

### Sección 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y PROVEEDOR

**Nombre del producto:** Jabón Mecánico

**Proveedor:** OCN Química Marítima  
Tercera esq. Retén s/n, Placilla Poniente - Valparaíso, Chile  
Tel · Fax (56-32) 229 15 35

### Sección 2. COMPOSICIÓN / INGREDIENTES

**Naturaleza química:** Preparación. Mezcla en polvo de tensoactivos y agentes alcalinos.

**Componentes que contribuyen al riesgo:** Mezcla de hidrocarburos 20% - 30% p/p N° CAS: 8008-20-6

### Sección 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

**Marca en etiqueta:** No aplica.

**Clasificación de riesgo:** No clasificado.

**a) Peligros para la salud**

**Efectos de sobre exposición aguda:** No se conocen efectos.

**Inhalación:** No se conocen efectos.

**Contacto con la piel:** No se conocen efectos.

**Contacto con los ojos:** Irritación, congestión ocular.

**Ingestión:** Irritación gástrica, náuseas, diarrea.

**Efectos de sobre exposición crónica:** No se conocen efectos.

**Condiciones agravadas con la exposición:** No se conocen efectos.

**b) Peligros para el medio ambiente**

**c) Peligros especiales**

### Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** No aplica.

**Contacto con la piel:** No aplica.

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante 15 minutos abriendo los párpados.

**Ingestión:** No induzca vómito. Dé a beber abundante agua. Consiga atención médica.

### Sección 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA EL FUEGO

**Agente de extinción:** Producto no inflamable.

**Procedimientos especiales:** No requiere.

**Equipo de protección:** No requiere.

### Sección 6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

**Medidas de emergencia:** No necesita precauciones especiales.

**Equipos de protección:** No requiere.

**Precauciones a tomar para evitar daño al ambiente:** No requiere.

**Método de limpieza:** Recoger con material absorbente, lavar remanente con abundante agua.

**Método de eliminación de desechos:** Descartar según legislación vigente.

### Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Recomendaciones técnicas:** Mantenga los envases alejados del calor excesivo.

**Precauciones a tomar:** No requiere precauciones especiales.

**Recomendaciones sobre manipulación segura, específica:** No requiere precauciones especiales.

**Condiciones de almacenaje:** En lugar alejado del calor excesivo.  
**Embalajes recomendados:** Metálicos y plásticos especificados para tal uso.

#### Sección 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL

**Medidas para reducir la posibilidad de exposición:** No requiere.  
**Parámetros para control:** No aplica.  
**Límites permisibles ponderado y absoluto:** No aplica.  
**Protección respiratoria:** No requiere.  
**Guantes de protección:** No requiere.  
**Protección de la vista:** No requiere.  
**Otros equipos de protección:** No requiere.  
**Ventilación:** No requiere.

#### Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Estado físico:** Pasta  
**Apariencia y color:** Rojo  
**pH:** 7 - 8  
**Concentración:** Producto puro.  
**Temperatura de descomposición:** No aplica.  
**Punto de inflamación:** No inflamable.  
**Temperatura de autoignición:** No disponible.  
**Propiedades explosivas:** No explosivo.  
**Peligros de fuego / explosión:** No combustible.  
**Velocidad de propagación de la llama:** No aplica.  
**Presión de vapor a 20 °C:** No disponible.  
**Densidad de vapor:** No disponible.  
**Densidad a 20 °C:** 0.9 g/cm<sup>3</sup>  
**Solubilidad en agua y otros solventes:** Solubilidad completa en agua.

#### Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Producto estable.  
**Condiciones que deben evitarse:** Calor excesivo.  
**Incompatibilidad de material:** No es incompatible.  
**Productos peligrosos de la descomposición:** No disponible.  
**Productos peligrosos de la combustión:** No disponible.  
**Polimerización peligrosa:** No se produce polimerización.

#### Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Toxicidad aguda:** No se conocen efectos.  
**Toxicidad crónica:** No se conocen efectos.  
**Efectos locales:** No se conocen efectos.  
**Sensibilización alérgica:** No se conocen efectos.

#### Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Inestabilidad:** Producto estable.  
**Persistencia, degradabilidad:** Biodegradable.

**Bio-acumulación:** No disponible.

**Efectos ambientales:** No se conocen efectos.

**Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL**

**Tratamientos de residuos:** No requiere tratamiento.

**Eliminación de envases:** Lavar y descartar según legislación vigente.

**Sección 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

**NCh 2190, marcas aplicables:** No clasificado.

**NU:** No clasificado.

**Grupo embalaje / envasado:** No clasificado.

**IMDG:** No clasificado.

**Sección 15. NORMAS VIGENTES**

**Normas internacionales:** No clasificado.

**Normas nacionales NCh:** 382 - 1411 - 2190

**Marca en etiqueta:** No clasificado.

**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](http://www.ocn.cl)