

Area de trabajo
Puesto de trabajo
Actividad

Resin solution X 50



Inflamable.

Irrita los ojos y la piel.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

El producto contiene producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio ≤ 700), tolueno

Medidas de protección y normas de comportamiento



Procurar una buena ventilación y salida de aire en el puesto de trabajo.

No fumar, comer ni beber en las áreas de trabajo y de almacenamiento. No conservar tampoco en ellas alimentos, bebidas o tabaco.

Equipo de protección prescrito: - prendas protectoras o delantal - gafas protectoras o protección facial - guantes protectores impermeables de goma o plástico - botas protectoras cuando se trabaje con cantidades mayores.

No calentar nunca la sustancia con llamas abiertas.

Informar inmediatamente al superior responsable de cualquier problema. Realizar las reparaciones de forma correcta y con precaución. Las tuberías deben vaciarse completamente.

Después de una salida de líquido es imprescindible ventilar. Debe evitarse la formación de chispas y llamas.

No deben acumularse reservas importantes en el puesto de trabajo.

Al trasvasar, evitar la evaporación y las salpicaduras.

Trasvasar únicamente en recipientes limpios.

Para el transporte de los recipientes frágiles con la sustancia es imprescindible utilizar un contenedor externo (p.ej. un cubo de plástico con asa).

Comportamiento en caso de peligro



En caso de tener que combatir un incendio, cumplir exactamente las instrucciones operativas.

Apagar los incendios menores con CO₂ o un agente en polvo, eventualmente con un chorro de agua pulverizada.

Evitar la inhalación de polvo, vapores o gases de combustión, utilizar un aparato respirador.

Si se producen salidas o fugas de líquido informar inmediatamente al superior responsable o a la dirección de la planta.

Primeros auxilios



Lavar a fondo con agua y jabón la piel afectada. Si se produce la humectación de grandes zonas de la piel, lavar inmediatamente con una ducha de emergencia y retirar con cuidado las prendas humedecidas.

Si se producen quemaduras, enfriar la piel con agua fría hasta que se reduzca el dolor. No vendar las quemaduras en el rostro y ojos. Solicitar asistencia médica.

Después del contacto con los ojos lavar inmediatamente durante varios minutos con agua e informar al superior responsable. Después de la atención en la propia empresa, consultar con un oftalmólogo.

Si se produce ingestión, beber agua abundante añadiéndole carbono activo, si lo hay. Evitar el vómito en la medida de lo posible. En caso de pérdida de la consciencia colocar en una posición lateral estable. Solicitar asistencia médica inmediata.

En caso de inhalación, proporcionar aire fresco, reposo y calor. Si procede, consultar con el médico.

Evacuación correcta

Absorber el líquido derramado con un aglutinante universal y enviar para su evacuación como los demás residuos del centro correspondiente en recipientes cerrados. No vaciar en el desagüe incluso cantidades pequeñas.