



Residuos de Equipos en Desuso

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL (expedidor)	NÚMERO GUIA RESPUESTA INMEDIATA ERGO 2004
Universidad de Concepción	138
CONSULTAS DE EMERGENCIAS	CLASE O DIVISIÓN DE RIESGO
BOMBEROS : 132 Interno UDEC : (41) 2207352 / 2204755 /2203330	Clase 6
NOMBRE OFICIAL DEL RESIDUO	GRUPO DE EMBALAJE / ENVASADO
Residuo de Equipos Eléctricos en Desuso	Por unidad
NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN GENERAL
No posee nombre comercial por ser una mezcla de residuos.	Residuo generado en laboratorios pertenecientes a la Universidad de Concepción. Estado Físico: Sólido. Color: Variedad de colores. Olor: Inodoro.
NATURALEZA DEL RIESGO	
Compuestos sólidos con características tóxicas.	El residuo es considerado peligroso de acuerdo al Decreto Supremo N° 148. Artículo 90 Lista A1, Ítem A1180.
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN	
Protección respiratoria : No es necesario. Protección de las manos : Usar guantes de cabritilla. Protección de la vista : No es necesario. Otros : No es necesario.	
MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación : No aplicable. Contacto con la piel : No aplicable. Contacto con los ojos : No aplicable. Ingestión : No aplicable.	
MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO	
Medios : Polvo químico seco, carbonato de sodio, aren o agua.	
MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES, FUGAS O INCENDIOS	
Zonas de evacuación : Mantener lejos a personas no autorizadas. Métodos de limpieza : Confinar material en tambores o cajas. Equipamiento mínimo del transportista : Elementos de protección personal, elementos para limpiar y recoger. Precauciones para el medio ambiente : Evitar contacto con agua.	
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
Referencias § Norma Chilena Oficial NCh2353.Of96 "Sustancias Peligrosas-Transporte por carretera – Hoja de datos de seguridad". § Norma Chilena Oficial NCh2137.Of92 "Sustancias Peligrosas-Embalaje/Envase-terminología, clasificación y designación". § Decreto Supremo DS148 de 16 de Junio de 2004 "Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos".	

