

HOJA DE SEGURIDAD RESIDUOS PELIRGOSOS

CARTRIDGE O TONERS USADOS



NOMBRE

NÚMERO NU

PELIGROSIDAD

CLASE O DIVISIÓN DE

RIESGO

TIPO DE CONTENEDOR

GENERADOR

DIRECCIÓN

CONTACTO

El definido por la Universidad

Toxicidad Extrínseca

UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN (USS)

Lientur # 1457. Concepción felipe.aquilera@uss.cl

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

ESTADO FÍSICO

COLOR

APARIENCIA

Sólido

3077

Negro, blanco o dependerá del color del tóner desechado.

Sólido con forma de cilindro u otra.

2. NATURALEZA DE RIESGO

Tóxico extrínseco. En caso de rotura no poner en contacto con la piel.

RIESGOS Y EFECTOS

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

INFORMACIÓN

TOXICOLÓGICA

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

I A PIFI

EN CASO DE CONTACTO CON

EN CASO DE INGESTIÓN

LOS OJOS

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

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