

	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE RESIDUOS PELIGROSOS		
	RESIDUOS ESPECIALES – RESIDUOS INFECCIOSOS		
	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	3291: Desechos Biomédicos; 2814: Sustancia infecciosa para el ser humano.
Clase o división de riesgo primario	Clase 6.2 Sustancias infecciosas
Código de residuo peligroso DS 148 MINSAL	I.1, Lista A4020 Desechos patológicos, cortopunzantes y/u hospitalarios.
3. NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA	
Descripción	Residuos de Establecimientos de Atención de Salud. Residuos Especiales, contaminación biológica.
4. DESCRIPCIÓN GENERAL	
Estado físico	Sólido
Color	Variable
Apariencia	Variable
5. NATURALEZA DEL RIESGO	
Riesgos más importantes	Riesgo asociado a la infección que pueden causar los patógenos que sobrevivan en las condiciones de almacenamiento y producto de la degradación de piezas orgánicas y fluidos corporales asociados al residuo. Residuo especial considerado en el D.S. N°6 del MINSAL año 2010.
Estabilidad y reactividad	
Información toxicológica	
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	Polvos químicos secos, carbonato de sodio, cal o arena.
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. Las fugas resultantes del control del incendio, o la dilución con agua, pueden causar contaminación.
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	usando la ropa protectora adecuada.
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.	Cubra el empaque dañado o material derramado con una toalla o trapo humedecido y consérvelo húmedo con cloro comercial u otro 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.	