



## HOJAS DE SEGURIDAD

Versión N°03

Fecha Enero 2022

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

Nombre comercial	<b>Romgoso.</b>
Fabricante/distribuidor	<b>Industria Comercial Romaco Spa.</b>
Dirección	<b>La Capitanía 80, of.108, Comuna de las Condes.</b>
Número de teléfono	<b>+(562) 2 985 03 90.</b>
Email	<b>jfuentes@romaco.cl</b>

### 2.- Composición / Información de los componentes.

Componentes principal	Mezcla acuosa base sales de sodio y azúcares.
-----------------------	---

### 3.- Identificación de los riesgos.

Producto NO Peligroso.

Según NCh 1411, de prevención de riesgos: Identificación de riesgos de Materiales

Salud : 1

Inflamabilidad : 0

Reactividad: 0

Equipo de Protección Personal: (Ver Pto 8)

### 4.- Primeros Auxilios.

En caso de :

- **Inhalación :** Llevar al afectado al aire libre y permitir el reposo. Si la molestia persiste, solicitar atención médica.
- **Contacto con la piel :** Quitar inmediatamente la ropa empapada, no dejar secar. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.
- **Contacto con los ojos :** Lavar con abundante agua, hasta eliminar todo el producto y acudir al médico, de forma inmediata.
- **Ingestión :** No provocar el vomito, enjuagar la boca y a continuación beber abundante agua. Acudir al médico de forma inmediata.

### 5.– Medidas de lucha contra Incendios.

**Riesgos específicos:**

Producto no Inflamable

**Medios de extinción adecuados:**

Elegir los medios de extinción según el incendio rodeante (espuma, arena etc.)

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Agua. (se puede utilizar solo para enfriar los envases, así minimizar el aumento de presión.

**Equipo de protección para el personal de lucha contra incendios:**

Usar equipo respiratorio autónomo.

### 6.– Medidas a tomar en caso de derrame.

**Precauciones individuales**

Llevar ropa de protección personal: anteojos de seguridad, guantes, buzo desechable, etc.

**Medidas de protección del medio ambiente:**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales, subsuelo o la tierra.

**Métodos de limpieza**

Recoger con materiales absorbentes adecuados, como arena. Se pueden eliminar con agua, pero tomando contacto con la empresa autorizada de eliminación de residuos.

### 7.– Manipulación y almacenamiento.

**Almacenamiento:**

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes: Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes y guardarlos en un sitio fresco y bien ventilado.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: Mantener alejado de alimentos, bebidas y comida para animales.

Información adicional relativa al almacenamiento: Proteger de las heladas, temperaturas, de los rayos solares directos, del agua y de la humedad del aire.

### 8.– Límites de exposición y medidas de protección personal.

**Protección personal:**

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.

**Protección de las manos:**

Utilizar guantes



## HOJAS DE SEGURIDAD

**Protección de los ojos:**

Utilizar gafas de protección.

**Protección corporal:**

Ropa de trabajo y zapatos de seguridad.

**Protección corporal:**

Ropa de trabajo.

### 9.- Propiedades físicas y químicas.

**Aspecto:**

Estado Físico : Líquido.

Color : Transparente.

Olor : Suave, casi imperceptible.

**Datos significativos para la seguridad:**

Punto de inflamación : No Aplica.

T° auto ignición : No aplica.

Densidad a 20°C : 1.15 +/-0.05 gr/cm<sup>3</sup>.

Solubilidad en agua : El producto es miscible.

pH 20 °C : 7 - 8,5

Concentración: 41- 45% de sólidos.

### 10.- Estabilidad y reactividad.

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

Evitar mezclar con ácidos y bases fuertes, para evitar posibles reacciones peligrosas en condiciones normales no se produce descomposición térmica. Evite exponer los envases directos al Sol.

### 11.- Información Toxicológica.

- ◆ Producto no peligroso
- ◆ No se han observado efectos tóxicos crónicos.
- ◆ No se conocen efectos sensibilizantes a largo plazo.
- ◆ Evitar contacto con los ojos, puede causar irritación.
- ◆ No se conocen efectos tóxicos por inhalación.

**12.– Información ecológica.**

Producto biodegradable en el suelo, agua o aire.

Evitar que el producto acceda a cursos de agua sin un tratamiento adecuado.

**13.– Disposición final.**

La disposición de residuos debe ser según la 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 agua (la eliminación esta regulada por la legislación vigente).

**14.– Información del transporte.**

Vía terrestre:	No Aplica. No clasifica como sustancia peligrosa.
Vía marítima:	No Aplica. No clasifica como sustancia peligrosa.
Vía aérea:	No Aplica. No clasifica como sustancia peligrosa.
N° UN	No posee.
Clase y División de riesgo:	No Aplica. No clasifica como sustancia peligrosa.
Códigos específicos:	No Aplica. No clasifica como sustancia peligrosa.
Otra información:	No hay otra información.

**15.– Normas vigentes.**

Según la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

**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.