

## FICHA VISUAL ADHESIVO DE CONTACTO

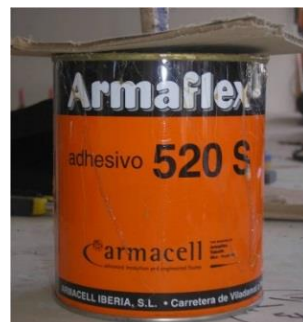
LA PRESENTE FICHA CONTEMPLA INFORMACIÓN GENÉRICA DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS DEL PRODUCTO. EN NINGÚN CASO SUSTITUYE A LA **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO DEL FABRICANTE QUE DEBEN CONOCER LOS TRABAJADORES Y PERMANECER EN EL CENTRO DE TRABAJO**

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Producto químico adhesivo de uso general para todo tipo de materiales, industria de madera y decoración. Se utiliza principalmente para el pegado de láminas fenólicas, tableros de madera y aglomerado, tela, corcho, caucho metal y otros materiales entre sí.

#### 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 peligrosas para la salud

### PELIGROS PARA LA SALUD

#### Inhalación:

Puede producir somnolencia o vértigo.

#### Contacto con los ojos:

Provoca irritación ocular grave.

#### Contacto con la piel:

Provoca irritación cutánea.

### PELIGROS FÍSICOS

Estable en condiciones normales. No se descompone si se emplea de forma correcta. Por descomposición puede dar lugar a productos pirolíticos tóxicos.

### MEDIDAS PREVENTIVAS DURANTE SU MANIPULACION

- ❖ 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 cremas hidratantes inmediatamente. 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.
- ❖ Asegurar suficiente ventilación en el puesto de trabajo.
- ❖ Evitar la formación de aerosoles.
- ❖ Asegurar una buena aireación del local, incluso a nivel del suelo (los vapores pesan más que el aire).
- ❖ Mantener alejadas de las fuentes de ignición. No fumar.
- ❖ Adoptar medidas contra las cargas electrostáticas.
- ❖ Utilizar los equipos de protección individual necesarios.
- ❖ 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.
- ❖ Seguir las instrucciones indicadas para una correcta eliminación de residuos químicos (se depositarán en recipientes adecuados, en función de su peligrosidad, hasta su eliminación).
- ❖ Seguir las pautas indicadas para una adecuada actuación en caso de incidente, accidente o emergencia (incendio, explosión, derrame, proyección, salpicadura, quemadura, etc.).

### 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.
- ❖ Utilizar cubetos de retención o baldas inclinadas con recogida de fugas o derrames de producto químico. El suelo deberá ser impermeable para evitar su filtración y propagación.
- ❖ Las estanterías deberán ser de un material adecuado a los productos químicos almacenados (no serán de madera). Son recomendables las metálicas.
- ❖ Disponer de materiales de absorción adecuados (tierra, arena o similar, nunca serrín) para la recogida de posibles fugas y derrames.

## FICHA VISUAL ADHESIVO DE CONTACTO

- ❖ Los envases pesados, así como ácidos y bases, se deben colocar en los estantes más bajos.
- ❖ Alejar los reactivos sensibles al agua de las tomas o conducciones de esta.
- ❖ No almacenar envases de plástico al aire libre.
- ❖ Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.
- ❖ Mantener los envases cerrados herméticamente.
- ❖ Mantener los envases alejados de fuentes de ignición.
- ❖ Ver restricciones de almacenamiento en caso de aplicación del Reglamento APQ.

### MEDIDAS A ADOPTAR PARA SU ELIMINACIÓN

- ❖ Establecer un lugar adecuado en la obra para depositar los residuos y recipientes en desuso.
- ❖ No eliminar como basura doméstica.
- ❖ Eliminar el embalaje en un vertedero autorizado o con otro método autorizado para desechos peligrosos o tóxicos.

### 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:**  
Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
- ❖ **En caso de contacto con la piel:**  
Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón y enjuagar bien.
- ❖ **En caso de contacto con los ojos:**  
Lavar el ojo con agua durante varios minutos. En caso de trastornos persistentes consultar a un médico.
- ❖ **En caso de ingestión:**  
No provocar el vómito y solicitar asistencia médica.

**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)