



GASKET LIQUIDO 5-J

Hoja de Datos de Seguridad

Nota: Por razones de orden práctico, en este ejemplo no se han incluido todos los ítemes que se presentan en el capítulo 6 de la norma **NCh2245**

Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto GASKET LIQUIDO
Código del producto 5-J
Proveedor Versachem Chile S.A.
Fono de emergencia Chile: Cituc 2 6353800 Información Toxicologica

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCH 382: Clase 3

Distintivo según Nch 2190:



Señal de seguridad según Nch 1411/4:



Marca en etiqueta

Clasificación de riesgos del producto químico

a) Peligros para la salud de las personas

Efectos de una sobreexposición aguda Puede causar en ojos y piel irritación. LD50 oral 5000 mg/kg

Inhalación

El vapor puede causar irritación a la nariz

Contacto con la piel

Irritación

Contacto con los ojos

Irritación

Ingestión

No inducir vomito. Guardar calma. Atención medica

Efectos sobreexposición crónica

Dolor de cabeza, vértigos, nauseas e irritación vías resp.

Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto rojez de los ojos y piel. Atención medica

b) Peligros para el medio ambiente

Se desconoce

c) Peligros especiales del producto

Se desconoce

Clasificación según SGA:

Líquido inflamable Categoría 3

Elementos de la etiqueta:

ATENCIÓN



Líquido y vapores inflamables.

P210 Mantener alejado del calor. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma a tierra del recipiente y equipo receptor.

P241 Utilizar material eléctrico antideflagrante.

P242	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaucion contra descargas electrostaticas.
P280	Usar guantes/ropa de proteccion/antiparras.
P303+P361+P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
P370+P378	EN CASO DE INCENDIO: Utilizar polvos quimicos.
P403+P235	Almacenar a menos de 30 °C. Mantener fresco.
P501	Eliminar el contenido y recipiente según regulaciones locales.

Sección 3: Composición/Ingredientes

INGREDIENTES	CAS	%	ACGIH	OSHA
VINSOL	8050-09-7	50-55		Reducir la exposición
ACEITE VEGETAL	68187-84-8	1-10		
IPA	67-63-0	20-35		400 PPM TWA 980 mg/m3
DERIVADO PETROLEO	8006-64-2	3-15		

Sección 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con	
Inhalación	Exponer a buena ventilación, si persiste respiración boca-boca. Obtener atención médica
Contacto con la piel	Quitar ropa contam.,regar con agua jabón.Si persiste méd.
Contacto con los ojos	Lavarse con abundante agua por 15 min. Atención médica.
Ingestión	No iducir vomito. Guardar calma. Atención medica
Notas para el médico tratante	Instrucciones anteriores

Sección 5: Medidas para combate contra el fuego

Agentes de extinción	Dióxido de carbono, quimico seco, espuma.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Aparato respiratorio autonomo, el agua es ineficaz
Equipos de protección personal para el combate del fuego	Completo

Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material	
Eliminar todas las fuentes de ignición, mantener buena ventilación.	Limpiar residuo con alcohol Isopropilo
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	Guantes, gafas y mascara con filtro
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	No disponible
Métodos de limpieza	Con un absorbente inerte depositarlo en un recipiente
Método de eliminación de desechos	Recogerlos y hecharlo en un receptaculo cerrado

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Recomendaciones técnicas	Mantener lejos de calor (120 °F max), fuego, chispas
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	Mantener en envases bien cerrados
Recomandaciones sobre manipulación segura, específicas	En lugares lejos de chispas y fuego
Condiciones de almacenamiento	Mantener en lugares frescos Embalajes recomendados y no adecuados

Sección 8: Control de exposición/protección especial

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Usar guantes de goma/pvc, gafas de seguridad
Parámetros para control	No disponible

Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA)	No disponible
Protección respiratoria	Equipo de respiracion con filtro
Guantes de protección	Guantes de Goma/PVC
Protección de la vista	Gafas de protección
Otros equipos de protección	
Ventilación	Extractor ventilación local

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido viscoso color café
Apariencia y olor	Alcohol
pH	No aplicable
Temperatura de descomposición	Se desconoce
Punto de inflamación	sobre los 48° C
Temperatura de autoignición	Se desconoce
Propiedades explosivas	Lower Exp.limit = 2 Upper Exp. Limit:12
Presión de vapor	760
Densidad de vapor	No determinada
Densidad	1.3
Solubilidad en agua y otros solventes	Despreciable

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	En condiciones normales estable
Condiciones que deben evitarse	Llama abierta, superficies calientes, arcos eléctricos.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Oxidantes fuertes, alcalis fuertes
Productos peligrosos de la descomposición	Pequeña cantidades de Fosfogeno, ácido clorídrico.
Polimerización peligrosa	No ocurre

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda	Considerar la seccion III
Toxicidad crónica o de largo plazo	
Efectos locales	
Sensibilización alérgica	

Sección 12: Información ecotoxicológica

Inestabilidad	No disponible
Persistencia/Degradabilidad	No disponible
Bio-acumulación	No disponible
Efectos sobre el ambiente	No disponible

Sección 13: Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos	De acuerdo a disposiciones locales
Eliminación de envases/embalajes contaminados	

Sección 14: Información sobre transporte

NCh2190, marcas aplicables	
Nº UN	1219
NFPA	Salud: 2 Inflamabilidad: 3 Reactividad: 0

Sección 15: Información regulatoria / Normas vigentes

Normas nacionales aplicables NCH 2245, NCH 2190, NCH 382 of 98, D.S 594/99, D.S 43/15, D.S 148/15
 Marca de etiqueta: NCH 1411/4

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

Sección 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo se entregan 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.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.