

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

Identificación del producto químico:	Grease Remover
Usos recomendados:	Uso industrial.
Restricciones de uso:	Se desaconseja cualquier uso que no sea el descrito en la Hoja de Datos de Seguridad y/o Ficha Técnica.
Nombre del proveedor:	Oceanquímica S.A. (OCN).
Dirección del proveedor:	Tercera esq. Retén s/n, Placilla Poniente - Valparaíso, Chile.
Número de teléfono del proveedor:	(56-32) 229 15 35.
Número de teléfono de emergencia en Chile:	CITUC (56) 22 635 38 00.
Número de teléfono de información toxicológica de Chile:	CITUC (56) 22 635 38 00.
Información del fabricante:	Oceanquímica S.A. (OCN).
Dirección electrónica del proveedor:	contacto@ocn.cl

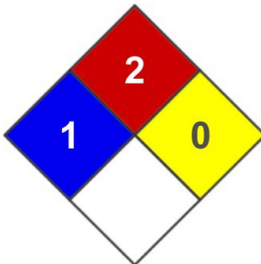
Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Marca en etiqueta:	Inflamable
Clasificación de riesgo:	Clase 3

Distintivo según NCh2190:



Señal de seguridad según NCh1411/4:



a) Peligros para la salud

Efectos de sobre exposición aguda:	Dolor de cabeza, irritación de la piel.
Inhalación:	Náuseas, dolor de cabeza, neumonitis, tiene efectos anestésicos.
Contacto con la piel:	Irritación, sequedad.
Contacto con los ojos:	Irritación, congestión ocular.
Ingestión:	Irritación gástrica, náuseas, diarrea.
Efectos de sobre exposición crónica:	Daño hepático, renal.
Condiciones agravadas con la exposición:	Dermatitis.
b) Peligros para el medio ambiente	Peligroso para la vida acuática.
c) Peligros especiales	Ninguno conocido.

Sección 3. COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

Naturaleza química: Preparación. Mezcla de solventes y tensoactivos.

	Componente 1	Componente 2
Denominación química sistemática	2- [2- (4-nonilfenoxi) etoxi] etanol	1,1,2,2-tetracloroetileno
Nombre común o genérico	Nonil fenol etoxilado	Tetracloroetileno
Rango de concentración	10% - 15%	15% - 20%
Número CAS	9016-45-9	127-18-4
Número CE	500-024-6	204-825-9

	Componente 3	Componente 4
Denominación química sistemática	Queroseno	Diesel
Nombre común o genérico	Destilado de petróleo	Destilado de petróleo
Rango de concentración	40% - 50%	20% - 25%
Número CAS	8008-20-6	68476-34-6
Número CE	232-366-4	270-676-1

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Sacar al afectado al aire libre.
Contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón por 15 minutos.
Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos abriendo los párpados con los dedos para un buen enjuague.
Ingestión: Si la víctima está conciente, dé a beber agua. No induzca vómito. Consiga atención médica.

Sección 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO

Agente de extinción: Espuma, polvo químico seco, CO₂.
Procedimientos especiales: Refrigere los envases expuestos al fuego. El agua en forma de chorro puede no ser efectiva para apagar. Prefiera el polvo químico. Ataque el fuego desde la mayor distancia posible.
Equipo de protección: Use máscaras con protección respiratoria completa, con suministro de aire autónomo.

Sección 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

Medidas de emergencia: Contener el derrame con arena o tierra. Eliminar las fuentes de ignición. Recobrar el producto con bomba manual o con absorbentes.
Equipos de protección: Traje de protección de PVC, botas y guantes de neopreno. Protección respiratoria con máscara completa.
Precauciones a tomar para evitar daño al ambiente: Evite la entrada del producto en cursos de agua o en alcantarillas.
Método de limpieza: Recoger con material absorbente, lavar remanente con agua.
Método de eliminación de desechos: El material es combustible, por lo que el método de eliminación es su incineración en instalaciones especialmente diseñadas.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones técnicas: Mantenga los envases cerrados. Para almacenar, mantener a distancia de agentes incompatibles, tales como agentes oxidantes.
Precauciones a tomar: Mantenga alejadas las fuentes de ignición.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específica: Mantener alejado del calor. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Poner a tierra todo equipo que contiene el producto.
Condiciones de almacenaje: En lugar ventilado y fresco, protegido de la luz solar.

Embalajes recomendados: Metálicos y plásticos especificados para tal uso.

Sección 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

Medidas para reducir la posibilidad de exposición: Use siempre equipos de protección personal. Manipule en recintos ventilados.

Parámetros para control: No disponible.

Límites permisibles ponderado y absoluto: No disponible.

Protección respiratoria: Sólo en caso de que las condiciones locales lo hagan necesario, use trompa respiratoria con filtro para vapores orgánicos.

Guantes de protección: De neopreno, de puño largo.

Protección de la vista: Gafas químicas.

Otros equipos de protección: Delantal de goma o neopreno para protección del cuerpo.

Ventilación: Manipule en recintos con buena ventilación, natural o artificial.

Elementos de protección personal (EPP):



Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia y color: Verde

pH: No aplica.

Concentración: Producto puro.

Temperatura de descomposición: No aplica.

Punto de inflamación: 47.3 °C (copa cerrada)

Temperatura de autoignición: No disponible.

Propiedades explosivas: No disponible.

Peligros de fuego / explosión: Lo normal a una mezcla de hidrocarburos de peligrosidad mediana.

Velocidad de propagación de la llama: No disponible.

Presión de vapor a 20 °C: No disponible.

Densidad de vapor: No disponible.

Densidad a 20 °C: 0.913 g/cm³

Solubilidad en agua y otros solventes: Insoluble en agua (forma emulsión). Soluble en alcohol y otros solventes orgánicos.

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Producto estable.

Condiciones que deben evitarse: Evite contacto con fuentes de ignición.

Incompatibilidad de material: No disponible.

Productos peligrosos de la descomposición: No disponible.

Productos peligrosos de la combustión: Produce vapores de ácido clorhídrico, óxido de cloro, CO, CO₂.

Polimerización peligrosa: No se produce polimerización.

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: Irritante moderado de la piel y mucosas.

Toxicidad crónica: No se conocen efectos.

Efectos locales: Irritación de la piel.
Sensibilización alérgica: No se conocen reacciones.

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Inestabilidad: Producto estable.
Persistencia, degradabilidad: No disponible.
Bio-acumulación: No disponible.
Efectos ambientales: Peligroso al entrar en cursos de agua.

Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL

Tratamientos de residuos: El material es combustible, por lo que el método de eliminación de desechos es su incineración en instalaciones especialmente diseñadas para este efecto.
Eliminación de envases: Lavar y descartar según legislación vigente.

Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

NCh 2190, marcas aplicables: Líquido Inflamable NEP - Clase 3
NU: 1993
Grupo embalaje / envasado: III
IMDG: 3126

Sección 15. NORMAS VIGENTES

Normas internacionales: NU 1993 - Clase 3
Normas nacionales NCh: 382 - 1411 - 2190
Marca en etiqueta: Inflamable

Sección 16. OTRAS INFORMACIONES

OCN Química Marítima es una marca registrada de Oceanquímica S.A.

La información presentada en este documento tiene por objeto asesorar sobre el producto y los riesgos en su aplicación. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos existentes. Es exclusiva obligación del usuario determinar las condiciones seguras y el uso adecuado del producto. Antes de usar leer la Hoja Técnica.

Oceanquímica S.A. no asume responsabilidad por el manejo de esta información.

El idioma utilizado originalmente en este documento es el español.

Esta Hoja de Datos de Seguridad y la Hoja Técnica de este producto se encuentran disponibles en www.ocn.cl