

HOJA DE SEGURIDAD RESIDUOS PELIGROSOS

CARTRIDGE O TONERS USADOS



NOMBRE
 NÚMERO NU
 PELIGROSIDAD
 CLASE O DIVISIÓN DE
 RIESGO
 TIPO DE CONTENEDOR
 GENERADOR
 DIRECCIÓN
 CONTACTO

3077
 Toxicidad Extrínseca
 9

El definido por la Universidad
UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN (USS)
 Lientur # 1457, Concepción
felipe.aguilera@uss.cl

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

ESTADO FÍSICO
 COLOR
 APARIENCIA

Sólido
 Negro, blanco o dependerá del color del tóner desechado.
 Sólido con forma de cilindro u otra.

2. NATURALEZA DE RIESGO

RIESGOS Y EFECTOS
 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
 INFORMACIÓN
 TOXICOLÓGICA

Tóxico extrínseco. En caso de rotura no poner en contacto con la piel.
 Es estable. Evitar golpes y fuentes de alto calor.
 Sin Información

3. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

PROTECCIÓN RESPIRATORIA
 PROTECCIÓN DE LAS MANOS
 PROTECCIÓN DE LA VISTA
 PROTECCIÓN DE LA PIEL -
 CUERPO

Máscara con filtro específico para polvo.
 Guantes de PVC, Goma o Neopreno.
 Lentes de seguridad o de protección química tipo antiparras.
 Empleo de ropa de trabajo cubriendo extremidades. Use zapatos de seguridad.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

EN CASO DE INHALACIÓN
 EN CASO DE CONTACTO CON
 LA PIEL
 EN CASO DE CONTACTO CON
 LOS OJOS
 EN CASO DE INGESTIÓN

Lleve al afectado a un lugar ventilado, solicite ayuda médica. Siempre debe evitarse inhalar vapores.
 Limpie la piel con un paño húmedo y posteriormente lave con abundante agua y jabón. Quite la ropa contaminada.
 Mantener los ojos abiertos y lavar con abundante agua y jabón.
 Es muy poco probable, pero en caso de ocurrir, derivar a un especialista médico.

5. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO	
AGENTES DE EXTINCIÓN	Dióxido de carbono, espuma, PQS, arena o tierra.
AGENTES DE EXTINCIÓN CONTRAINDICADOS	Sin información.
MEDIDAS ESPECIALES	Enfriar con lluvia de agua los envases cercanos al fuego. No exponerse a inhalación de vapores de combustión.
EQUIPOS ESPECIALES	Equipo de respiración con aire comprimido con máscara de rostro completo.
6. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES	
PARÁMETROS DE SEGURIDAD RECOMENDADOS PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE	Residuo en estado sólido, no debería generar derrames. No obstante, en caso de rotura de uno o más envases, alejarse a lo menos 1 a 2 metros. El polvo que se producirá por rotura del tóner, debe ser eliminado como residuo peligroso. Mezclar con tierra o barrer para contener y posteriormente depositar al interior de un recipiente. Recoger en recipiente apropiado.
MÉTODO DE LIMPIEZA EQUIPAMIENTO MÍNIMO RECOMENDADO PARA EL CONTROL DE DERRAMES	Guantes de PVC, pala o similar.
7. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	
INCOMPATIBILIDAD PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN	Sin Información. No es combustible, pero si se quiebra, podría liberar polvo tóxico.