

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 DEL FABRICANTE QUE DEBEN CONOCER LOS TRABAJADORES Y PERMANECER EN EL CENTRO DE TRABAJO.

DESCRIPCIÓN

Producto químico que contiene dos disolventes, uno que actúa en la capa más superficial (dando lugar a un aspecto arrugado) y otro que actúa en profundidad. Se utiliza principalmente para la eliminación de capas de pintura, barniz, colas, esmaltes, etc., con el objeto de preparar la superficie para un mejor acabado.



PUESTO DE TRABAJO ASOCIADO

Albañil – Operario de demolición y rehabilitación – Encofrador – Revestidor – Pintor – Soldador y alicatador – Operador de equipos manuales – Operario de aislamiento e impermeabilización – Montador de estructuras tubulares – Operario de instalaciones temporales obra, planta aglomerado, de hormigón, de machaqueo y clasificación de áridos – Operarios de redes de abastecimiento, saneamiento y pocería – Operario de taller de materiales, piedras industriales, tratamiento o transformación de materiales, canteros – Operador de mantenimiento de maquinaria y equipos – Aquellos puestos donde se haga uso.

FASE DE OBRA

Estructura – Cerramiento, tabiquería y particiones – Carpintería y cerrajería – Cristalería – Acabados – Aislamiento e impermeabilización – Cubiertas – Revestimientos – Equipamientos – Urbanización – Gestión de residuos.

PELIGROS



**Sustancias
Corrosivas**



**Sustancias
peligrosas para
la salud**



**Sustancias
peligrosas para el
medioambiente**

PELIGROS PARA LA SALUD

Inhalación:

Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con los ojos:

Produce lesiones oculares graves.

Contacto con la piel:

Provoca quemaduras graves en la piel.

Ingestión:

Nocivo en caso de ingestión.

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.

MEDIDAS PREVENTIVAS DURANTE SU MANIPULACION

- ❖ Seguir las indicaciones de la etiqueta de los envases y de las fichas de datos de seguridad.
- ❖ Cuando se puedan producir derrames, llevar a cabo la operación en lugares específicos que garanticen una recogida y drenaje de estos a lugar seguro y en condiciones de ventilación adecuadas. Prever el uso de sustancias o cubetos de neutralización para cada caso. No utilizar trapos o papel para su absorción.
- ❖ Evitar, en la medida de lo posible, el trasvase de productos químicos. Si ello no es posible, realizarlo a velocidades lentas, en una zona bien ventilada, disponiendo de control de derrames y limitando las operaciones manuales a las mínimas posibles. Procurar, en su caso, el empleo de sistemas de bombeo manuales o mecánicos.
- ❖ Asegurar una buena ventilación en el puesto de trabajo.
- ❖ Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Observar lo establecido en la ficha de datos de seguridad del producto en cuanto al almacenamiento.
- ❖ Mantener unas condiciones adecuadas de ventilación, temperatura y luminosidad, así como proteger a los productos de la luz directa del sol.
- ❖ Conservar los productos correctamente identificados, en su envase de origen, bien cerrados y con dispositivo de seguridad.
- ❖ Disponer de materiales de absorción adecuados (tierra, arena o similar, nunca serrín) para la recogida de posibles fugas y derrames.
- ❖ No almacenar envases de plástico al aire libre.
- ❖ Restringir el acceso al personal.

- ❖ Garantizar unas condiciones adecuadas de orden y limpieza.
- ❖ Ver restricciones de almacenamiento en caso de aplicación del Reglamento APQ.

MEDIDAS A ADOPTAR PARA SU ELIMINACIÓN

- ❖ Depositar los residuos y envases en desuso en el lugar habilitado para ello.
- ❖ 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, 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:**
En caso de intoxicación evacuar al trabajador a zona exterior con aire limpio. Solicitar asistencia médica en caso de duda, exposición directa o malestar. Mostrar la ficha de datos de seguridad del producto.
- ❖ **En caso de contacto con la piel:**
Limpiar la zona afectada con agua por arrastre y jabón neutro. Enjuagar bien.
- ❖ **En caso de contacto con los ojos:**
Enjuagar los ojos con agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos.
No frotarse los ojos ni cerrarlos. Consultar a un médico.
- ❖ **En caso de ingestión:**
Si se ha tragado, no provocar el vómito. Enjuagar la boca y la garganta. 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.lineaprevencion.com