



Última Revisión
Octubre 2017

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
WASHER 138

Sección 1. Identificación de la Sustancia Químico y de Proveedor

Nombre del producto: Limpiador de rodillos y mantillas WASHER 138
Uso: Aplicaciones industriales varias (Agente de limpieza).
Nombre del proveedor o razón social: Antalis Chile Ltda.
Dirección: Santa Filomena 66, Recoleta, Santiago Chile.
Teléfono: 227300000
Teléfono de emergencia: +569-9 8373853
Contacto de emergencia: María Elena González (químico)
Mail: mariaelena.gonzalez@antalis.com

Sección 2. Identificación de Peligros

:Clasificación según NCH 382 : Líquido inflamable clase 3

Distintivo segun NCH 2190 :



Clasificación segun SGA : atención

Atención



Señal de seguridad según NCH 1411/4



Descripción de peligro:

Descripción de Peligro específico:

Clasificación de riesgos del producto químico

a) Peligros para la salud de las personas

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez) Puede producir mareos en casos extremos de sobre-exposición.

Inhalación Irritante de nariz, garganta. Dolor de cabeza, bronquitis al inhalar grandes cantidades.

Contacto con la piel Posible dermatitis en caso de pieles muy sensibles

Contacto con los ojos Irritante, si el contacto es prolongado

Ingestión: Grandes cantidades pueden producir efectos narcóticos, náuseas, vómito, convulsión

Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo)

Dolor de cabeza, vértigos, cansancio, náusea y vómito. Ingestión o inhalación de altas concentraciones puede causar daño al tracto gastrointestinal, hígado, riñón y sistema nervioso central.

b) Peligros para el medio ambiente Contaminación de tierra y agua en caso de descarte al igual que cualquier solvente.

c) Peligros especiales del producto Producto combustible.

Sección 3. Composición / información de los componentes

	Componente 1	Componente 2	Componente 3
Denominación química	DERIVADO PETROLEO ALIFATICO	EMULSIFICANTES Sin clasificación	
Nombre común o genérico			
Rango de concentración	MAYOR A 80 %	MENOR A 2 %	
Numero CAS	8006-64-2		

Sección 4. Medidas de primeros Auxilios

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

Inhalación Poner a la persona en lugar ventilado, suministrar oxígeno en caso extremo.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos Lavar cuidadosamente bajo agua corriente por 15 minutos con los ojos abiertos y consultar un médico.

Ingestión No provocar vómito, lavado gástrico, consultar inmediatamente un médico.

Notas para el médico tratante Si hay riesgo de inconciencia, poner a la persona en un lugar adecuado y si es necesario dar respiración artificial.

Sección 5. Medidas para combatir el Fuego

Agentes de extinción Polvo químico seco, espuma mecánica (gas carbónico).

En fuego tridimensional o combustible en movimiento, la espuma mecánica no es efectiva. El agua sirve solo como refrigerante.

Equipos de protección personal para el combate del fuego

Los normales para un fuego corriente. Protección a la vista, ocupar mascararas de respiración.

Sección 6. Medidas para controlar fugas y derrames

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material Contener con arena o tierra u otro material absorbente para que no alcance causes de agua, alcantarillas o subterráneos.

Equipo de protección personal para atacar la emergencia Usar lentes de protección de ojos, guantes y mascarilla de respiración si existen vapores.

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente Evitar derrame en causes de agua y alcantarillas.

Métodos de limpieza Recuperar con un material absorbente.

Sección 7. Manipulación y Almacenamiento

Recomendaciones técnicas Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas con tomas a tierra. Mantener el producto alejado de llamas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Precauciones a tomar En caso de contaminación de la ropa cambiarla de inmediato y lavarse. Usar guantes y lentes por posibles salpicaduras.

Recomendaciones sobre manipulación segura, específicas Las normales para solventes orgánicos.

Condiciones de almacenamiento Almacenar en lugar fresco y ventilado

Embalajes recomendados y no adecuados Tambores o bidones plásticos. No se permite envases de vidrio, excepto para productos de laboratorio o análisis.

Sección 8. Control de exposición y protección personal



Medidas para reducir la posibilidad de exposición Almacenar en recintos abiertos o ventilados.

Parámetros para control N.a.

Límites permisibles ponderado (LPP) y absoluto (LPA) 1) LPP: 240

Protección respiratoria No necesaria en ambientes ventilados

Guantes de protección Usar guantes resistentes a los solventes

Protección de la vista Usar lentes de protección

Otros equipos de protección No usar ropa sintética

Ventilación Necesaria solo en recintos cerrados

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico Líquido

Apariencia y olor Líquido cristalino, olor característico.

Concentración N.A.

pH N.A.

Temperatura de descomposición No hay información disponible

Punto de inflamación 40°C en copa cerrada en 22719.

Temperatura de autoignición 240°C

Propiedades inflamables Bajo: 0,6 Vol % Alto: 7,0 Vol %

Peligros de fuego o explosión En recintos cerrados.

Velocidad de propagación de la llama No hay información disponible.

Presión de vapor (20°C) Aprox. 0.2 KPa

Densidad a 20°C 0.777 g/cm³

Solubilidad en agua y otros solventes Emulsionable.

Limite de explosión: Bajo: 0,6 Vol % Alto: 7.0 Vol %

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Producto estable en condiciones normales
Condiciones que deben evitarse	n.p.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)	Con agentes oxidantes fuertes
Productos peligrosos de la descomposición	No se descompone
Productos peligrosos de la combustión	CO, CO2, NOx
Polimerización peligrosa	No va a ocurrir

Sección 11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda Alta concentración de vapores puede causar irritación de ojos, piel y sistema respiratorio y producir efectos narcóticos.

Toxicidad crónica o de largo plazo

Sintomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náusea y vómito. Ingestión o inhalación de altas concentraciones pueden causar daño al tracto gastrointestinal, hígado, riñón y sistema nervioso central.

Efectos locales N.p.

Sensibilidad alérgica Dermatitis

Sección 12. Información ecológica

Persistencia/Degradabilidad

Bío-acumulación N.P.

Efectos sobre el ambiente Evitar derrame en cauces de agua y alcantarillas

Sección 13. Consideraciones sobre disposición final

Método de eliminación del producto en los residuos

Las borras secas pueden incinerarse en planta autorizada.

Eliminación de envases/embalajes contaminados

Antes de efectuar cortes "en caliente" de envases, eliminar restos del producto.

Sección 14. Información sobre transporte

Nch2190, marcas aplicables	Clase 3,3
Nº UN	1223
IMDG	3375

EmS	3-07
IMO	3.3
Contaminante Marino	Si

Sección 15. Información Reglamentaria

Normas nacionales aplicables: NCh 382, NCh 2120, NCh 2190, NCh 2245, NCh 1411, **Decretos N°:** 144, 148 y 594 del Ministerio de Salud

Marca en etiqueta: No debería tener

Sección 16. Información adicional

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 son las de profesionales capacitados y la información que contiene es la conocida actualmente sobre la materia y 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 del producto está fuera del control de GMS Productos Gráficos LTDA., la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto, es obligación del usuario.