

Versión N°04 Fecha Marzo 2025

1.- Identificación del producto químico y de la empresa.

Identificación del producto químico: Romafloor S Gris.

Usos recomendado : Sello de pisos de Hormigón.

Restricciones de uso :Se desaconseja cualquier uso distinto al informado en la presente

HDS

Nombre del proveedor Industria Comercial Romaco SPA.

Dirección del proveedor : La Capitanía 80, of.108, Comuna de las Condes.

Número de teléfono del proveedor : +(562) 2 985 03 90. Número de teléfono de emergencia: +(562) 2 985 03 90.

Información del Fabricante: Fabricante de Aditivos de Construcción.

Dirección electrónica del Proveedor: www.romaco.cl

2.- Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382: Clase 3, Líquido inflamables.

Distintivo NCh 2190:



Clasificación según SGA (GHS): Sensibilidad cutánea (categoría 1, 1A, 1B)

Irritación ocular (categoría 2B)

Inhalación (categoría 3) Agestión (categoría 4)

Peligro para el medio ambiente (categoría 3)

Líquido Inflamable (categoría 4)

contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390 Página 1/9



Etiqueta SGA:









Señal de seguridad NCh1411/4:



Otros peligros : Ninguno

3.- Composición / Información de los componentes.

Tipo de Sustancia : Mezcla de resinas acrilicas y solvente.

Formula Química : Propiedad de Romaco SPA.

Componentes peligrosos de la mezcla : Stoddard Solvent N° CAS 1330-20-7 UN 1307

Concentración 30-70%

Designación según directiva 67/548/EEC

contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390 Página 2/9



- Primeros Auxilios.

Llevar al afectado al aire libre y permitir el reposo. Si la molestia Inhalación:

persiste, solicitar atención médica.

Quitar inmediatamente la ropa empapada, no dejar secar. Lavar la zona Contacto con la piel :

afectada con abundante agua y jabón.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, hasta eliminar todo el producto y acudir al

medico, de forma inmediata.

Ingestión: No provocar el vomito, enjuagar la boca y a continuación beber

abundante agua. Acudir al médico de forma inmediata.

En contacto con la piel puede causar irritación. En contactos con los ojos Efectos agudos previstos:

> puede causar irritación, enrojecimiento y dolor. En caso de salpicaduras puede causar daño temporal en la córnea. En caso de inhalación puede causar irritación en la vías respiratorias. En caso de ingestión puede causar dolor abdominal, náuseas, dolor de cabeza, mareos, vómitos,

diarrea y riesgo de aspiración pulmonar.

Efectos retardados previstos: La exposición ocupacional a largo plazo, puede ocasionar daño hepático

y a los riñones. Efectos nocivos en el sistema nervioso central, con

síntomas como jaquecas, insomnio, irritabilidad, entre otros.

Protección de guienes brindan

los primeros auxilios

Se recomienda para enfrentar la emergencia el uso de equipos de protección personal provista de un respirador para vapores

orgánicos, guantes de nitrilo, antiparras y ropa protectora.

te

Notas especificas para el medico: Informar al medico sobre las características del producto y tipo de tratancontacto. Presentar esta hoja de Datos de Seguridad al memento de la

atención.

5.- Medidas de lucha contra Incendios.

Agentes de extinción : Si el incendio es pequeño usar polvo químico seco, rocío de aqua o

espuma resistente al alcohol.

Si el incendio es grande Usar rocío de agua, niebla o espuma

resistente al alcohol.

Agentes de extinción inapropiados: No utilizar chorros directos de agua a alta presión si el producto está

en llamas, debido al riesgo de esparcimiento del material en combustión.

Productos peligrosos que se : Puede generar dióxido de carbono, monóxido de carbono, hidrocarbuliberan de la combustión ros y aldehídos.

Peligros específicos asociados: Líquido inflamable, se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o

llamas. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire y viajar hasta una fuente de incendio y regresar en llamas.

Métodos específicos de extinción: Utilizar rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados. Retirar los

contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo. Si el incendio involucra tangues, vagones o remolgues y sus cargas, Se recomienda combatir el incendio desde una distancia máxima o utilizar

Página 3/9 F: [56-2] 29850390 contacto@romaco.cl www.romaco.cl



soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.

Enfriar los contenedores con chorro de agua hasta después de comba-

tido el incendio

emergencia y/o los bomberos

Precauciones para el personal de: Usar ropa protectora adecuada para prevenir contacto con la piel. En áreas cerradas o con escasa ventilación utilizar equipo respiratorio

independiente de presión positiva debidamente certificado.

6.- Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental.

Precauciones personales: No entrar al área hasta que se complete la limpieza.

Equipos de protección personal: y procedimientos de emergencia

Utilizar equipos señalados en el punto 8 de la presente HDS. En casos En casos especiales que se desprendan vapores en grandes concentraciones, usar equipo de respiración autónomo de presión positiva

para evitar inhalación del material.

Precauciones medioambientales:

Evitar ingreso a cursos de agua natural, a pozos de agua y a la red de

alcantarillado.

Métodos y materiales :

de contención, confinamiento

y/o abatimiento

Solo lo debe realizar personal entrenado.

Para contener el derrame, se deben hacer diques con arena o tierra seca, recoger con herramienta o equipos que no produzcan chispa y colocar en contenedores apropiados e identificar para su disposición

final.

Métodos y materiales de limpieza

Recuperación: Absorbes con materiales como arena, tierra o material inerte, recoger

en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

Neutralización: No disponible.

Disposición final: Los envases deben estar correctamente etiquetados con los residuos

correspondientes, según el DS 148. Of2004.

7. – Manipulación y almacenamiento.

Precauciones para la : manipulación segura

Evitar contacto con la piel y con los ojos. Usar solamente con la ventilación adecuada.

Medidas operaciones: y técnicas para prevención de exposición

El producto debe ser manipulado con herramientas adecuadas que no generen chispas, los envases deben ser adecuadamente aterrizados, para evitar descargas estáticas. No fumar, comer o beber al mani pular el producto. Lavar las manos después de estar en contacto con

el producto.

Otras precauciones: No se recomienda soldar, perforar, cortar o incinerar los envases va-

cíos ya que puede contener restos del producto inflamable.

seguro

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugares bien ventilados, secos y frescos. Mantener losenvases cerrados y en posición vertical. Evitar el contacto con fuentes de ignición. Tratar de evitar temperaturas bajo los 5°C y sobre los

50°C.

Página 4/9 contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390



Sustancias y mezclas : incompatibles

Incompatible con oxidantes fuertes: percloratos, peróxidos, permanganatos, cloratos, nitratos, cloro, bromo y flúor. Y ácidos fuertes: clorhídrico, sulfúrico y nítrico.

Material de envase y : embalajes recomendados

Se recomiendan envases Metálicos.

No utilizar otro tipo de envase que no sea metálico.

8.- Control de exposición/protección personal.

Concentración Máxima permisible

| Valores limites (normativa nacional DS 594) | | | | | |
|---|-------------------|----------------|----------------|--|--|
| Componentes | Valor LPP | Valor LPT | Valor LPA | | |
| Xilol (xileno, mezcla de isómeros) | 87 ppm; 380 mg/m3 | No establecido | no establecido | | |

| Valores limite (normativa internacional) | | | | |
|--|-------------|---------|--|--|
| Componentes | | | | |
| Xilol (xileno, mezcla de isómeros) | ACGIH (TWA) | 100 PPM | | |
| | NIOSH (TWA) | 100 PPM | | |
| | OSHA (TWA) | 100 PPM | | |

| Elementos de protección personal | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Respiratoria Respirador medio rostro con filtro para vapores orgánicos | | | | |
| Para las manos | Guantes de nitrilo de puño largo | | | |
| Ojos | Gafas de seguridad | | | |
| Piel y cuerpo | Ropa ignifuga y antiestática | | | |

Medidas de ingeniería para : reducción de exposición

Trabajar en ambientes ventilados y considerar las medidas contra los efectos de la corriente estática. Utilizar los elementos de protección personal adecuados para evitar el contacto directo con el producto.

contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390 Página 5/9



9.- Propiedades físicas y químicas.

Estado Físico : Líquido.

Color: Gris 7040 o 7046.

Apariencia : Líquido poco viscoso.

Olor: Característico.

Concentración: 24 - 27% pH 20°C: No aplica

Temperatura de Ebullición : 137 a 144°C

Punto de inflamación : 30°C

T° auto-ignición : Aprox. 460°C

Limite de inflamabilidad (UEL): 6,7 a 7 Xilenos y 0,9 a 1,1 Xilenos

Presión de Vapor: 7 a 9 mmHg a 20°C

Densidad relativa del Vapor (aire=1): 3,7

Densidad a 20°C : 0.92+/-0.05 gr/cm3.

Solubilidad en agua : El producto no es soluble en agua.

Punto de congelación: -13°C

10.- Estabilidad y reactividad.

Estabilidad Química: Estable bajos condiciones normales de temperatura y presión.

Condiciones que se deben evitar: Fuentes de ignición y calor en exceso.

Materiales incompatibles : Incompatible con oxidantes fuertes: percloratos, peróxidos, perman-

ganatos, cloratos, nitratos, cloro, bromo y flúor. Y ácidos fuertes:

clorhídrico, sulfúrico y nítrico.

Productos peligrosos de la :

descomposición carbono y humos irritantes.

Al ser calentado a altas temperaturas puede generar óxidos de

11.- Información Toxicológica.

Toxicidad aguda:

| Componentes | DL50 Oral | DL ₅₀ Dermal | DL50 Inhalación |
|---|---|-------------------------|---|
| Xilol (xileno, mezcla de isó- meros) | 2707-3523 mg/Kg (Rata) (60,2% m-xileno, 13,6% p- xileno, 9,1% o-xileno) | | 5100-8500 ppm (Rata-4hr) (65,01% m-xileno, 7,84% p- xileno, 7,63% o-xileno) |

contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390 Página 6/9



Irritación/corrosión cutánea : El producto puede causar irritación. Es moderadamente irritante.

Lesiones oculares graves :

irritación ocular

El producto puede causar irritación. Es moderadamente irritante

Sensibilización respiratoria :

o cutánea:

Según ensayos realizados en conejillos de indias, la mezcla de Xile-

nos demostró no ser sensibilizante cutáneo.

Mutagenicidad de células : reproductoras / in vitro

La mezcla de xilenos no mostro potencial mutagenico en ensayos in vitro de mutación genética en Saccharomy cerevisiae (directriz 480

de la OCDE).

Carcinogenicidad :

No es considerado como sustancia cancerígena.

Toxicidad reproductiva:

No disponible.

Toxicidad especifica en órganos:

particulares

De a cuerdo a ensayos toxicológicos las mezclas de xilenos, se consideran toxico en órganos particulares, por exposiciones repeti-

das, sin el equipo de seguridad adecuado.

Peligro por Inhalación:

Puede causar irritación en las vías respiratorias. Dificultad para respirar, tos, dolor de cabeza, náuseas mareos y somnolencia. Puede

dañar el sistema nervioso central.

12.- Información ecológica.

Ecotoxicidad (EC, IC, LC): Aguda de mezcla de xilenos

o-xileno: Peces CL₅₀: 9,94 mg/l (96 hr)

Invertebrados CE₅₀: 3,82 mg/l (48 hr)

m-xileno: Peces CL₅₀: 8,4 mg/l (96 hr)

Invertebrados CE₅₀: 4,7 mg/l (24 hr)

p-xileno: Peces CL50: 2,6 mg/l (96 hr)

Invertebrados CE₅₀: 3,6 mg/l (24 hr)

Crónica de mezcla de xilenos

p-xileno: Peces NOEC: > 1,3 mg/l (56 días.)

Invertebrados NOCE: 1,57 mg/l (21 días)

Persistencia/degradabilidad : La mezcla de xilenos es biodegradable

p-xileno: 87,8% de degradación en 28 días. o-xileno: 69,67% de degradación en 28 días. m-xileno: 100% de degradación en 28 días.

Movilidad del suelo: Movilidad moderada en el suelo, de cuerdo al coeficiente de adsor-

ción (Koc: 537)

Otros: Es toxico para organismo acuáticos.

contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390 Página 7/9



13.- Disposición final.

Disposición de residuos según ley vigente (D.S. N° 148 y D.S. N° 594).

Para deshacerse del producto, deben contactarse con la empresa de eliminación de residuos, informando que es una mezcla de hidrocarburos y solventes orgánicos. (la eliminación esta regulada por la legislación vigente).

14.- Información del transporte.

Vía terrestre: Clase 3, Grupo de empaque III.
Vía marítima: Clase 3, Grupo de empaque III.
Vía aérea: Clase 3, Grupo de empaque III.

N° UN 1993.

Clase y División de riesgo: Clase 3, Líquido inflamable.

15.- Informacion Reglamentaria.

Regulaciones nacionales : NCh 2245:2015 Normativa nueva HDS.

NCh 1411/4-2001 Prevención de riesgos. NCh382:2013 Sustancias peligrosas.

NCh2190of2003 Transporte se sustancias peligrosas.

DS N°40, 1969 Prevención de riesgos profesionales.

DS N°448, 2004 Manaia de residues peligrosas.

DS N°148, 2004 Manejo de residuos peligrosos. **DS N°594, 1999** Condiciones sanitarias y ambientales.

DS N°43, 2016 Almacenamiento de sustancias peligrosas.

Regulaciones internacionales: NFPA704,2012 Identificación de los riesgos de materiales para

respuestas de emergencia.

USA: Sustancia no listada como sustancia peligrosa (DOT) **OSHA.** Occupational Safety and Health Administration. **NIOSH - ACGIH - GHS - REACH - CLP - CÓDIGO IMSBC -**

CÓDIGO IMDG - CÓDIGO IATA.

contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390 Página 8/9



16.- Otras informaciones.

La información que se entrega en la presente ficha es la conocida actualmente sobre la materia por profesionales capacitados en el área. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera de nuestra empresa, Romaco no asume responsabilidad alguna por este concepto.

Elaborador de HDS: Jhoseline Fuentes Álvarez, Ingeniero Químico.

Revisado y aprobado : Rodrigo Gómez Salinas.

Fecha Actualización : Marzo 2025

Esta hoja de seguridad cumple con la Norma Chilena 2245:2015 "hoja de Seguridad de productos químicos"



contacto@romaco.cl www.romaco.cl F: [56-2] 29850390 Página9/9