



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
FOODLUBE WD SPRAY

Página: 1

Fecha de recopilación: 11/09/2014

Revisión: 03/02/2016

N° revisión: 7

Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: FOODLUBE WD SPRAY

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso de producto: Water displacing, penetrating, lubricating and corrosion protection

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de empresa: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tel: +44 (0) 113 232 2700

Fax: +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): +44 (0) 113 232 2600

Sección 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Flam. Aerosol 2: H223; -: EUH066; -: H229

Efectos adversos: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Aerosol inflamable. Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H223: Aerosol inflamable.

H229: Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

Pictogramas de peligro: GHS02: Llama



[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FOODLUBE WD SPRAY

Página: 2

Palabras de advertencia: Atención

Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
P410+412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C.

2.3. Otros peligros

Otros peligros: La combustión puede también generar: productos de descomposición que pueden causar fiebre de vapores polímeros (síntomas de 24-48 hr parecidos a la gripe).

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Ingredientes peligrosos:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS - Número de registro REACH: 01-2119456810-40-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
920-901-0	-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	30-50%

CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT

204-696-9	124-38-9	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	Press. Gas: H280	1-10%
-----------	----------	--	------------------	-------

GLYCINE DERIVATIVE

203-749-3	110-25-8	-	Aquatic Acute 1: H400; Acute Tox. 4: H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	<1%
-----------	----------	---	--	-----

Sección 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito.

Inhalación: Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

Ingestión: Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta. Puede producir mareo.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FOODLUBE WD SPRAY

Página: 3

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.
Puede producirse somnolencia o confusión mental.

Efectos retardados/inmediatos: Sin datos disponibles.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento inmediato/especial: Sin datos disponibles.

Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: No utilizar agua. Espuma de polímero o alcohol. Polvo químico seco. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono. Durante la combustión emite vapores tóxicos de fluoruro de hidrógeno.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal.
Eliminar todas las fuentes de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambiente: No verter en los desagües ni ríos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza: No utilizar en el procedimiento de limpieza equipos que puedan producir chispas.
Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS. Consultar la sección 13 de FDS.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Requisitos de manipulación: Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. No manipular en un espacio reducido. Prohibido fumar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener alejado de fuentes de ignición.
Mantener alejado de la luz solar directa. Asegurarse de que la iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FOODLUBE WD SPRAY

Página: 4

Embalaje apropiado: Sólo debe conservarse en el embalaje original.

7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Sin datos disponibles.

Sección 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

CARBON DIOXIDE AEROSOL PROPELLANT

Valores límite de la exposición:

Polvo susceptibles de ser respirado

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
EU	9000 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. Asegurarse de que la iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición.

Protección respiratoria: No se requiere normalmente protección respiratoria.

Protección manual: Guantes protectores.

Protección ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

Medio ambiente: No data available

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Aerosol

Color: Color hueso

Olor: Olor característico

Tasa de evaporación: Lento

Comburente: No comburente (según criterios CE)

Solubilidad en agua: Insoluble

Viscosidad: No viscoso

Punto de ebullición/gama °C: > 170

Punto de fusión/gama °C: < -20

% límites de inflam: inferior: 0.6

superior: 7.0

Punto de inflamación °C: 62

Autoinflamabilidad °C: > 200

Presión de vapor: 0.1 kPa

Densidad relativa: < 1

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FOODLUBE WD SPRAY

Página: 5

9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad: Sin datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Sin datos disponibles.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Luz solar directa. Calor. Fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono. La combustión puede también generar: productos de descomposición que pueden causar fiebre de vapores polímeros (síntomas de 24-48 hr parecidos a la gripe).

Sección 11: Información toxicological

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Ingredientes peligrosos:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	LD50	>5000	mg/m3

GLYCINE DERIVATIVE

ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	1.8	mg/l

Toxicidad: Sin datos disponibles.

Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

Ingestión: Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta. Puede producir mareo.

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FOODLUBE WD SPRAY

Página: 6

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

Puede producirse somnolencia o confusión mental.

Efectos retardados/inmediatos: Sin datos disponibles.

Sección 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ingredientes peligrosos:

GLYCINE DERIVATIVE

ALGAE	72H ErC50	6.3	µl/l
Daphnia magna	48H EC50	0.43	mg/l

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Sólo ligeramente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Se absorbe rápidamente en el suelo. Insoluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Sin datos disponibles.

Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Sin datos disponibles.

Operaciones de valorización: No data available

Código CER: 16 05 05

Eliminación de embalaje: Deséchese en un punto de recogida de residuos especiales o de otra manera autorizada por un organismo competente.

Nota: Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

Sección 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número ONU: UN1950

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial transporte: AEROSOLS, FLAMMABLE

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FOODLUBE WD SPRAY

Página: 7

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: 2.1

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: n/a

14.5. Peligros para el medio ambiente

Ambientalmente peligroso: No

Contaminante marino: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: No data available

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

Transporte a granel: No data available.

Sección 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: No data available

15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia o el preparado.

Sección 16: Otra información

Otra información

Información adicional: Contiene ingredientes FDA.

Registrados por NSF H1.

Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 2015/830.

Compiled in accordance with REACH.

Frases de sección 2 y 3: EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

H223: Aerosol inflamable.

H229: Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.

H280: Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse

[cont...]

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FOODLUBE WD SPRAY

Página: 8

responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el producto anterior.

