

		<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (GENÉRICA) – RESIDUOS PELIGROSOS</b>	
		<b>SÓLIDOS CONTAMINADOS CON SOLVENTES ORGÁNICOS 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	UN1325 SÓLIDO INFLAMABLE ORGÁNICO, N.E.P.		
Clase o división de riesgo primario	CLASE 3 INFLAMABLE		
Código de residuo peligroso DS 148 MINSAL	II.23, LISTA A3150 SOLVENTES ORGÁNICOS HALOGENADOS		
<b>3. NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA</b>			
Descripción	Basura contaminada con yoduro de propidio. Sólidos contaminados con solventes orgánicos halogenados.		
<b>4. DESCRIPCIÓN GENERAL</b>			
Estado físico	Sólido.		
Color	Variable.		
Apariencia	Variable.		
<b>5. NATURALEZA DEL RIESGO</b>			
Riesgos más importantes	Altamente inflamable, se puede incendiar fácilmente por calor, chispas o llamas.		
Estabilidad y reactividad	Los vapores son más pesados que el aire, éstos se dispersarán en el suelo y se acumularán en áreas bajas o confinadas (alcantarillas, sótanos, desagües).		
Información toxicológica	Peligro de explosión de los vapores en interiores, exteriores o en alcantarillas.		
<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	usando la ropa protectora adecuada.		
<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.			