

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (GENÉRICA) - RESIDUOS PELIGROSOS</b>		
	<b>SÓLIDOS CONTAMINADOS CON SOLVENTES ORGÁNICOS NO HALOGENADOS</b>		
	<b>VIGENCIA DESDE DICIEMBRE 2024</b>	<b>PÁGINA 1 DE 1</b>	

<b>1. ENCABEZAMIENTO</b>	
Nombre o Razón Social	FACULTAD DE MEDICINA, CLÍNICA ALEMANA UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO.
Bomberos 132 Carabineros 133	RUT 71.644.300-0
Ambulancia 131 CITUC +562 2635 3800	+562 2327 9100
<b>2. DATOS RELATIVOS AL RIESGO</b>	
Número UN	UN1993 LÍQUIDO INFLAMABLE N.E.P.
Clase o división de riesgo primario	CLASE 3 LÍQUIDO INFLAMABLE
Código de residuo peligroso DS 148 MINSAL	II.24, LISTA A3140 SOLVENTES ORGÁNICOS, CON EXCLUSIÓN DE SOLVENTES HALOGENADOS.
<b>3. NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA</b>	
Descripción	Sólidos y plásticos contaminados con solventes orgánicos no halogenados. Vidrio roto que contenía solventes orgánicos no halogenados. Envases vacíos que contenían gases inflamables. Envases vacíos que contenían solventes inflamables.
<b>4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	
Estado físico	Sólidos.
Color	Variable.
Apariencia	Variable.
<b>5. NATURALEZA DEL RIESGO</b>	
Riesgos más importantes	Líquidos y vapores inflamables. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.
Estabilidad y reactividad	
Información toxicológica	Puede provocar daños en el sistema nervioso central, hígado, riñón.
<b>6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN</b>	
Respiratoria	: Se recomienda el uso de mascarilla.
De las manos	: Usar guantes de neopreno o nitrilo de puño alto.
De la vista	: Usar antiparras de seguridad.
De la piel y del cuerpo	: Se recomienda el uso de overol de trabajo.
<b>7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
Inhalación	: Trasladar a un lugar libre de contaminación y llevar a un centro de asistencia médica.
Contacto con la piel	: Absorber y lavar con abundante agua y jabón. Evite esparcir sobre la piel sana.
Contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con abundante agua y llevar a un centro de asistencia médica.
Ingestión	: Enjuagar la boca con abundante agua. Trasladar a un centro de asistencia médica.
<b>El socorrista debe autoprotgerse</b>	<b>Adjuntar este documento</b>
<b>8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO</b>	
Agentes de extinción	Usar polvo químico seco, CO2, rocío de agua o espuma resistente al alcohol.
Medidas y equipos especiales para combatir el fuego	Use el agente extinguidor apropiado para el tipo de fuego a su alrededor. No disperse el material derramado con chorros de agua a alta presión.
Contraindicaciones	Mueva los contenedores del área de fuego, sólo si lo puede hacer sin ningún riesgo. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
<b>9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS</b>	
Perímetros de seguridad recomendados	No tocar ni caminar sobre el material derramado.
Precauciones para el medio ambiente	No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada.
Métodos de limpieza	
<b>Equipamiento mínimo del transportista:</b>	Absorber con tierra, arena u otro material absorbente neutro no combustible.
Envases de recolección, tierra o arena, absorbentes neutros, cloro comercial, jabón neutro, jabón desinfectante.	No permita que el derrame llegue al alcantarillado o aguas superficiales o subterráneas.
<b>10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>	
<b>Precauciones fundamentales para la recuperación del producto:</b> Recoger el producto correctamente absorbido en un contenedor compatible.	
<b>Ropa contaminada:</b> Lavar el traje y el aparato de respiración contaminado con agua/detergente antes de quitarse estos elementos. Utilizar un traje de protección química y un aparato de respiración autónomo mientras desviste a los compañeros contaminados o se maneja el equipo contaminado.	