

SELLOTEC 60

SECCION 1	Identificación del producto y del proveedor
Nombre del producto	Sellotec 60
Código de producto	
Proveedor	Comercial Sellotec spa
	Carlota Guzman 1298, Renca, Santiago. Fono: (56-2) 26569700
Fono de emergencia	

Sección 2	Composición / Ingredientes
Nombre químico	No corresponde
Formula química	Policloropreno, Resina alquifenolica, Oxido de magnesio, Acetona, Ciclohexano, Nafta liviana.
Sinónimos	No tiene
Familia Química	Policloropreno
N° CAS	Información no disponible
N° NU	1133

Sección 3	Identificación de los riesgos
Marcas en etiqueta	“Úsese en ambiente ventilado, La inhalación prolongada del producto produce daños irreparables para la salud. Ministerio de Salud”. “ Logo de Inflamable, Clase 3.1”
Clasificación de riesgos del producto químico	Salud: 2, inflamabilidad: 3, Reactividad: 0.
a) Peligros para la salud de las personas	El mayor peligro lo constituye la inhalación de los vapores del producto.
Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)	La inhalación de los vapores del producto puede producir nauseas, 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 parpado 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.

b) Peligros especiales del producto	Líquido inflamable.
--	----------------------------

Sección 4	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.

Sección 5	Medidas para luchar contra el fuego
Agentes de extinción	Polvo químico seco, ABC o espuma.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Mantenga refrigerados los contenedores expuestos al fuego. Ataque desde la mayor distancia posible.
Equipos de protección personal para atacar el fuego	Use equipos de respiración autónoma.

Sección 6	Medidas para controlar derrames o fugas
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 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.
Método de eliminación de desechos	Recupere los solventes por destilación elimine los sólidos.

Sección 7	Manipulación y Almacenamiento
Recomendaciones Técnicas:	Los tambores deben permanecer sellados hasta su uso, para impedir la evaporación de solventes.
Precauciones a 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 el envase.
Condición de Almacenaje	Almacene en un lugar fresco y seco. Proteja del calor.
Embalajes recomendados	Los envases metálicos son los adecuados para el producto.

Sección 8	Control de Exposición/ protección especial
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Use solo la cantidad necesaria para el proceso. Manténgalos sellados. Use siempre su equipo de protección.
Parámetros para control (limite permisible ponderado)	Hexano 141 mg/m3
	Ciclohexano 820 mg/m3
	Acetona 950 mg/m3
	Xilol 347 mg/m3
Protección respiratoria	Use siempre, mascara con filtro con carbón activo.
Guantes de protección	Use siempre. De neopreno, puño largo.
Protección de la vista	Use lentes 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 use el producto.