



## HOJA DE SEGURIDAD

ADITECH

### Descripción.

Aditivo base Vinil Acrílica para diseñado para modificar acabados como son tirol, estucos, etc, base cemento, yeso o cal

### 1. Identificación de la sustancia / preparación / Empresa.

- **Identificación de la sustancia**

Nombre: ADITECH

- **Uso Recomendado**

Para concreto y morteros

- **Preparación de muestra**

Adición al mortero.

- **Identificación de la Empresa**

Fabricante: Industrias Niasa S.A. de C.V.

Número Telefónico: 0155-53532305 Fax: 0155-53531821

Dirección: Gral. Mariano Escobedo 510 5° PISO. Col. Nueva Anzures C.P 11590 Delegación Miguel Hidalgo, Mex. D.F

### 2. Composición / Información de Componentes

- **Sustancias peligrosas representativas (presentes en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría en estado puro):**

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

- **Otras sustancias que presenten peligro:**

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

- **Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:**

No contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.



- **Otras sustancias que tienen Valores Limite de Exposición profesional:**  
No está presente ninguna sustancia de esta categoría.

### 3. Identificación de los Peligros.

Este producto no está clasificado como inflamable ni peligroso.

### 4. Primeros Auxilios.

En todos los casos consultar a un medico

- **Indicaciones Generales:**

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas llamar siempre a un medico. No hacer ingerir NUNCA a la persona.

- **Exposición por inhalación:**

Transportar al sujeto al aire libre y reposar

- **Contacto en la piel:**

Eliminar el exceso del producto. Lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón, enjuagar abundantemente con agua. Cambiar vestimenta si fuera necesario. Un contacto prolongado puede causar irritación.

- **Contacto con los ojos:**

Enjuagar INMEDIATAMENTE y abundantemente con agua bajo presión moderada, por lo menos 15 minutos. Manteniendo los parpados abiertos. Hacer mover los ojos en todas las direcciones y eliminar el producto de los ojos. Enviar a la persona a oftalmólogo, especialmente si aparece enrojecimiento, dolor o molestias visuales.

- **Ingestión:**

Si la cantidad es poco importante enjuagar la boca con agua y consultar un médico. Si la cantidad es importante no inducir el vómito, transferir al sujeto al hospital y muestre la ficha de seguridad al médico.



Si la cantidad es poco importante (no más de un trago) enjuagar la boca con agua y consultar a un médico. Guardar reposo y NO hacer vomitar. En caso de ingestión accidental, llamar a un médico para que indique si es conveniente una vigilancia médica y un tratamiento ulterior en medio hospitalario.

#### **5. Medida de lucha contra incendios.**

- Equipo de protección especial para el personal encargado de la lucha contra el fuego:  
Por razones de toxicidad de los gases de descomposición térmica del producto los encargados deberán utilizar equipo

#### **6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental.**

- **Precauciones individuales:**  
Remitirse a las medidas de protección enumeradas en los apartados nº 7 y nº 8. Se recomienda el uso de bateas antiderrame. Formación de depósitos deslizantes
- **Precauciones para la protección del medio ambiente:**  
Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua. Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios. En caso de esparcimiento importante, recoger por medios mecánicos.
- **Métodos de recogida / limpieza:**  
Limpiar preferentemente con detergente y agua, evitar el uso de solventes. Recoger por medios mecánicos. Eliminar los residuos recuperados según las normativas vigentes (ver punto 13).

#### **7. Manipulación y almacenamiento.**

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres donde se manipula el producto.



- **Manipulación:**  
El manipuleo debe ser realizado de preferencia en ambientes ventilados. Prever puestos de agua en las proximidades de la utilización del producto. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- **Almacenamiento:**  
Conservar el recipiente bien cerrado en lugares secos.
- **Prevención de incendios:**  
Prohibido el acceso a personas no autorizadas.

## **8. Controles de exposición/protección personal**

- **Medidas técnicas de protección:**  
El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente. Prever puestos de agua en las proximidades de la utilización del producto. Evitar el contacto con las mucosidades, los ojos y las manos.
- **Valores límite de exposición (según RES 295/2003 MTSS):**  
No determinados.
- **Protección de la piel:**  
Utilizar la vestimenta de trabajo cerrada. Evitar todo contacto prolongado. Después de contacto con el producto, enjuagar todas las herramientas y partes del cuerpo en contacto con agua y detergente.
- **Protección de las manos:**  
Guantes de protección impermeables.  
Pueden utilizarse cremas protectoras para las partes expuestas de la piel, pero no obstante no deberán ser aplicadas después del contacto con el producto. Su utilización será necesaria tanto en la preparación del producto como en la aplicación del mismo.
- **Protección de los ojos:**  
Utilizar protecciones oculares durante la preparación y aplicación del producto.
- **Medidas de higiene particulares:**  
Recuerde no ingerir alimentos en el momento de realizar sus tareas.



## **9. Propiedades físicas y químicas**

- Estado Físico: Líquido
- Apariencia/ descripción Física: Emulsión acuosa.
- Color: Blanco lechoso.
- Olor: Suave.
- Solubilidad en agua: Miscible.
- pH: 8.7
- Densidad Relativa: 1.002 kg/lit.
- Punto de ebullición: 100°C.
- Viscosidad: 31,000 cps.
- Sólidos totales: 18%
- Cantidad de VOC < 3gr/Lit

## **10. Estabilidad y reactividad**

- El producto es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento descritas en el punto nº7.

## **11. Información toxicológica**

- El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas. Puede provocar ligera irritación en la piel en caso de contacto prolongado o repetido. Puede provocar también una irritación de las mucosas oculares.

## **12. Información ecológica**

- No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación y sus efectos en el medio ambiente.  
Evitar la circulación del producto en alcantarillas y cursos de agua.



### **13. Consideraciones sobre la eliminación**

- **Sustancia o preparado:**  
No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua. Eliminar conforme a la regulación nacional. Después de endurecido puede ser eliminado como cualquier otro residuos para la construcción.
- **Envases contaminados:**  
Eliminar según disposiciones locales.

### **14. Información relativa del transporte.**

- Producto no sujeto a la clasificación y etiquetado del transporte.

### **15. Información reglamentaria.**

- No sujeto al etiquetado de productos peligrosos.

### **16. Otras Informaciones.**

- Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basan en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas comunitarias y nacionales.  
El producto no debe emplearse para más usos que los especificados en su ficha técnica y en el apartado nº1.  
El usuario es totalmente responsable de tomar las medidas necesarias para responder a las leyes y normativas locales.