



## DYNAL INDUSTRIAL S.A.

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

DYNALATEX 2

Puente de Adherencia para Yeso

Cód. 313002

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

<b>Identificación del producto</b>	
Nombre comercial:	DYNALATEX 2
Información del fabricante / distribuidor	
Fabricante / distribuidor:	DYNAL INDUSTRIAL S.A.
Dirección:	AVDA. 5 DE ABRIL 4534
Código postal y ciudad:	9180001 - SANTIAGO
País:	CHILE
Numero de teléfono	(56-2) 478 2000
Fax:	(56-2) 779 91 57
Información general:	ECOLOGÍA
<b>En caso de urgencia llamar las 24 horas al CITUC</b>	
Si es por emergencia toxicológica:	(56-2) 635 38 00
Si es por emergencia química:	(56-2) 247 36 00

 Centro de Información Toxicológica y de Medicamentos de la Universidad Católica de Chile (CITUC)

#### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Descripción química

Adhesivo líquido cuya base es una dispersión acuosa de resinas poliméricas en dispersión.

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ver capítulo 11 y 12

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones generales	Facilitar siempre al médico la hoja de datos de seguridad.
En caso de inhalación	Si se sienten molestias, acudir al médico.
En caso de contacto con la piel	Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.
En caso de contacto con los ojos	Lavar los ojos afectados inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Acudir inmediatamente al médico.
En caso de ingestión	No provocar el vómito. Requerir inmediatamente ayuda médica.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	Compatible con todos los agentes extintores habituales.
Riesgos específicos que resultan de la exposición a la sustancia, sus productos de combustión y gases producidos.	En caso de incendio puede (n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO) Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) Óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> )
Indicaciones adicionales	Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.

#### 6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales	Procurar ventilación suficiente. Llevar ropa de protección personal. En caso de exposición a vapores/aerosol, usar protección respiratoria.
Medidas de protección del medio ambiente:	Evitar que penetre en el alcantarillado o aguas superficiales. Evitar que penetre en el subsuelo o la tierra. En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.
Métodos de limpieza	Recoger con materiales absorbentes adecuados (por ejemplo arena, absorbente universal). Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

**Indicaciones para manipulación sin peligro:**  
Ver capítulo 8 / Equipo de protección personal.

**Indicaciones para la protección contra incendio y exposición:**  
No aplicable.

### 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.  
Proteger de temperaturas elevadas y de los rayos solares directos.  
Proteger del agua y de la humedad del aire.

## 8. LIMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal:

**Medidas generales de protección e higiene:**  
Proveer una ventilación suficiente o escape de gases en el área de trabajo.  
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.  
Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada.  
No fumar, comer o beber durante el trabajo.  
Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.  
Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.

Protección respiratoria:

No aplicable.

Protección de las manos:

Guantes de goma natural o sintéticos.

Protección de los ojos:

Gafas protectoras.

Protección corporal:

Ropa protectora

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Aspecto:**

Estado físico:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Suave

Datos significativos para la seguridad

Punto de inflamación	No inflamable
Densidad a 25 °C	1,04 gr/cc aprox.
Solubilidad en agua	Soluble

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Materias que debe evitarse / Reacciones peligrosas

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

Descomposición térmica y productos de descomposición peligrosos

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

## 11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Sensibilización:

Es posible la sensibilización /reacción alérgica. Pueden observarse reacciones alérgicas en personas sensibles, incluso con concentraciones muy bajas de producto.

### **Experiencia sobre personas**

Contacto con los ojos:

Puede causar irritación

Contacto con la piel:

Puede causar dermatitis

Inhalación:

Puede causar irritación

Ingestión:

Puede causar perturbaciones en la salud

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Indicaciones adicionales

No permitir el paso al alcantarillado, cursos de agua o terrenos.

### 13. ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No desperdicie el producto. Si ha de eliminar el producto, agregar cemento y agua, y dejar endurecer (el residuo endurecido es inerte), o bien identifique como residuo especial. Para la disposición final, tomar contacto con la autoridad competente y/o empresa de eliminación de residuos, autorizado por el SEREMI. La eliminación está regulada por la legislación vigente.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR/RID	Información complementaria Mercancía no peligrosa.
IMO/IMDG	Información complementaria Mercancía no peligrosa
IATA/ICAO	Información complementaria Mercancía no peligrosa

### 15. DISPOSICIÓN DE CARÁCTER LEGAL

Etiquetado:

El producto está clasificado y etiquetado según la legislación nacional correspondiente.

---

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si estos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

**NUMERO TOTAL DE PÁGINAS 5**



(56-2) 247 36 00  
CITUC Químico  
En caso de emergencia de  
transporte

**Dynal Industrial S.A.**  
Avenida Cinco de Abril N° 4534 - Estación Central - Santiago  
Tel.: 56-2-7795503- Fax: 56-2-7799157- [www.dynal.cl](http://www.dynal.cl)



(56-2) 635 38 00  
CITUC Toxicológico

5 de 5