

1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto, se incluye; ADHESIVOS VINILICOS:

MADERPLAST C-102 / C-103
MADERPLAST C-109
MADERPLAST C-114
MADERPLAST M-111
MADERPLAST W 740
MQDERPLAST P 112

Uso Previsto: Adhesivo para encolado de :

MADERPLAST C-102/ C-103: Maderas, telas y cartones.
MADERPLAST C-114: Maderas, pisos de parquet.
MADERPLAST C-109: Pisos de parquet.
MADERPLAST M-111: Molduras, poliestireno y otros usos.
MADERPLAST W 740 : Multiuso
MADERPLAST P 112: Especial para empapelar

Fabricante: QUIMICA LIMBADI SRL. I. Larraya 1666 - R. Castillo (1755) - Buenos Aires – Argentina.
Tel. 011-4625-2547 / 2788 - 011-4485-8210 / 8455

Información en caso de urgencia:

Centro nacional de Intoxicaciones: Hospital Posadas: (011) 4658-7777 en Córdoba: (0351) 421-5400/ 422-2039 en Rosario: (0341) 448-0202 en La Plata: (0221) 451-5555

2 IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS / Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia:

Atención

Sensibilización cutánea

H 317 Puede provocar reacción cutánea alérgica.

Resumen general de emergencia: Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.
Puede originar irritación de los ojos y piel en las personas sensibles

Ingestión: La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náuseas, vómito y diarrea.

Contacto dérmico: No es de esperar que cause problemas en la piel bajo condiciones normales de uso.
Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

Inhalación: este producto no presenta ningún peligro al inhalarlo.

Contacto con los ojos: No es de esperar que cause problemas en los ojos bajo condiciones normales de uso. El contacto directo con los ojos puede causar irritación.

Rutas primarias de ingreso: Ingesta

3 COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción: Adhesivos vinílicos, base acuosa.

4 PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

No inducir el vómito. Llamar al médico.

Contacto dérmico: Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

Contacto ocular: Si el material cae en los ojos, enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos.
Consultar a un médico.

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIO

 Grado de inflamabilidad: **No inflamable.**
6 MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACIDENTALES

En caso de derrame o fuga: Formar un dique para evitar la entrada en cualquier alcantarilla o vía de agua, absorber con arena o tierra, luego recogerlo y transferir el líquido a un recipiente de retención.

Ventilar el área y lavar el sitio de derrame después que el material ha sido recogido completamente.

Eliminación de desechos: No tirar los residuos por el desagüe. Quemar en un incinerador. (punto 13)

7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO
Instrucciones de manejo: No se requiere consejo de manipulación especial

Mantener fuera del alcance de los niños y animales.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Almacenamiento: Conservar en un lugar seco y fresco, bien ventilado. Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar solamente en envases originales.

8 CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL
Ventilación: Proveer de ventilación adecuada.

Protección respiratoria: No se necesita.

Protección dérmica: Guantes desechables de PVC o usar guantes protectores de goma. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revise regularmente por pequeñas fisuras

Protección ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales para evitar salpicaduras.

Ropa de trabajo: ningún requisito.

9 PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto: Líquido viscoso blanco - arena.

Olor: dulce suave

Punto de ignición: No aplica

Punto de congelamiento/fusión: Parecido al agua

Punto de ebullición: Parecido al agua

Solubilidad en agua : Se dispersa en el agua

Punto de inflamación: No aplica

	Sólidos	Viscosidad	Peso esp.	PH	Índice acidez
C103	35 +/-1 %	20000-30000 mPas	1,08+/-0,1 gr./cm3	6-7	<1 mg KOH/gr
C102	41 +/-1 %	15000-20000	1,08+/-0,1gr/cm3	6-7	<1 mg KOH/gr
C109	74+/-1 %	100000-150000 cps	No disponible	6 – 6.8	1.15 – 1.30 mg. KOH/gr
C114	50+/-1%	5000 –9000 mPas.	1,10+/-0,1gr/cm3	2,5 – 3,5	No disponible
M111	65+/-1%	No disponible	1.68 – 1.78 gr	No disponible	No disponible
W740	70+/-1%	25000-35000cp	1,40+/-0,05 gr/cm3	No disponible	No disponible
P112	16 +/-1 %	70000-100000cp	1,02+/-0,01gr/cm3	No disponible	No disponible

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable en condiciones normales.

11 INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda en animales: ninguna información adicional
Toxicidad aguda en el hombre: ninguna información adicional
Efectos cancerígenos: ninguna información adicional

12 CONSIDERACIONES ECOLOGICAS

No se tienen estudios eco-toxicológicos del producto.
Por no tener datos de cómo puede actuar sobre la ecología evitar el ingreso a las aguas superficiales o subterráneas.

13 CONSIDERACIONES SOBRE SU ELIMINACION

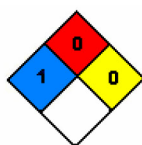
Quemar en un incinerador.
No tirar los residuos al desagüe.

14 TRANSPORTE

Restricción : Ninguna conocida
Nombre de embarque: adhesivo vinílico - No Peligroso
Rotulo: No peligroso (no inflamable)
Instrucciones del envoltorio: Evitar el congelamiento
MERCO Mercancías no peligrosas
IATA Mercancías no peligrosas
IMDG Mercancías no peligrosas

15 INFORMACION REGLAMENTARIA

Etiqueta NFPA 704
No Peligroso



No Inflamable

Salud :	1	Puede provocar secuelas menores
Incendio:	0	No inflamable
Reactividad:	0	Estable normalmente
Riesgo Especifico :	-	

16 OTRA INFORMACION

El destinatario debería tratar de que esta Ficha de Seguridad sea enviada hacia cualquier transportador o usuario eventual de nuestro producto.
La información aquí contenida es precisa. Todos los materiales presentan peligros desconocidos y se deben utilizar con cuidado, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.
Todas las garantías están excluidas. Se aplicarán nuestras condiciones generales más actuales de ventas.
Por favor consulte la Hoja Técnica antes de cualquier uso y proceso.
Fecha de revisión: 2016 03 E.