

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

## DESCRIPCIÓN Y USOS

Las siliconas son unos polímeros inorgánicos formados principalmente por enlaces de oxígeno y silicio, que son muy fuertes y flexibles. Las siliconas ácidas contienen disolventes y liberan ácido acético (olor a vinagre). Su principal función en construcción es actuar como selladores de juntas flexibles.

### PUESTO DE TRABAJO ASOCIADO

Albañil – Operario de demolición y rehabilitación – Electricista – Fontanero e Instalador de climatización – Revestidor – Pintor – Solador y alicatador – Operador de equipos manuales – Operario de aislamiento e impermeabilización – Montador de estructuras tubulares – Operario de estabilización de explanadas y extendido de firmes – 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 peligrosas  
para la salud

## PELIGROS PARA LA SALUD

### Inhalación:

Puede producir irritaciones en el sistema respiratorio.

### Contacto con los ojos:

Puede provocar irritación.

### Contacto con la piel:

Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis. Puede provocar una reacción alérgica de la piel.

### Ingestión:

Puede causar efectos nocivos.

## PELIGROS FÍSICOS

El producto es estable en condiciones normales. No se conocen reacciones peligrosas, aunque puede producirse una neutralización en contacto con bases, por lo que deben evitarse.

En combustión liberan monóxido de carbono y/o dióxido de carbono.

### MEDIDAS PREVENTIVAS DURANTE SU MANIPULACIÓN

- ❖ Seguir las indicaciones de la etiqueta de los envases y de las fichas de datos de seguridad.
- ❖ 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 y aplicarse crema hidratante inmediatamente después. 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.
- ❖ Emplear en lugar ventilado.
- ❖ No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.
- ❖ Mantener los recipientes cerrados herméticamente.
- ❖ No reutilizar envases para otros productos sin quitar la etiqueta original. No sobreponer etiquetas.
- ❖ Limpiar los envases que se vayan a reutilizar, aunque sea para contener el mismo producto.
- ❖ Utilizar los equipos de protección individual establecidos.

### EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)



### MEDIDAS PREVENTIVAS EN EL ALMACENAMIENTO

- ❖ Establecer un lugar seguro en la obra para el almacenamiento de los productos químicos.
- ❖ 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.
- ❖ Evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.
- ❖ Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.
- ❖ Almacenar los envases entre 5 y 35 ° C, en un lugar seco y bien ventilado.
- ❖ Conservar los productos identificados, en su envase de origen, bien cerrados y con dispositivo de seguridad.
- ❖ Alejar los reactivos sensibles al agua de las tomas o conducciones de esta.
- ❖ No almacenar envases de plástico al aire libre.
- ❖ Restringir el acceso al personal.
- ❖ Garantizar unas condiciones adecuadas de orden y limpieza.

### MEDIDAS A ADOPTAR PARA SU ELIMINACIÓN

- ❖ Depositar los residuos, y envases en desuso en el lugar establecido para ello.
- ❖ No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.

- ❖ Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de accidente o malestar, acuda 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. En caso de trastornos, consultar al médico.
- ❖ **En caso de contacto con los ojos:**  
Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- ❖ **En caso de ingestión:**  
Consultar a un médico si los trastornos persisten.

**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.lineaprevencion.com](http://www.lineaprevencion.com)