

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (GENÉRICA) – RESIDUOS PELIGROSOS		
	SOLVENTES ORGÁNICOS HALOGENADOS		
	VIGENCIA DESDE DICIEMBRE 2024	PÁGINA 1 DE 1	

1. ENCABEZAMIENTO	
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
2. DATOS RELATIVOS AL RIESGO	
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.23, LISTA A3150 SOLVENTES ORGÁNICOS HALOGENADOS
3. NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA	
Descripción	Disolución contaminada con yoduro de propidio. Solvente orgánico halogenado mezcla.
4. DESCRIPCIÓN GENERAL	
Estado físico	Líquido.
Color	Variable.
Apariencia	Variable.
5. NATURALEZA DEL RIESGO	
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.
6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN	
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.
7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
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.
El socorrista debe autoprotegerse	Adjuntar este documento
8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO	
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.
9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	
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	
Equipamiento mínimo del transportista:	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.
10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
Precauciones fundamentales para la recuperación del producto: Recoger el producto correctamente absorbido en un contenedor compatible.	
Ropa contaminada: 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.	