

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Fecha de vigencia: 01/10/2010

Sección 1: Identificación de la sustancia química y del proveedor

Nombre de la sustancia química : **ROCOL WIRE ROPE SPRAY**
 Código interno de la sustancia química : R20015
 Proveedor / fabricante / comercializador : IMESTRE – Importadora La Estrella Ltda. / RCOL LTD.
 Uso del producto : Lubricante para cables de acero
 Dirección en Chile : Don Luis 697 Parque Industrial Valle Grande – Lampa, Santiago
 Teléfonos en Chile : 56-2-7997270
 Persona responsable en Chile : Roberto Aguilar, Experto en Prevención de Riesgos.
 Teléfono de Emergencia en Chile : 09-8214625
 Fax en Chile : 56-2-7997290
 e-mail : ventas@imestre.cl

Sección 2: Información sobre la sustancia o mezcla

S.2.2 Caso de una mezcla

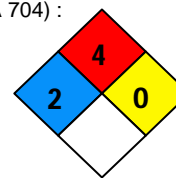
a) componentes que contribuyen al riesgo	Componente	Nº CAS	% WW
	Propelente de aerosol de Hidrocarburo (<0.1% 1.3-BUTADINE)	68476-85-7	15-30
	Ciclopentano	287-92-3	30-60

- nombre químico : Sin información
 - número NU : 1950

Sección 3: Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta NCh2190: "Gas comprimido inflamable"

Rombo NCh 1411/IV (NFPA 704) :



Clasificación de riesgos de la sustancia química : Clase 2.1

a) Riesgos para la salud de las personas

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez):

Inhalación : Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho. Puede producirse somnolencia o confusión mental.
 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 garganta. Puede producir mareo.
 Efectos de una sobreexposición crónica : Sin información
 Condiciones médicas que se verán agravadas : Sin información
 b) Peligros para el medio ambiente: Al producto no se le ha encontrado toxicidad ecológica.

c) Riesgos de naturaleza físico química:	NTP: Sin información IARC: Sin información OSHA: Sin información
d) Riesgos específicos de la sustancia:	Extremadamente inflamable. Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Otros Datos :	No hay datos.

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación:	Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Consulte a un médico.
Ingestión:	Enjuague la boca con agua. No provocar vómitos. Obtener atención médica.
Contacto con la piel:	Lave la piel afectada con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lavar con agua corriente durante 15 minutos. Obtener atención médica.
Notas para el médico tratante:	Sin información.

Sección 5: Medidas para lucha contra el fuego

Riesgos específicos:	Extremadamente inflamable, forma una mezcla de aire y vapor explosiva.
Productos peligrosos de la combustión:	Vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono.
Agentes extinción:	No utilizar agua. Espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.
Procedimientos especiales para combatir el fuego:	Sin información.
Equipo de protección especial para la actuación Incendios:	Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame :	Eliminar todas las fuentes de ignición.
Elementos y equipos de protección personal para atacar la emergencia.	Consulte la sección 8 para conocer detalles de protección personal.
Precauciones personales :	Evite que personal innecesario y sin protección ingrese al área del derrame.
Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente. :	Evitar que llegue a las alcantarillas, zanjas y cauces de agua.
Métodos de limpieza (Recuperación – Neutralización) :	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.
Métodos de eliminación de desechos :	Elimínelo vertiendo en un sitio de relleno de tierras regulado o con otro método para desechos peligrosos o tóxicos. Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionados con la eliminación.
Notas de prevención de riesgos secundarios:	Sin información.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

S.7.1 Manipulación

Medidas de orden técnico (Recomendaciones):	Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área.
Precauciones a tomar:	Prohibido fumar.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas:	No manipular en un espacio reducido.

S.7.2 Almacenamiento

Medidas de orden técnico:	Mantener alejado de fuentes de ignición. Mantener alejado de la luz solar directa.
Condiciones de almacenamiento:	Guardar en área fresca, bien ventilada. Asegúrese de que la iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición.
Embalajes recomendados y no adecuados por el proveedor :	Conservar siempre en embalaje original.

Sección 8: Control de exposición / protección personal

Medidas para reducir posibilidad de exposición:	Sin información.
Parámetros para control:	Temperatura
Límites Permisibles Ponderados (L.P.P.):	Propelente de aerosol de Hidrocarburo (<0.1% 1.3-BUTADINE) TWA (8h límite de exposición): 600 ppm 1430mg/m LECP (límite exposición 15 min): 750ppm 1780mg/m.
Lim. Permissible Absoluto (LPA):	Sin información
Lim. Permissible temporal (LPT):	Sin información
Umbral odorífero:	Sin información
Estándares biológicos:	Sin información
Límites permisibles radiactivos:	No aplica
Protección respiratoria:	Normalmente no se requiere.
Protección para ojos / cara:	Gafas protectoras con cubiertas laterales
Protección personal para manos:	Guantes protectores
Protección personal para cuerpo / piel:	Prendas protectoras
Protección personal para pies:	Calzado resistente.
Medidas de Higiene, ventilación:	Asegurarse e que existe una ventilación suficiente del área. Asegurarse de que la iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Aerosol
Forma en que se presenta:	Aerosol
Peso molecular :	Sin información
Olor :	Característico
Color :	Negro
pH :	Sin información
Concentración :	No aplica
Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura :	Sin información
Temperatura de descomposición :	Sin información
Temperatura de fusión/gama	<-130 °C
Temperatura de ebullición :	Sin información
Temperatura crítica :	Indeterminada
Temperatura de autoignición :	>200
Punto de inflamación :	-100 °C
Punto de congelación :	No aplica
Límites de inflamabilidad :	Inf.: 1.8 Sup.: 9.4
Propiedades explosivas :	Sin información
Peligros de fuego o explosión :	Sin información
Velocidad de propagación de la llama :	Sin información
Densidad relativa del vapor (aire=1) :	Indeterminada
Densidad relativa	<1
Solubilidad en agua y otros solventes (mg/l) :	Insoluble
Coefficiente de partición Octanol/Agua :	Sin información
Presión de vapor a 20°C :	Sin información
Contenido VOC :	Sin información
Rango de inflamabilidad (% de volumen de aire) :	No aplica
Tipo o clase de radiactividad :	No aplica

Rangos de radiactividad : No aplica
Otros datos : Sin información

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad : Estable en condiciones normales.
Reacciones de riesgo : Sin información
Condiciones que se deben evitar : Luz solar directa. Calor. Fuentes de ignición.
Incompatibilidad (materiales que deben evitar): Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes
Productos peligrosos de la descomposición : Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono
Productos peligrosos de la combustión : Sin información.
Polimerización peligrosa : Sin información

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo (aguda o grave) : Irritación y enrojecimiento de ojos y piel.
Toxicidad a largo plazo (crónicas) : Irritación
Efectos locales o sistémicos : Sin información.
Sensibilización alérgica : Sin información

Sección 12: Información ecológica

Movilidad : No volátil. Sólo ligeramente absorbido en el suelo.
Persistencia / Degradabilidad : Sólo ligeramente biodegradable
Bío-acumulación : No hay potencial de bioacumulación
Efectos sobre el medio ambiente : Sin información
Experimentos científicos : Sin información
Otros datos : Sin información

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Disposición final de la sustancia, los residuos desechos: No verter los residuos en la red de alcantarillado público ni en basureros domésticos. Proceder a su eliminación conforme a las disposiciones legales locales.
Eliminación de envases y embalajes: Elimínelo vertiendo en un sitio de relleno de tierras regulado o con otro método para desechos peligrosos tóxicos.

Sección 14: Información sobre transporte

Vía Terrestre por carretera o ferrocarril : Regulado por Decreto Supremo N° 198 de Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que representen riesgos para la salud de las personas.
ADR (Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera) es un acuerdo Europeo.
RID (Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril).
Clase de Peligro Primario: Clase 2.1
N° NU: 1950
Vía marítima : Regulado por IMO (Organización Internacional Marítima) y por IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas).
Clase de Peligro Primario: Clase 2.1
N° NU: 1950
Vía aérea : Regulado por IATA (Asociación de Tráfico Aéreo Internacional) (para embarque de carga).
Clase de Peligro Primario: Clase 2.1
N° NU: 1950
Vía fluvial / lacustre : Regulado por IMDG (Código Marítimo de Mercancías Peligrosas).
Clase de Peligro Primario: Clase 2.1
N° UN: 1950

Distintivos aplicables NCh2190 :



Clase y División de riesgo : Clase 2 Div. 2.1
 Códigos específicos : IATA, ICAO, IMO, IMDG, ADR, RID, UN.
 Otras informaciones : Extremadamente inflamable. No verter al alcantarillado. Prohibido fumar.

Sección 15: Normas vigentes

Normas internacionales aplicables :NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego); ISO (Organismo Internacional de Normalización); IEC (Comisión Electrotécnica Internacional); CODEX (Códigos sobre alimentos); EINECS de Europa (Inventario Europeo de existencias de Sustancias Químicas); MITI de Japón (Ley de Control de Sustancias Químicas); NICAS de Australia (Notificación Nacional de Químicos Industriales y Acta de Evaluación); OSHA, TSCA, SARA, CERCLA, y CWA Regulaciones Federales de Estados Unidos.

REGLAMENTOS NACIONALES, ESTADOS UNIDOS

- NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)
- TSCA (Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas)
- Ley Federal de control de la contaminación del agua
- Ley del Aire Limpio
- Proposición 65 de California
- Materiales Críticos, Michigan
- Leyes Estatales sobre el derecho a saber

REGLAMENTOS NACIONALES, CANADÁ

- WHMIS (Sistema de información de Materiales Peligrosos en Áreas de Trabajo).
- CEPA (Ley Canadiense de Protección Ambiental)

Normas nacionales aplicables

- Norma Chilena NCh 2190 Marcas para información de Riesgos
- Norma Chilena NCh 1411/IV Prevención de Riesgos. IV Identificación de Riesgos de materiales
- Norma Chilena NCh 2245.Of2003 Sustancias químicas – Hojas de Datos de Seguridad – Requisitos
- Decreto Supremo Nº 198 Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que presenten riesgos para la salud de las personas.
- Decreto Supremo Nº 72, Art. 16 Reglamento de Seguridad Minera
- Decreto Supremo Nº 594 Condiciones básicas mínimas en los lugares de trabajo
- Decreto Supremo Nº 40 Informar sobre los riesgos de exposición.
- Decreto Supremo Nº 148 Disposición de Residuos Peligrosos

Marca en etiqueta "Gas comprimido inflamable"

Sección 16 : Otras informaciones

Información adicional:

HIMS		
SALUD		2
INFLAMABILIDAD		4
REACTIVIDAD		0
OTROS		

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

Uso específico: Lubricante para cables de acero
 Uso adecuado de ropa de seguridad para su aplicación
 Original: 15/01/2008