

**OLESA INDUSTRIAL S.A.**

Giro: Envasado y Gasificado de Aerosoles y Productos Químicos

Rut: 96.884.080-0

Casa Matriz: Av. Freire 1358 El Belloto, Quilpué, Chile

Teléfono: 32 – 2929015

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Revestimiento anticorrosivo GJ-56 granel

Fecha de vigencia: Julio del 2017

SECCION 1	:	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO – PROVEEDOR
Nombre del producto	:	Revestimiento anticorrosivo GJ-56 granel
Código del producto	:	
Proveedor	:	OLESA INDUSTRIAL S.A.
Dirección	:	AV. FREIRE 1358 EL BELLOTO QUILPUE
e-mail	:	info@olesa.cl
Fono emergencia	:	(32) 2929015

SECCION 2 : COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

<u>NOMBRE QUIMICO</u>	<u>VAL. LIMIT. EXPOS.</u>	<u>% PESO</u>	<u>Numero CAS</u>
HIDROCARBURO ALIFÁTICO	400 ppm TWA	40 – 50	NE (MEZCLA)
EXXOL D40	N/E	20 – 30	NU 3295
PETROLATO OXIDADO CON SALES DE CALCIO	N/E	20 – 30	NE

NE : NO ESTABLECIDO

SECCION 3 : IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS

Marca en etiqueta : "Líquido inflamable", clasificación:"3" de la norma chilena NCh 2190.Of.93

1. Peligro para la salud de las personas:

Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)

Inhalación	:	Puede generar problemas por la inhalación de compuestos orgánicos volátiles.
Contacto con la piel	:	Provoca irritación leve y sequedad de la piel.
Contacto con los ojos	:	Irritante a los ojos, si no se remueve rápidamente, puede causar daño permanente. La alta concentración de vapor produce irritación.
Ingestión	:	Puede causar dolores abdominales, náuseas, vómito, mareos, visión borrosa y diarrea.

Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)

Irritación en la piel, que puede llegar a producir dermatitis.

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto

Ninguna actualmente conocida.

2. Peligros para el medio ambiente : Contaminación del aire, vías de agua y suelo.3. Peligros especiales del producto : Expuesto al calor o a las llamas presenta un riesgo de incendio, producto explosivo.

SECCION 4 : MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación	:	Retirar a lugar libre de contaminantes. Si no respira, dar respiración artificial. Trasladar a centro de asistencia médica.
Contacto con la piel	:	Lavar la piel con abundante agua y jabón al menos por 15 min. Remover la ropa contaminada. Trasladar a centro de asistencia médica.
Contacto con los ojos	:	Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos por a lo menos 15 minutos. Obtener atención médica inmediatamente.
Ingestión	:	No inducir el vomito a persona inconsciente, prevenir aspiración. Trasladar a centro de

Notas para el médico tratante	:	asistencia medica. Informar sobre el tipo de contacto y las características del producto. Excitación, mareos, somnolencias, inconsciencia, irritación y dermatitis. En caso de Producirse algún otro efecto, consultar al Centro de Información RitaChile al: 02-7771994
SECCION 5	:	MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO
Agentes de extinción	:	Espuma de baja expansión, polvo químico seco.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	:	Usar ropa protectora y equipo de protección respiratoria para evitar la inhalación de humos y vapores.
SECCION 6	:	MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	:	Mantener alejadas a las personas no necesarias del área de limpieza. Recoger el producto con material absorbente, colocar en recipientes adecuados para su posterior eliminación.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	:	Usar guantes de PVC, neopreno o nitrilo, botas de goma, gafas para productos químicos y máscara respiratoria con cartucho para vapores orgánicos y filtro para gases.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	:	Evitar cualquier descarga en alcantarillas, cursos de agua superficial o subterránea. Contener el derrame con arena o tierra, NO usar materiales combustibles como aserrín.
Métodos de limpieza	:	Absorber los derrames con arena o tierra y ponerlos en un recipiente adecuado e identificado para desecharlos de acuerdo a la legislación vigente.
Método de eliminación de desechos	:	No botar este producto en aguas naturales, suelos o alcantarillados. La disposición final del producto debe cumplir con los reglamentos nacionales y locales.
SECCION 7	:	MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO
Recomendaciones Técnicas	:	Guardar en lugar fresco, bien ventilado, evitar la exposición directa al producto y mantener lejos de fuentes de ignición
Precauciones a tomar	:	Mantener los envases cerrados. NO FUMAR en el área de almacenamiento. No reutilizarlos.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específica	:	No realizar las siguientes acciones con los envases: cortarlo, calentarlo o soldarlo. No pinchar, cortar o soldar metales cerca de estos envases.
Condiciones de almacenamiento	:	Almacenar separado de otros materiales peligrosos
Embalajes recomendados y no adecuados	:	Envases plásticos no son adecuados
SECCION 8	:	CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION ESPECIAL
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	:	Usar sólo en zonas bien ventiladas.
Límite permisible ponderable	:	No disponible
Protección respiratoria	:	No es necesaria, si la ventilación del local es buena..
Guantes de protección	:	Guantes largos de PVC, caucho natural o nitrilo.
Protección de la vista	:	Gafas de una sola pieza y resistentes a los productos químicos.
Otros equipos de protección	:	No son necesarios.
Ventilación	:	Solo la ventilación local.
SECCION 9	:	PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS
Apariencia	:	Líquido transparente.
Olor	:	A solvente alifático.
Temperatura de descomposición	:	No disponible.
Punto de inflamación	:	42.2°C.
PH	:	No disponible.
Propiedades explosivas	:	Producto explosivo.
Velocidad de propagación de la llama	:	No disponible.
Presión de vapor a 20 °C	:	No disponible.
Densidad de vapor	:	No corresponde.
Densidad a 20 °C	:	6.9 lbs/galón.
Solubilidad en agua	:	Insoluble.
SECCION 10	:	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
Estabilidad	:	Estable.
Condiciones que deben evitarse	:	Calor y mezclar con elementos de otras categorías de peligrosidad.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse).	:	Puede reaccionar con violencia con materiales oxidantes.
Productos peligrosos de la combustión	:	n/e
Polimerización peligrosa	:	No se produce.
SECCION 11	:	INFORMACION TOXICOLOGICA
Toxicidad aguda	:	No hay información disponible.
Toxicidad crónica o de largo plazo	:	No hay información disponible.
Efectos locales	:	Irritación de piel y ojos y tracto respiratorio.
Sensibilización alérgica	:	No hay información disponible.

SECCION 12 : INFORMACION ECOLOGICA

Inestabilidad : Estable.
Persistencia/Degradabilidad : Persistente.
Bio-acumulación : No disponible.
Efectos sobre el ambiente : No disponible.

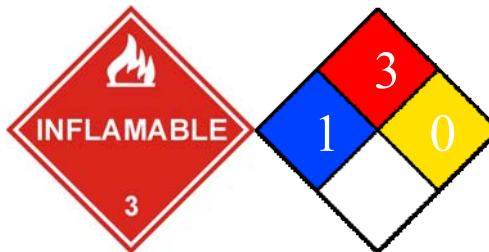
SECCION 13 : CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL

Método de eliminación del producto en los residuos : De acuerdo a lo establecido en el Art. 86 del D.S. 148 del Ministerio de Salud
Eliminación de envases/embalajes contaminados : De acuerdo a lo establecido en el Art. 86 del D.S. 148 del Ministerio de Salud

SECCION 14 : INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Terrestre, marítimo o aéreo : De acuerdo a lo establecido en los D.S. 298 y 198 de Ministerio de Transportes
Clasificación de riesgo : Sustancia peligrosa inflamable
Etiqueta : Distintivo de seguridad de la norma chilena NCh 2190 Of. 03
Nº Naciones Unidas : NO DISPONIBLE

Distintivos aplicables NCh 2190 :



SECCION 15 : NORMAS VIGENTES

Normas internacional aplicables : No existen normativas internacionales aplicables.
Normas nacionales aplicables : NCh 382 of. 2004, NCh 2120 of. 89, NCh 2190 of.2003, NCh 2245 of.2003, Decretos Supremos: 148, 594, 78, 298 del Ministerio de Salud.
Marca en etiqueta : Leyenda nº 7 NCh 2190 of. 2003

SECCION 16 : OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. 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.
Esta información debe ser entregada al personal responsable de la seguridad y a todas las personas que manipulen este producto.
Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control de EFEL, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

(Esta versión anula la anterior).
Julio de 2017