

M.S.D.S. Nº: L-113E

Sección 1 - Información de Producto y Empresa

Nombres Comercial	Coolcut	Fabricante:	J. WALTER GmbH
Código de Producto:		Dirección:	Am. Ölbach 44 - D33334 - Gütersloh - Alemania
Rociador x 500 ml	53B003	Teléfono:	(4952)-4194-4360
Bidón x 5 litros	53B006	Fax:	(4952)-4194-4366
Bidón x 20 litros	53B007	Distribuidor Master	
Bidón x 200 litros	53B008	Dirección:	Dardo Rocha 1032/34 - San Justo - Prov. Bs. As.
		Teléfono:	(5411)-4441-1648
		Fax:	(5411)-4441-0258
Clasificación WHIMS	No Peligroso		
Uso del Producto: Lubricante de corte			

Sección 2 - Composición e Información sobre los ingredientes

Nombre Químico	% en Volumen	C.A.S. Nº	LD50	LC50
Componentes no Peligrosos				

Componentes con Límites de Exposición (TLV / PEL) establecidos: N/D

Sección 3 - Identificación de Riesgos

Rutas de Ingreso:

- Contacto con la Piel
- Absorción por la Piel
- Contacto con los Ojos
- Inhalación
- Ingestión

Efectos Agudos por Exposición: No se conocen efectos.

Efectos Crónicos por Exposición: No se conocen efectos

Sistema de Información de Materiales Peligrosos

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	1
REACTIVIDAD	0

EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Ojos	Respiratorio	Manos	Cuerpo
Ver Sección 8			

Producto solamente apto para uso industrial

Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con la Piel: Lavar las zonas con agua y jabón.

Contacto con los Ojos: Lavar la zona afectada con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.

Inhalación: Llevar a la víctima a lugar con aire fresco.

Ingestión: No inducir a la víctima al vomito. Consultar con un médico

Otros: Consultar a un médico y si es necesario tenga una copia de esta MSDS y del rótulo del producto a disposición del profesional

Sección 5 - Medidas Contra Incendios

Inflamable: No Si **Condiciones:** Ninguna

Flash Point (°C): > 250 °C

Temperatura de Auto ignición (°C): N/A

Límite de Inflamabilidad: (en aire y por ciento en volumen)

Inferior: N/D

Superior: N/D

M.S.D.S. Nº: L-113E

Sección 5 - Medidas Contra Incendios (continuación)

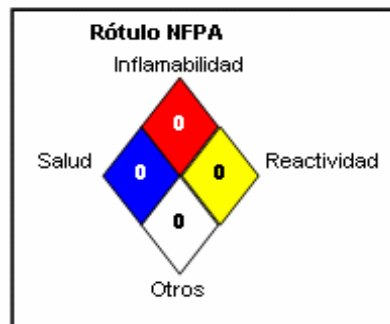
Productos Nocivos de la combustión: Monóxido de Carbono y Dióxido de Azufre

Medios de Extinción: Todos los medios de uso común son adecuados

Medios de Extinción Adecuados: Polvo y Dióxido de Carbono

Sensibilidad a la Explosión por Impactos Mecánicos: No

Sensibilidad a la Explosión por Descargas Estáticas: N/D



Sección 6 - Medidas para el Control de Perdidas o Derrames

Perdidas: En caso de pequeñas perdidas eliminar el origen de la misma. El producto deja las superficies resbalosas proceder según lo descrito en derrames

Derrames: Aisle el área, contener el producto derramado con material absorbente (arena, aserrín u otros).

Retirar el material absorbente y llevarlos para su disposición.

Sección 7 - Almacenamiento, Manipuleo y Uso

Manipuleo: Previo al manipuleo del producto asegúrese que el mismo cuente con su correspondiente tapa y que la misma este en perfecto estado y cerrando el recipiente. Utilizar los medios adecuados de transporte para los recipientes. Durante su uso manipule con cuidado. Evite el contacto con los ojos y la piel. Utilice guantes y anteojos de seguridad. Después de utilizar este producto, cerrar bien el recipiente que lo contiene. Lavar las manos con agua y jabón antes de ingerir alimentos o fumar.

Almacenamiento: Durante su almacenamiento controlar que los recipientes se encuentran bien cerrados y en posición vertical. La temperatura de almacenamiento deberá estar por debajo de los 50°C. Evitar el congelamiento.

Sección 8 - Controles de Exposición - Protección Personal

Ventilación y Sistemas de control: Ninguno

Protección Respiratoria: N/A

Protección Ocular: Anteojos de Seguridad

Protección de Manos: Utilizar guantes, solo en el caso de contactos prolongados con el producto.

Protección Corporal: Los Elementos de Protección Personal (EPP) mínimos para el uso de este producto se indican a continuación: Utilice vestimenta adecuada al tipo de producto.

				
Guantes	Mascara Respiratoria	Anteojos de Seguridad	Protector Facial	Delantal Cerrado
X		X		

Sección 9 - Propiedades Físico Químicas

Apariencia	Líquido ligeramente amarillo	Límite Superior de Explosión	N/D
Olor	Característico	Flash Point (°C)	> 250°C
Estado Físico	Líquido	Presión de Vapor @20 °C	N/D
Punto de Ebullición (°C)	N/D	Peso Especifico (g/ml)	0,993
Punto de Congelamiento (°C)	-24°C	pH (concentrado)	N/A
Limite Inferior de Explosión	N/D	Solubilidad	Totalmente Miscible

Sección 10 - Reactividad y Estabilidad

Estabilidad Química No Si **Condiciones:** Ninguna

Condiciones de Reactividad: Ninguna

Sustancias Incompatibles: Reacciona con oxidantes fuertes

Productos de Descomposición: Monóxido de Carbono y Dióxido de Azufre

Descomposición Térmica: N/A

M.S.D.S. Nº: L-113E

Sección 11 - Datos Toxicológicos

Rutas de Ingreso:

- Contacto con la Piel
- Absorción por la Piel
- Contacto con los Ojos
- Inhalación
- Ingestión

Efectos Agudos por Exposición: No se conocen

Efectos Crónicos por Exposición: No se conocen

Componentes con Límites de Exposición (TLV / PEL) establecidos: N/D

- | | | | | |
|-------------------------------|----|-------------------------------------|----|--------------------------|
| Efectos Sinérgicos | No | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> |
| Carcinogénico | No | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> |
| Muta genético | No | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> |
| Toxicidad Reproductiva | No | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> |
| Tetratogénico | No | <input checked="" type="checkbox"/> | Si | <input type="checkbox"/> |

Sección 12 - Información Ecológica

No verter el producto en efluentes
Producto exento de PCBs y de cloro.

Sección 13 - Consideraciones sobre la Disposición

Acorde a las disposiciones o legislación vigente.
Código de Descarte Europeo

Sección 14 - Información sobre el Transporte

Transporte Terrestre (RID/ADR)

Considerado No Peligroso

Transporte Marítimo (IMDG/GGVSee)

Considerado No Peligroso

Transporte Aéreo (IATA)

Considerado no Peligroso

Transporte Fluvial (ADB/ADNR)

Considerado no Peligroso

Sección 15 - Reglamentaciones

Información sobre datos constantes del rótulo	
Rótulo	Este producto dispensa de señalizaciones de riesgo
Símbolo de Riesgo	No Aplicable

Sección 16 - Otras Informaciones

Las informaciones aquí descriptas están basadas en nuestros conocimientos actuales. Ellas describen nuestro producto desde el punto de vista de la seguridad. Este documento no asegura las propiedades del producto. Esta permitida la copia de este documento sin alteraciones.

Notas:

N/A: No Aplicable

N/D: No Disponible

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information Systems