

LA PRESENTE FICHA CONTEMPLA INFORMACIÓN GENÉRICA DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DEL PRODUCTO. EN NINGÚN CASO SUSTITUYE A LA **FICHA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO DEL FABRICANTE QUE DEBEN CONOCER LOS TRABAJADORES Y PERMANECER EN EL CENTRO DE TRABAJO.**

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto químico adhesivo muy potente utilizado para pegar este tipo de material, no solo adhiere, sino que más bien sella y suelda los puntos de unión. Se utiliza principalmente para conectar los extremos de tuberías y bajantes tanto en obras de nueva construcción como en obras de reparación.



### PUESTO DE TRABAJO ASOCIADO

Albañil – Operario de demolición y rehabilitación – Electricista – Fontanero e instalador de climatización — Revestidor – Pintor – Soldador y alicatador – Operador de equipos manuales – Operario de aislamiento e impermeabilización — Montador de estructuras tubulares – Operario de estabilización de explanadas y extendido de firmes — Colocador de materiales de cubrición — Operarios de redes de abastecimiento, saneamiento y pocería – Montador de prefabricados de hormigón en obra – Operario de taller de materiales, piedras industriales, tratamiento o transformación de materiales, canteros – Operario de mantenimiento de maquinaria y vehículos – Montador de escayola, placas de yeso laminado y asimilados – Aquellos puestos donde se haga uso.

### FASE DE OBRA

Actuaciones previas – Movimiento de tierra/Acondicionamiento del terreno – Estructura – Cerramiento, tabiquería y particiones – Carpintería y cerrajería – Cristalería – Acabados – Instalaciones y suministros – Aislamiento e impermeabilización – Cubiertas – Revestimientos – Equipamientos – Urbanización – Gestión de residuos.

## PELIGROS



Sustancias Inflamables



Sustancias con peligros graves para la salud



Sustancias peligrosas para la salud



Sustancias Corrosivas

## PELIGROS PARA LA SALUD

### Inhalación:

Puede irritar las vías respiratorias.

### Contacto con los ojos:

Produce lesiones oculares graves.

### Contacto con la piel:

Provoca irritación cutánea.

### Ingestión:

Nocivo en caso de ingestión.

### Mutágenos y tóxicos para la reproducción (agentes CMR):

Se sospecha que puede provocar cáncer.

## PELIGROS FÍSICOS

En condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso son estables, es decir, no se descomponen. En condiciones normales no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

Corrosivo para los metales pudiendo dar lugar a reacciones peligrosas.

Puede liberar por descomposición productos pirolíticos peligrosos.

Producto no explosivo, pero puede formar mezclas explosivas de vapor/ aire.

## MEDIDAS PREVENTIVAS DURANTE SU MANIPULACION

- ❖ Seguir las indicaciones de la etiqueta de los envases y de las fichas de datos de seguridad.
- ❖ Manipular o transportar los recipientes de capacidad superior a dos litros mediante protectores de envases, cubos o carros; y transportar los envases de vidrio en contenedores.
- ❖ No tocar los productos químicos con las manos, ni comer, fumar, beber, aplicar cosméticos, etc. durante su manipulación.
- ❖ Mantener el producto lejos de alimentos, bebidas o tabaco.
- ❖ Antes de cada pausa se deben lavar las manos. Al terminar el trabajo los trabajadores se deberán lavar o duchar. Lavar la ropa manchada o humedecida previamente a su reutilización.
- ❖ Conservar el etiquetaje de los recipientes y etiquetar debidamente las soluciones preparadas. Emplear envases adecuados al tipo de riesgo que presenta cada producto.
- ❖ Mantener los recipientes cerrados herméticamente.
- ❖ No reutilizar envases para otros productos sin eliminar la etiqueta original. No sobreponer etiquetas.
- ❖ Limpiar los envases que se vayan a reutilizar, aunque sea para contener el mismo producto.
- ❖ Asegurar una buena ventilación en el puesto de trabajo. Incluso a nivel de suelo, los vapores pesan más que el aire.
- ❖ Abrir y manejar con cuidado el recipiente.
- ❖ Evitar la formación de aerosoles.
- ❖ Mantener alejadas de las fuentes de ignición. No fumar.
- ❖ Evitar la formación de cargas electrostáticas.
- ❖ Utilizar los equipos de protección individual apropiados, y tener preparados los aparatos respiratorios por si fueran necesarios.

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)



## MEDIDAS PREVENTIVAS EN EL ALMACENAMIENTO

- ❖ Establecer un lugar seguro en la obra para el almacenamiento de los productos químicos.
- ❖ Agrupar los productos químicos por el tipo de riesgo que presentan, con el fin de evitar el almacenamiento conjunto de productos incompatibles.
- ❖ Señalizar claramente y en lugar visible los riesgos.

- ❖ Mantener unas condiciones adecuadas de ventilación, temperatura y luminosidad, así como proteger a los productos de la luz directa del sol.
- ❖ Conservar los productos en su envase de origen, bien cerrados y con dispositivo de seguridad.
- ❖ Garantizar que todos los productos almacenados estén adecuadamente identificados.
- ❖ Disponer de materiales de absorción adecuados (tierra, arena o similar, nunca serrín) para la recogida de posibles fugas y derrames.
- ❖ Alejar los reactivos sensibles al agua de las tomas o conducciones de esta.
- ❖ Almacenar en lugar fresco.
- ❖ No almacenar envases de plástico al aire libre.
- ❖ Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- ❖ Los productos químicos serán revisados periódicamente, al menos una vez al año. Aquéllos cuya vida útil haya expirado, estén deteriorados o se encuentren en recipientes con fugas, deberán ser evacuados en condiciones de seguridad.
- ❖ Garantizar unas condiciones adecuadas de orden y limpieza.

### MEDIDAS A ADOPTAR PARA SU ELIMINACIÓN

- ❖ Establecer un lugar adecuado en obra para depositar los residuos y recipientes en desuso.
- ❖ Evitar su vertido a cursos de agua.
- ❖ Los envases, si no se pueden limpiar, se gestionarán del mismo modo que el propio producto.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico. Los síntomas de intoxicación pueden aparecer hasta 48 horas después. Se requiere supervisión médica después del accidente.

- ❖ **En caso de inhalación:**  
Suministrar aire fresco; si fuera necesario se debe realizar respiración artificial, proporcionar calor.  
Si los trastornos persisten, se debe consultar al médico.  
En caso de desmayo se debe tender y transportar al afectado de lado. Avisar a un médico de forma inmediata.
- ❖ **En caso de contacto con la piel:**  
Limpiar la zona afectada con agua y jabón. Enjuagar bien.
- ❖ **En caso de contacto con los ojos:**  
Enjuagar los ojos con agua corriente durante varios minutos y consultar a un médico.  
No frotarse los ojos ni cerrarlos. En caso de trastornos persistentes consultar a un médico.
- ❖ **En caso de ingestión:**  
Si se ha tragado, no provocar el vómito. Enjuagar la boca y la garganta y beber mucha agua. Solicitar atención médica inmediata.

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

### RESTRICCIONES DE USO

Trabajadores que tras un reconocimiento médico presenten un **APTO CONDICIONADO O NO APTO** para el uso de estos productos.

**SI TIENES DUDAS, PREGUNTA AL RESPONSABLE. SOLICITA LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.**



900 20 30 20

[www.lineapreencion.com](http://www.lineapreencion.com)