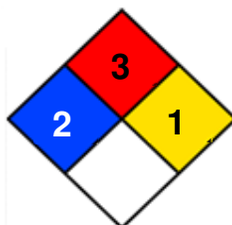


TARJETA DE EMERGENCIA.

SOLDAMAX PAVCO.



ROTULO NFPA



SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fecha revisión: Agosto 2016

- **DEFINICIÓN**

Solución de resina de PVC o CPVC, especialmente formulado para realizar las uniones entre tuberías y accesorios de Policloruro de Vinilo, debe fluir libremente y no contener partículas no disueltas o cualquier materia extraña, que afecte la resistencia final de la unión, o la resistencia química del cemento, no debe mostrar gelificación o separación.

- **FABRICANTE**

Mexichem Colombia S.A.S (Pavco), Bogotá D.C., Colombia. TEL 91 - 7825000/
Cisproquim: 91 - 2886012.

- **SINONIMOS:**

SOLDADURA DE PVC/CPVC

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

- **INHALACIÓN:**

La exposición al cemento solvente de PVC ó CPVC puede causar irritación en nariz y garganta. Una exposición severa puede causar debilidad, depresión, narcosis, dolor de cabeza, somnolencia e inconsciencia.

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

- **INGESTIÓN:**

Esta ruta de exposición es fácil de evitar. Puede causar náuseas, vómito, irritación gastrointestinal.

- **CONTACTO/PIEL Y OJOS:**

La sobre exposición del cemento solvente de PVC ó CPVC puede causar irritación en piel y ojos.

Dermatitis por exposición prolongada.

Las salpicaduras en los ojos pueden producir dolorosas irritaciones conjuntivas o inflamación.

SECCIÓN 3: CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL



- Metil Etil Cetona: TLV = 200 ppm.
- Tetrahidrofurano: TLV= 50 ppm.

Exigir el uso de ropa de trabajo adecuada, guantes de nitrilo, máscara para vapores orgánicos para evitar el contacto repetido o prolongado en la piel y gafas protectoras a prueba de salpicadura.

La ropa mojada con cemento solvente de PVC ó CPVC se deberá colocar en recipientes cerrados hasta que se pueda desechar, si va a ser lavada o se va a emplear otro método de limpieza se informará a la persona encargada de las propiedades peligrosas del mismo.

Otras protecciones: sistemas lavaojos y duchas en el lugar de trabajo.

En caso de incendio, utilice guantes y trajes resistentes al calor, equipo autónomo de respiración en presencia de humos densos.

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

SECCIÓN 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- **ESTABILIDAD:**

El producto es estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento. El calor, las chispas y la llama contribuyen a la inestabilidad.

- **REACTIVIDAD:**

Puede formar compuestos de peróxido explosivos, líquido inflamable, puede liberar vapores que forman mezclas inflamables a la temperatura de ignición o más alta.

Materiales para evitar incompatibilidad: Cáusticos, agentes oxidantes fuertes y ácidos.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

- **INHALACIÓN:**

Trasladar víctima a un sitio aireado, suministrar oxígeno o respiración artificial si es necesario, mantener abrigado y acostado; solicitar ayuda médica inmediato.

- **INGESTIÓN:**

Solicite ayuda médica de inmediato, no induzca al vómito, suministre agua si la persona está consciente.

- **CONTACTO/PIEL Y OJOS:**

Si la piel se contamina con cemento solvente de PVC ó CPVC, ésta deberá lavarse inmediatamente por lo menos durante 15 minutos o deberá tomar una ducha para eliminar cualquier vestigio de este producto. Quitar rápidamente la ropa mojada con cemento solvente y no vuelva a usarla hasta eliminar completamente el producto.

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"

SECCIÓN 6: MEDIDAS CONTRA INCENDIO

Un fuego del cemento solvente de PVC ó CPVC puede desprender gases y vapores tóxicos. Use respirador, máscara antigás de vapores orgánicos, evite que vaya a cañerías. Acérquese por el lado contrario de la dirección del viento e intente apagar el fuego con espuma de alcohol, anhídrido carbónico y polvo químico seco.

El agua no sirve para su extinción sin embargo se puede utilizar para mantener refrigerados los contenedores expuestos al calor y así evitar una explosión.

- PUNTO DE INFLAMACION: - 2° C.
- LIMITE DE INFLAMACION: 2.0% INFERIOR 11.8% SUPERIOR.

SECCIÓN 7: MEDIDAS CONTRA DERRAME ACCIDENTAL

En caso de derrames, mantenga el público alejado. Impida la descarga adicional de material si no atenta con su integridad personal, despeje el área, ventile el área donde ocurrió la fuga o derrame, impida el flujo vehicular y elimine cualquier fuente de ignición.

Notifique a las autoridades cualquier descarga en un área pública. Evite el descargue directo de derrames o residuos a desagües y sistemas de alcantarillado.

Contenga el producto con materiales absorbentes y luego emplee el procedimiento de limpieza.

DESCARGO LEGAL

MEXICHEM COLOMBIA S.A.S, proporciona la información contenida aquí de buena fe, pero ni la empresa ni sus representantes se hacen responsables por su exactitud o su minuciosidad tampoco se hacen responsables por el mal uso o interpretación dada a la información aquí contenida.

Este documento está destinado sólo a ser una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto.

Las personas que reciban la información deben ejercer su juicio independiente para determinar la conveniencia del uso de este producto para un propósito específico.

En función del tipo de producto debe incluirse esta información o justificarse como: "No Aplica" (N/A), "No disponible", "no Relevante"