



3-EN-UNO®

Aflojatodo Lubricante Multiusos

3-EN-UNO® Aflojatodo en Aerosol es el famoso y auténtico aceite multiusos que sirve para todo. Su fórmula a base de aceite mineral penetra y lubrica eficazmente los mecanismos trabados, elimina los chirridos, limpia el metal y protege contra el óxido y la corrosión.

Es fácil de usar y eficaz en cualquier lugar de la casa, ya sean bisagras de puertas, bicicletas o máquinas de coser y más.



- Penetra
- Lubrica y Libera mecanismos trabados
- Protege contra la corrosión
- Desplaza Humedad
- Larga Duración



Afloja, Lubrica, Protege y Desplaza Humedad

Úsalo en la casa, el coche, herramientas de jardín, máquinas de cocer, oficina y taller.



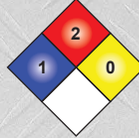
Ficha de Datos Técnicos

Aflojatodo Lubricante Multiusos

Fabricante: WD-40 Company

Teléfono:
Solo para emergencias:
1-651-603-3431 (Llamadas internacionales)
Derrames de productos químicos:
1-703-527-3887 (Llamadas internacionales)

NIVEL DE PELIGRO



NFPA
30973001 / No.0150105

Identificación de peligros

Clasificación GHS:
Aerosol inflamable - Categoría 1
Toxicidad por aspiración - Categoría 1
Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única - Categoría 3 (efectos sobre el sistema nervioso)
Nota: 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.
Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia:



¡PELIGRO!
H222- Aerosol extremadamente inflamable.
H229- Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.
H304- Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H336- Puede provocar somnolencia o vértigo.
Declaraciones de prevención:
P210- Mantenga alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.
P211- No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.
P251- No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P261- Evite respirar los vapores o neblinas.
P271- Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
Declaraciones de respuesta:
P301+P310- SI SE INGIERE: Llame inmediatamente a un médico o a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS.
P331- NO provocar el vómito.
P304+P340- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P312- Llamar al CENTRO DE ENVENENAMIENTOS o al médico si se siente mal.
Declaraciones de almacenamiento:
P405- Guardar bajo llave.
P410+P412+P403- Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F. Almacenar en un lugar bien ventilado.
Declaraciones de eliminación:
P501- Deseche el contenido y el recipiente según los reglamentos locales y nacionales.

Composición / Información sobre ingredientes

Ingrediente	#CAS (siglas de Chemical Abstracts Service)	Por ciento en peso	Clasificación GHS
Hidrocarburo alifático	64742-47-8	60-90%	Líquido inflamable - Categoría 3 Toxicidad por aspiración - Categoría 1 Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única - Categoría 3 (efectos sobre el sistema nervioso)
Aceite nafténico pesado severamente hidrotratado	64742-52-5	10-40%	No peligroso
Dióxido de carbono	124-38-9	2-3%	Asfixiante simple Gas bajo presión - Gas comprimido

* Nota: Los porcentajes exactos son un secreto industrial.

Propiedades físicas y químicas

Apariencia:	Líquido ámbar transparente	Límites inflamables: (Porción solvente)	LIE - Límite inferior de explosión: 0.7% LSE - Límite superior de explosión: 5.6%
Olor:	Leve olor a petróleo	Presión de vapor:	1.22 mmHg a 68°F (20°C)
Umbral de olor:	No establecido.	Densidad de vapor:	4.9
pH:	No corresponde.	Densidad relativa:	0.77-0.82 (estimado)
Punto de fusión /congelación	No establecido.	Solubilidades:	Insoluble en agua
Punto/rango de ebullición:	160-198°C (320-388°F)	Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No establecido.
Punto de inflamación:	43°C (109°F) (concentrado)	Temperatura de autoignición:	No establecido.
Tasa de evaporación:	No establecido.	Temperatura de descomposición:	No establecido.
Inflamabilidad (sólido, gas)	Aerosol inflamable	Viscosidad:	Aproximadamente 1.09 cSt a 104°F (40°C))
Compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés):	~80%	Punto de fluencia:	No establecido.

Información reglamentaria

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.