

Aceite Multiusos Gotero

3-EN-UNO® ORIGINAL es el famoso y auténtico aceite multiusos que sirve para todo. Su fórmula a base de aceite mineral lubrica eficazmente los mecanismos, 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.







Aplicación precisa

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





Ficha de Datos Técnicos

Aceite Multipropósito Original

Nombre del producto: 3-EN-UNO® ACEITE USOS MÚLTIPLES Usos del producto: Lubricante Restricciones de uso: Ninguno identificado Fecha de preparación de la HDS: 10 de junio de 2015

NIVEL DE PELIGRO



Fabricante: WD-40 Company Dirección: 9715 Businesspark Avenue San Diego, California, E.U.A. 92138

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

Identificación de peligros

Clasificación GHS:

Toxicidad por aspiración - Categoría 1
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:



¡PELIGRO!

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

Respuesta

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un médico o a un CENTRO DE ENVENENAMIENTOS.

NO provocar el vómito. Almacenamiento Guardar bajo llave. Eliminación

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 de SAG
Aceites parafínicos y nafténicos	Mezcla	>97	Toxicidad por aspiración - Categoría 1
Nafta, petróleo	64742-47-8	<2	Toxicidad por aspiración - Categoría 1
Ingredientes no peligrosos.	Mezcla	<2	No peligroso.

^{*} Nota: Los porcentajes exactos son un secreto industrial.

Propiedades físicas y químicas

Apariencia:	Líquido ámbar transparente	Límites inflamables: (Porción solvente)	No se ha determinado.
Olor:	Olor débil a citronela.	Presión de vapor:	No se ha determinado.
Umbral de olor:	No establecido.	Densidad de vapor:	No se ha determinado.
pH:	No corresponde.	Densidad relativa:	No se ha determinado.
Punto de fusión /congelación	No establecido.	Solubilidades:	Insoluble en agua
Punto/rango de ebullición:	218-257°C (424-495°F) (Solvente del petróleo)	Coeficiente de partición: n-octanol/agua:	No se ha determinado.
Punto de inflamación:	Mayor que 180°C (356°F) en el método Tag de copa abierta	Temperatura de autoignición:	No se ha determinado.
Tasa de evaporación:	No se ha determinado.	Temperatura de descomposición:	No se ha determinado.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No corresponde.	Viscosidad:	18.5 cSt a 40°C (104°F)
Compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés):	0%	Punto de fluencia:	No se ha determinado.

Información reglamentaria

No existen datos disponibles.