

Producto: ADHESIVO SELLOTEC 125

I. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA Y EL PROVEEDOR.

Nombre Producto : SELLOTEC 125

Código interno :

10011STC017 SELLOTEC 125, LATA 18 l
10011STC070 SELLOTEC 125 GALON

Propósito : Adhesivo multiuso de contacto para revestimientos de PVC, textil y Goma.

Proveedor : Comercial Soluex SpA.
Carlota Guzmán 1298, Renca, Santiago - Chile
Teléfono: (562) 2656 9500

II. INFORMACIÓN SOBRE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Descripción Química: Adhesivo a base de policloroprenos en solventes y resinas sintéticas, de baja toxicidad libre de Tolueno.

Componentes Peligrosos para la salud y/o medio ambiente: Producto nocivo si es ingerido.

III. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

A) Peligrosidad para las personas: El mayor peligro constituye la inhalación de los vapores del producto.

“Úsese en ambiente ventilado. La Inhalación prolongada del producto produce daños irreparables para la salud. Ministerio de Salud” . Logo inflamable Clase 3.0.

El producto puede producir irritación leve por contacto prolongado.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	La inhalación de los vapores del producto pueden producir náuseas, vómitos, dolor de cabeza o pérdida de la conciencia e irritación a la mucosa, el líquido tiene efectos desengrasantes produciendo irritación en la piel y ojos.
Contacto con la piel:	Puede producir enrojecimiento, inflamación y ampollas en la parte afectada.
Contacto con los ojos:	Produce irritación considerable del párpado y posible daño a la córnea.
Ingestión:	Puede producir irritación y corrosión de los tejidos de la boca y del estómago.
Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)	La exposición crónica puede producir daños en el cerebro, hígado y riñón.
Condiciones médicas que se ven agravadas con la exposición al producto	Las personas con problemas respiratorios no deben exponerse al producto.
b)Peligros al medio ambiente	Presenta riesgos típicos de vehículos orgánicos, el sólido no es peligroso, aunque si molesto y no degradable.
c)Peligros especiales del producto	Líquido inflamable.

V. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación	Llevar a la víctima al aire libre. Si no respira, darle respiración artificial. Consultar urgente con un médico.
Contacto con la piel	Lave de inmediato con abundante agua y jabón, quitar la ropa y zapatos contaminados. Solicite ayuda médica.
Contacto con los ojos	Lave de inmediato con abundante agua corriente a lo menos por 15 minutos. Consiga urgente atención médica.

Ingestión	No provocar vómitos por el peligro de producir neumonitis, consulte urgente un médico.
Notas para el médico tratante	Trate de acuerdo con los síntomas.

VI. MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO

Agente de extinción:	Polvo químico seco, ABC o espuma.
Procedimiento especiales para combatir fuego:	Mantenga refrigerados los contenedores expuestos al fuego. Ataque desde la mayor distancia posible.
Equipo especial de protección:	Use equipos de respiración autónoma.

VII. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES Y FUGA

Medidas de emergencia a tomar si hay derrames del material:	Aleje a las personas no involucradas directamente, trate de detener el derrame, si ello es posible sin peligro. Haga diques para impedir que el producto entre en las alcantarillas.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia:	Protéjase con equipos de respiración autónoma.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:	Impida la entrada del producto en alcantarillas y cursos de agua.
Método de Limpieza:	Lave con abundante cantidad de agua.
Métodos de eliminación:	Recupere los solventes por destilación elimine sólidos.

VIII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones Técnicas	Los tambores deben permanecer sellados hasta su uso, para impedir la evaporación de solventes.
Precauciones por tomar	Cuide los sellos de los envases.

Recomendaciones sobre manipulación segura:	En lo posible use todo el contenido del envase. De no ser así, saque lo que necesita y selle de inmediato
Condición de almacenaje:	Almacene en lugar fresco y seco. Proteja del calor.
Embalajes recomendados:	Los envases metálicos son los adecuados para el producto.

IX. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN AMBIENTAL

Medidas para reducir las posibilidades de exposición:	Use sólo la cantidad necesaria para el proceso. Manténgalos sellados. Use siempre su equipo de protección.
Parámetros para el control (límite permisible ponderado)	Hexano 141 mg/m ³ Ciclohexano 820 mg/m ³ Acetona 950 mg/m ³ Xilol 347 mg/m ³
Protección respiratoria:	Use siempre máscara con filtro con carbón activo.
Guantes de protección:	Use siempre guantes de neopreno con puño largo.
Protección de la vista:	Utilizar gafas de seguridad para protección química
Otros equipos de protección:	Proteja el cuerpo con delantal de neopreno o PVC.
Ventilación:	Debe haber, ya sea natural o forzada, en los lugares en que se usa el producto.