

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD: ADHESIVO FANAPUR 740-2K

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre Del Producto: FANAPUR 740-2K
Grado De Peligro de HMIS: Salud:1 Fuego:2 Reactividad: 1

Nombre de la Compañía: FANAQUIMICA S.A.
Av. Monsecur 2101
B1754JIK - La Reja Buenos Aires, Argentina
Tel.: 0237-466-1600
www.fanaquimica.com

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Polímeros uretánicos con carga mineral

SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

Los recipientes conteniendo el producto deben permanecer bien cerrados y almacenados adecuadamente bajo techo previniendo contacto con agua.
Irritante a los ojos, piel y aparato respiratorio.
Utilizar el producto en condición de ventilación adecuada.

INHALACIÓN

Por su baja presión de vapor y aplicado con llana a temperatura ambiente, el riesgo de inhalación es ínfimo. En algunos individuos puede ocurrir una reacción alérgica. Puede causar sensibilización respiratoria en individuos susceptibles.

INGESTIÓN

Ningún peligro esperado en uso industrial normal. La ingestión no es una probable ruta de la exposición.

PIEL

La exposición prolongada o repetida puede causar la irritación de piel pudiendo dar lugar a reacciones alérgicas.

OJOS

Puede causar irritación de los ojos.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA:

En animales de laboratorio el metileno / tolueno diisocianato polimérico no produce defectos de nacimiento. Otros efectos fetales ocurrieron solamente en dosis que resultaron tóxicas a la madre.

No se reportan efectos cancerígenos de este producto.

SECCIÓN 4 - PRIMEROS AUXILIOS

INGESTIÓN

Si ha sido ingerido busque atención médica. No induzca vomito a menos que ordenado por el facultativo.

PIEL

Limpiar bien la zona afectada con un solvente removedor y luego por 15 minutos bajo agua. En caso de que el contacto genere una irritación persistente concurrir al médico

OJO

Enjuague bien la zona afectada con agua durante 20 minutos. Consulte a personal médico. El material contiene isocianatos poliméricos y puede reaccionar con la humedad del ojo que puede ser difícil de remover. Consulte un oftalmólogo inmediatamente.

SECCIÓN 5 - INCENDIO

Riesgo de incendio muy bajo

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Extintores base dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma.
El agua se puede utilizar para la extinción del fuego. En este caso, se recomienda el uso de cantidades significativas a fin de atenuar los efectos de la reacción química entre el agua y el producto.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN

Los productos de combustión son tóxicos. (Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno y vapores de isocianato).

PROCEDIMIENTOS DE LA LUCHA CONTRA EL FUEGO

El personal afectado a la extinción del fuego debe utilizar equipos de respiración autónoma y vestimenta ignífuga adecuada para el trabajo.

SECCIÓN 6 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Se recomienda en el área de proceso una buena ventilación. Utilizar guantes, anteojos de seguridad.

ALMACENAJE

Almacene en los envases herméticamente cerrados protegidos contra la humedad atmosférica. Substituya el aire evacuado de los recipientes con aire o nitrógeno seco.
Almacene entre 20°C y 35°C de temperatura

SECCIÓN 7 - EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límites De Exposición Ocupacional (metileno diisocianato polimérico)
TLV: 0,05ppm. Techo máximo permisible: 0,2 ppm

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Zonas bien ventiladas son requeridos. Disponer mascarás respiratorias de uso personal caso sea necesario.

PROTECCIÓN DE PIEL

Utilice materiales base caucho o PVC en zonas del cuerpo que puedan entrar en contacto.
(Guantes - delantales)

PROTECCIÓN DE OJOS

Para evitar salpicaduras en ojos, se recomienda utilizar anteojos protectores.

SECCIÓN 8 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma: pasta viscosa

Olor: suave

SECCIÓN 9 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Este producto es estable en condiciones normales de almacenamiento.

Evite la calefacción prolongada sobre 70°C o el almacenaje por debajo de 15°C.

Incompatible con: agua, ácidos, bases, alcoholes.

Con agua reacciona generando calor y dióxido de carbono desarrollando presión en recipientes cerrados que lo contenga.

La descomposición térmica (sobrecalentamiento, combustión) genera vapores y otros productos peligrosos para la salud.

SECCIÓN 10 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta formulación no se ha probado para los efectos ambientales.

SECCIÓN 11 - DISPOSICIÓN

DISPOSICIÓN DEL ENVASE:

Inutilizar el envase para evitar ser reusado con otros productos.

Se puede tratar el material remanente en las paredes con solución neutralizante y luego disponer.

SECCIÓN 12 - CONSIDERACIONES DE TRANSPORTE

No presenta riesgos en ningún tipo de transporte.