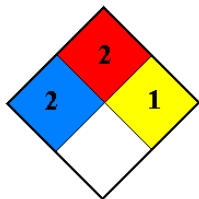


HOJA DE SEGURIDAD

Fraguateg H-30 NO CLEAN



DYNAL INDUSTRIAL S.A.

Teléfono de Emergencia / Oficina Central:
(56-2) 779 5503

Nº N U: 1268

Clase de riesgo: 3.1

Grupo Embalaje/Envasado:

EN CASO DE EMERGENCIA DAR AVISO A LA COMPAÑÍA INMEDIATAMENTE

<p>NOMBRE QUÍMICO</p>	<p>Membrana de curado hormigón. Fórmula química: Resinas y solventes.</p>
<p>RIESGOS PRINCIPALES</p>	<p>Contacto con los ojos: Irritación. Contacto con la piel: Seca y desgrasa la piel, Puede producir dermatitis. Inhalación: La inhalación de altas concentraciones puede producir grave depresión del sistema nervioso, conducente a falta de coordinación, juicio inestable, y si la exposición es prolongada resultará en estupor e inconsciencia. Ingestión: No provocar vómitos por el peligro de que la víctima aspire el solvente ya que la resultante sería una neumonitis química.</p>
<p>ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</p>	<p>Usar guantes, gafas o protectores laterales, delantal u otro vestuario protector si procede para evitar el contacto. Usar canecas o cartuchos vapor orgánico para situaciones que no sean de emergencia y sobrepasen el límite del TLV en que el olor a hidrocarburos brinda una advertencia adecuada sobre el fin de la vida del solvente. Ventilación: Usar ventilación natural (equivalente al exterior) o mecánica, que sea adecuada para mantener la concentración por debajo de O.E.L. (TLV). Si es mecánica, utilizar equipo a prueba de explosiones. Para emergencias que comprendan altas concentraciones de hidrocarburos, usar aparato de respiración con aire propio. Prohibido fumar y prohibidas las luces abiertas.</p>
<p>MEDIDAS DE SEGURIDAD</p>	<p>Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No manipular o almacenar cerca de llamas abiertas, calor, chispas u oxidantes fuertes. Ventilar adecuadamente. El derrame de líquido o una filtración de gas puede producir mezclas inflamables inmediatamente a temperaturas que estén en o sobre el punto de inflamación. El producto es acumulador de estática, tome las precauciones adecuadas al transferirlo bajo temperaturas que estén próximos al punto de inflamación. Cubeta cerrada.</p>
<p>CONTROL DE INCENDIOS</p>	<p>Polvo químico seco o espuma. Usar llovizna de agua aplicada con boquilla para espuma para enfriar las superficies expuestas y proteger al personal. Usar equipo de rescate para áreas cerradas. No extinguir llamas en la filtración. Peligro de reignición.</p>
<p>PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE DERRAMES</p>	<p>Mantenga al público alejado. Impida la descarga adicional de material (carga), si es posible hacerlo sin peligro personal. Cualquier descarga en un área pública debe notificarse a las autoridades. Contenga el material con arena, tierra o boom flotante y luego emplee los procedimientos de limpieza. Ventilar, no aspirar los vapores. Consulte a un experto sobre cómo eliminar el material.</p>
<p>PRIMEROS AUXILIOS</p>	<p>Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua hasta que ceda la irritación. Contacto con la piel: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas incluyendo zapatos, sacarlos antes de usarlos nuevamente. Lavar hasta que ceda la irritación. Inhalación: Sacar a la víctima del ambiente de exposición. Si no respira darle respiración artificial. Mantenerlo en reposo y solicitar asistencia médica. Ingestión: No provocar vómitos. Si la persona está inconsciente no tratar de suministrarle nada oralmente. Solicitar asistencia médica.</p>

