

## Hoja de Datos de Seguridad

Nota: Por razones de orden práctico, en este ejemplo no se han incluido todos los ítemes que se presentan en el capítulo 6 de la norma NCh2245.

### Sección 1: Identificación del producto y del proveedor

Nombre del producto : **SOLCROM PARQUET**  
Código del producto : QUI 613, Balde 15 kilos  
: QUI 614 Galón 5 kilos  
Proveedor : **SOLCROM S.A.**  
Fono emergencia : 02-27389393

### Sección 2: Composición/Ingredientes

Nombre químico : Adhesivo para pegar parquet  
Formula química : Polivinilacetato y carga de hidrocarburo

### Sección 3: Identificación de los riesgos

Marca en etiqueta : INFLAMABLE  
Clasificación de riesgos del producto químico : NINGUNA



a) Peligros para la salud de las personas:

- Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez) : Trastornos al sistema nervioso.  
- Inhalación : Nocivo.  
- Contacto con la piel : Prolongado, puede producir dermatitis.  
- Contacto con los ojos : Alto riesgo. Irritación.  
- Ingestión : Nocivo. Puede causar vómitos.  
- Efectos de una sobreexposición crónica (largo plazo) : No existe información.  
- Condiciones médicas que se verán agravadas por el producto : Personas con piel sensible, no manipular el producto.

b) Peligros para el medio ambiente

: Contaminante

c) Peligros especiales del producto

: Producto altamente inflamable

### Sección 4: Medidas de primeros auxilios

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

Inhalación : Reposar en zonas ventiladas.  
Contacto con la piel : Lavar con abundante agua.  
Contacto con los ojos : Lavar con abundante agua.  
Ingestión : No provocar vómito. Reposo.

### Sección 5: Medidas para combate contra el fuego

Agentes de extinción : Usar polvos químicos secos.  
Procedimientos especiales para combatir el fuego : Evacuar.  
Equipos de protección personal para el combate del fuego : Traje de bombero más mascarilla.

### Sección 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material

Equipo de protección personal para atacar la emergencia

Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente

Métodos de limpieza

Método de eliminación de desechos

: Cuidado con ojos y piel

: Traje de seguridad completo.

: Evitar derrames.

: Recolección mecánica de los restos.

: Como residuos industriales.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Almacenamiento

Embalajes recomendados

: Evitar inhalar vapores.

: Bajo techo, lugar seco y ventilado.

: Recipientes metálicos.

### Sección 8: Control de exposición/protección especial

Indicaciones adicionales para el diseño de las instalaciones

Técnicas

: Garantizar ventilación artificial o natural.

Medidas para reducir la posibilidad de exposición

: Siempre elementos de protección personal.

Parámetros para control

: LPP – LPA (DS N° 594) No disponible

Protección respiratoria

: Mascarilla con filtros para solventes orgánicos.

Guantes de protección

: De goma o acrilonitrilo.

Protección de la vista Otros equipos de protección

: Gafas con protección lateral.

Otros equipos de protección

: Ducha de ojos.

### Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico

: Pasta

Apariencia y olor

: Color beige. Olor a solvente orgánico.

Viscosidad

: 50000 – 75000 cps, aproximadamente.

PH

: No aplicable

T° de autoignición

: > 365 °C

Peligros de fuego o explosión

: Producto inflamable.

Presión de vapor a 20°C

: No aplicable.

Densidad a 20°C

: 1,60 gr/cc.

Solubilidad en agua

: Baja.

Solubilidad en otros solventes

: No determinado.

### Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad

: Si

Condiciones que deben evitarse

: Exposición directa al fuego.

Incompatibilidad (materiales que deben evitarse)

: Oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de la descomposición

: Monóxido de carbono

Productos peligrosos de la combustión

: Cloro y derivados.

### Sección 11: Información toxicológica

Inhalación

: Falta de motricidad.

Contacto con los ojos

: Irritación.

Contacto con la piel

: Irritante.

### **Sección 12: Información ecológica**

Información ecológica general  
Degradabilidad

: Contaminante para suelos y aguas.  
: Producto no bioacumulable.

### **Sección 13: Consideraciones sobre disposición final**

Método de eliminación del producto en los residuos  
Eliminación de envases/embalajes contaminados

: Como residuo industrial.

### **Sección 14: Información sobre transporte**

NCh2190, marcas aplicables  
Clase 3  
Riegos secundarios  
Salud 2  
Inflamabilidad 3

### **Sección 15: Normas vigentes**

Normas nacionales aplicables  
Marca en etiqueta

: Reglamento vigente  
: Preparados peligrosos

### **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