

Area de trabajo Production
Puesto de trabajo Dissolver 1
Actividad Form. 01

Denominación de la sustancia peligrosa

Resin solution X 50

Peligros para las personas y el entorno



Nocivo en caso de inhalación.

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Provoca daños en la glándula tiroideas tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: contacto con la piel.

Puede provocar daños en el aparato digestivo tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: contacto con la piel.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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



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.

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.

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.