



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y DEL PROVEEDOR**

**Nombre del Producto** : Pegamento Isomur ó Yeso Pegamento Isomur Romeral  
**Nombre del Proveedor** : Sociedad Industrial Romeral S. A.  
**Dirección** : Av. Santa Rosa Nº 01998 (Ex 01710), Puente Alto, Chile.  
**Teléfono** : +56-2-5106100.  
**Fax** : +56-2-5106123  
**WEB** : [www.romeral.cl](http://www.romeral.cl)

**SECCIÓN 2: INFORMACIÓN SOBRE LA MEZCLA.**

<b>Componentes principales</b>	<b>Sinónimos</b>	<b>Fórmula Química</b>	<b>Concentración %</b>	<b>Nº Cas</b>
Yeso (Sulfato de Calcio Dihidrato)	Yeso crudo	CaSO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O	78 <	26499-65-0
Carbonato de Calcio (caliza)	Caliza	CaCO <sub>3</sub>	5 - 22	1317-65-3
Sílice Cristalizada Libre	Cuarzo	-----	0 - 0.5	14808-60-07
Metilhidroxietilcelulosa	-----	-----	2 - 7	ND
Eter de Celulosa	Sal Orgánica	-----	< 5	6132-04-3



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

**SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS.**

Clasificación de riesgos de la sustancia :

**a) Riesgos para la salud de las personas.**

Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez):

<b>Inhalación</b>	:	No aplicable.
<b>Contacto con la piel</b>	:	No aplicable.
<b>Contacto con los ojos</b>	:	No aplicable.
<b>Ingestión</b>	:	No aplicable.

Efectos de una sobreexposición crónica (a largo plazo).

**Inhalación** : Dado que este producto está hecho principalmente de materias primas minerales naturales, puede contener trazas de sílice cristalina. Cuando es sometido a corte, lijado, perforado etc., puede generar polvo que contenga partículas de sílice cristalina. Por lo tanto siempre se requiere utilizar adecuadas medidas generales y personales de protección como:  
1 - Evitar la generación de polvo en el aire mediante el uso de herramientas con aspiración de polvo.  
2 - Garantizar una ventilación adecuada del lugar de trabajo.  
3 - Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando un equipo de protección personal adecuado ( antiparras de protección, ropa de protección y mascarillas para polvo al menos del tipo P100 ).

**Contacto con la piel** : Puede causar irritación.

**Contacto con los ojos** : Puede causar irritación.

**Ingestión** : No aplicable.

**b) Riesgos para el Medio Ambiente**

No existe riesgo para el Medio Ambiente.

**c) Riesgos de Naturaleza física o química:** No tiene.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

***SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS.***

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

- Inhalación** : Llevar a la persona afectada a una zona libre de polvo. Si las molestias continúan solicitar atención médica.
- Contacto con la piel** : Lavar la zona afectada con agua y jabón neutro.
- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos con abundante agua, y si persiste la irritación consultar con un especialista.
- Ingestión** : No inducir vómito. Si la víctima no ha perdido el conocimiento, hacerle beber abundante agua y solicitar atención médica inmediata.

***SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA COMBATE DEL FUEGO.***

**Agentes de extinción** :

El producto no es combustible y no soporta la combustión. Use el agente extintor adecuado para el fuego circundante.

**Procedimientos especiales para combatir el fuego :**

En lo posible use extintores de polvo, no use agua en chorro, destruye el producto. Use neblina de agua o espuma para enfriar.

**Equipo de protección personal para el combate del fuego** :

Use el equipo adecuado para el fuego circundante.

**Productos peligrosos que se liberan de la combustión** :

Sobre 1450 °C el Sulfato de Calcio puede liberar gases de SO<sub>x</sub>.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

***SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS.***

**Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material** :

Confinar y recolectar el material en contenedores adecuados. Evitar acciones que permitan que ese emita o levante polvo al aire ambiente. No inhalar el polvo.

**Equipos de protección personal para atacar la emergencia** : Mascarillas, lentes y guantes.

**Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente** : No existe riesgo ambiental.

**Métodos de limpieza** : No requiere de una limpieza especial.

**Método de eliminación de desechos** : Disponer el material según la normativa legal vigente. Ver sección 13.

***SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.***

**Recomendaciones técnicas** :

Mantener a temperatura ambiente y evitar el contacto con la humedad, material higroscópico, mantener envases cerrados. No almacenar a la intemperie. Transportar a granel en camiones silo.

Se recomienda transportar sobre camiones con carpa o film de polietileno.

**Precauciones a tomar** : Evitar generar y respirar polvo fugitivo.

**Recomendaciones sobre manipulación segura** : Manipular el producto en espacios o ambientes ventilados. Utilizar mascarillas, lentes y guantes adecuados.

**Condiciones de almacenamiento** : En lugares secos y limpios. Evitar almacenar cerca de materiales combustibles o inflamables.

**Embalajes recomendados** : Bolsa de papel o de polietileno.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**  
**PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

**SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN ESPECIAL.**

**Medidas para reducir la exposición** : Aspiración, evitar contacto físico, usar equipo de protección personal.

**Parámetros para el control** : Humedad.

**Límite permisible ponderado (LPP) y temporal (LPT)** :

<b>Componentes</b>	<b>Peso %</b>	<b>LPP mg/m<sup>3</sup></b>	<b>LPT mg/m<sup>3</sup></b>	<b>CAS #</b>
Yeso (Sulfato de Calcio Dihidrato)	78 <	8 (1)(2)	----	26499-65-0
Carbonato de Calcio (caliza)	5 - 22	8 (1)(2)	----	1317-65-3
Sílice Cristalizada	0 - 0.5	0.08 (1)(3)	----	14808-60-7
Metilhidroxietilcelulosa	2 - 7	8 (1)(2)	----	ND
Eter de Celulosa	<5	----	----	6132-04-2

CAS            Número de servicio del extracto químico  
mg/m<sup>3</sup>        Milígramo por metro cúbico

- (1) Según **Artículo 66 del Decreto Supremo 594 de 1999, del Ministerio de Salud de Chile** - Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Básicas en los Lugares de Trabajo -, se indican los límites permisibles ponderados y temporales para las concentraciones ambientales del producto.
- (2) Polvo total exento de asbesto y con menos de 1% de sílice cristalizada libre.
- (3) Referido a polvo de cereales
- (4) En unidades de (fibras/cm<sup>3</sup>), Recuento mediante Microscopio de Contraste en Fase con 400 - 450 diámetros de aumento, en muestras tomadas en filtro de membrana, contando fibras de longitud mayor a 5 µm y de una relación largo a diámetro igual o mayor de
- (5) Fracción respirable de diámetro aerodinámico < 5 micras (PM 5).

**Límite permisible absoluto (LPA)** : No aplicable.

**Protección respiratoria** :

De acuerdo a la concentración seleccionar equipo de protección respiratoria en emergencia y en operaciones rutinarias, aprobadas por organismos de seguridad e higiene del trabajo.



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR

<b>Guantes de protección</b>	: Cuero, neopreno, PVC, etc.
<b>Protección de la vista</b>	: Lentes de seguridad o antiparras.
<b>Otros equipos de seguridad</b>	: Ropa y zapatos de seguridad.
<b>Ventilación</b>	: Local o general, con el fin de mantener los lugares de trabajo ventilados.

### **SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

<b>Estado físico</b>	: Sólido
<b>Apariencia y olor</b>	: Polvo Blanco Invierno, inodoro.
<b>PH</b>	: 7-9.5 (en agua)

Temperaturas específicas y/o intervalos de temperatura

<b>Punto de inflamación</b>	: No aplicable
<b>Límites de inflamabilidad</b>	: No aplicable
<b>Temperatura de auto-ignición</b>	: No aplicable
<b>Temperatura de descomposición</b>	: Mayor a 1000 °C
<b>Peligros de fuego o explosión</b>	: No aplicable.
<b>Presión de vapor a 20 ° C</b>	: No aplicable
<b>Densidad de vapor</b>	: No aplicable
<b>Densidad a 20 ° C</b>	: No aplicable
<b>Solubilidad en agua</b>	: Escasa

### **SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad</b>	: El producto es estable
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	: Contacto con ácidos fuertes, puede generar Dióxido de Carbono.
<b>Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)</b>	: Ácidos.
<b>Productos peligrosos de la descomposición</b>	: No aplicable.
<b>Productos peligrosos de la combustión</b>	: Cerca de 1450 °C podría producir SO <sub>2</sub> y CaO.
<b>Polimerización peligrosa</b>	: No ocurre.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

***SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.***

**Toxicidad a corto plazo (aguda)** : No existen efectos inmediatos.

**Toxicidad a largo plazo (crónica)** :

El componente principal del Pegamento Isomur o Yeso Pegamento Isomur es Yeso o sulfato de calcio dihidrato ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) el cual no está clasificado como un material tóxico y desde la perspectiva de Higiene Industrial se define como un polvo molesto, dado que no contiene fibras de Asbesto y el contenido de Sílice cristalizada cuarzo libre es inferior al 1 %, con un LPP de  $8 \text{ mg/m}^3$  en los ambientes laborales, según lo establecido el DS N° 594, artículo 66.

***SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.***

**Inestabilidad** : Estable.

**Persistencia / degradabilidad** :

El componente principal del Pegamento Isomur o Yeso Pegamento Isomur es Yeso o sulfato de calcio dihidrato ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) que se encuentra en la naturaleza y es utilizado como fertilizante, aportando azufre y calcio al suelo, mejorando las propiedades físicas y químicas de éste.

**Bio-acumulación** : No aplicable.

**Efectos sobre el medio ambiente** : No existe riesgo ambiental.

***SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN FINAL.***

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos:

El material residual debe disponerse en Rellenos Sanitarios autorizados o Pozos de Extracción de Áridos autorizados, para ser llenados por los escombros que genera la actividad de la construcción.

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases / embalajes contaminados: Deben depositarse en Rellenos Sanitarios o Pozos de Extracción de Áridos autorizados.



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

***SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE.***

**Terrestre por carretera o ferrocarril** : No aplicable.

**Vía marítima** : No aplicable.

**Vía aérea** : No aplicable.

**Vía fluvial / lacustre** : No aplicable.

**Distintivos aplicables NCh. 2190** : No aplicable.

**Número UN** : No aplicable.

Para evitar que el Pegamento Isomur o Yeso Pegamento Isomur absorba humedad durante el transporte, se recomienda protegerlas con carpas impermeables.

***SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA (NORMAS VIGENTES).***

**Normas internacionales vigentes** : No aplicable.

**Normas nacionales vigentes** : No aplicable.

**Marca en etiqueta** : No aplicable.

**Abreviaciones** :

***SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES.***

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 en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.





**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)  
PEGAMENTO ISOMUR O YESO PEGAMENTO ISOMUR**

***SECCIÓN 17: Recomendaciones de seguridad respecto a trazas de sílice***

Los productos en base a placas y en polvo están hechos principalmente de materias primas minerales naturales, puede contener trazas de sílice cristalina. Cuando es sometido a corte, lijado, perforado etc., puede generar polvo que contenga partículas de sílice cristalina. Por lo tanto siempre se requiere utilizar adecuadas medidas generales y personales de protección como:

- 1 - Evitar la generación de polvo en el aire mediante el uso de herramientas con aspiración de polvo.
  - 2 - Garantizar una ventilación adecuada del lugar de trabajo.
  - 3 - Evitar el contacto con los ojos y la piel, y la inhalación de polvo usando un equipo de protección personal adecuado ( antiparras de protección, ropa de protección y mascarillas para polvo al menos del tipo **P100** ).
-