COEFICIENTE DE PARTICIÓN: N-OCTANOL/AGUA:	No establecido
CARACTERÍSTICAS DE LAS PARTÍCULAS:	No corresponde	TEMPERATURA DE Autoignición:	No establecido
FLAMABILIDAD:	Líquido inflamable	TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	No establecido
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC, POR SUS SIGLAS EN INGLÉS):	24,9 % (204 gramos/litro) VOC MIR=0.44 g 0₃/g producto	VISCOSIDAD CINEMÁTICA:	2.79-2.96 cSt a 100°F (37.8°C)
		PUNTO DE FLUENCIA:	-63°C (-81.4°F) ASTM D-97

### IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS CLASIFICACIÓN GHS:

#### Clasificación GHS:

- · Líquido inflamable Categoría 3
- Toxicidad por aspiración Categoría 1
- · Toxicidad sistémica específica de órganos diana
- Exposición única Categoría 3 (efectos sobre el sistema nervioso)



#### OTRA INFORMACIÓN

Clasificación de riesgos según HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos – E.U.A.):
Salud – 1 (peligro leve) – Peligro de incendios – 2 (peligro moderado) – Peligro físico – 0 (peligro mínimo)
Fecha de revisión: 20 de noviembre de 2024 Sustituye: Nueva hoja de datos de seguridad
Resumen de la revisión: Nueva hoja de datos de seguridad.

Preparado por: IHSC, LLC. Milford, CT, E.U.A.





# WD-40. PRODUCTO MULTIUSOS TRIGGER PRO

Este es un producto de consumo y está etiquetado según los reglamentos locales de productos químicos para el consumidor. La etiqueta real del recipiente podría no incluir los elementos de la etiqueta a continuación. El etiquetado a continuación corresponde a productos industriales/profesionales.

#### SÍNTOMAS DE SOBREEXPOSICIÓN:

**Inhalación:** Las concentraciones altas pueden causar irritación nasal y de las vías respiratorias y tener efectos sobre el sistema nervioso central tales como dolor de cabeza, mareos y náuseas. El abuso intencional puede ser nocivo o mortal.

En caso de contacto con la piel: Un contacto prolongado y/o repetido puede causar una irritación leve y pérdida de grasa subcutánea con posible dermatitis.

En caso de contacto con los ojos: El contacto puede ser irritante para los ojos. Puede causar enrojecimiento y lagrimeo.

**Ingestión:** Este producto tiene una toxicidad oral baja. Ingerirlo puede causar una irritación gastrointestinal, náusea, vómitos y diarrea. Este producto es un peligro de aspiración. Si se traga, puede ingresar a los pulmones y causar neumonitis química, daño pulmonar grave y muerte.

Efectos crónicos: No se espera ninguno.

**Estado carcinogénico:** Ninguno de los componentes está listado como carcinógeno o presunto carcinógeno por IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer), NTP (Programa Nacional de Toxicología de los E.U.A.), ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) u OSHA (Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de los E.U.A.).

Toxicidad para la reproducción: Ninguno de los componentes se considera un peligro para la reproducción.

Medidas numéricas de toxicidad:

Estimaciones de toxicidad aguda: Oral - > 5,000 mg/kg; Dérmico - >2,000 mg/kg sobre la base de una evaluación de los ingredientes. Este producto no está clasificado como tóxico de acuerdo con los criterios establecidos. Es un peligro de aspiración.

### **ELIMINACIÓN DE DESECHOS**

Si este producto se convierte en desecho, se esperaría que cumpla con los criterios de desecho peligroso inflamable de RCRA (Ley de Recuperación y Conservación de Recursos) (D001). Sin embargo, es la responsabilidad del generador determinar la clasificación apropiada y el método de eliminación en el momento de la eliminación. Disponga de acuerdo con los reglamentos federales, estatales y municipales.

#### INFORMACION REGULADORA

Estado de acuerdo a la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA, por sus siglas en inglés) de la Agencia de Protección del Medioambiente (EPA, por sus siglas en inglés): Todos los componentes de este producto están listados en el inventario de la TSCA.

Ley de Protección del Medio Ambiente de Canadá [Canadian Environmental Protection Act – CEPA]: Uno de los componentes está listado en el NDSL (Lista de Sustancias No Nacionales – Canadá). Todos los otros ingredientes están listados en la Lista de Sustancias Nacionales de Canadá o están exentos del requisito de notificación.

