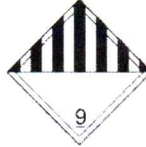


	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD – RESIDUOS PELIGROSOS		
	ACRILAMIDA VENCIDA		
	VIGENCIA DESDE DICIEMBRE 2024	PÁGINA 1 DE 1	

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	UN2074 ACRILAMIDA SÓLIDA.
Clase o división de riesgo primario	CLASE 6.1 TÓXICO CRÓNICO.
Código de residuo peligroso DS 148 MINSAL	I.14, LISTA A4140 SUSTANCIAS QUÍMICAS RESIDUALES, NO IDENTIFICADAS O NUEVAS, RESULTANTES DE LA INVESTIGACIÓN Y EL DESARROLLO O DE LAS ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA Y CUYOS EFECTOS EN EL SER HUMANO O EL MEDIO AMBIENTE NO SE CONOZCAN.
3. NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA	
Descripción	Acrilamida en desuso o vencida.
4. DESCRIPCIÓN GENERAL	
Estado físico	Sólido.
Color	Variable.
Apariencia	Variable.
5. NATURALEZA DEL RIESGO	
Riesgos más importantes	Tóxico en caso de ingestión.
Estabilidad y reactividad	Nocivo en contacto con la piel o inhalación.
Información toxicológica	Puede provocar una reacción alérgica en la piel y provocar irritación ocular grave. Puede provocar defectos genéticos y/o cáncer.
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 autoprotgerse	Adjuntar este documento
8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO	
Agentes de extinción	Usar polvo químico seco, CO2 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.
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.	