

1. IDENTIFICACIÓN DEL GENERADOR NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: RUBRO DE ACTIVIDAD: CÓDIGO CIU: RUT: DIRECCIÓN: TELÉFONOS DE EMERGENCIA: Proveedor/Generador: Bomberos:132;Carabineros:133;Ambulancia:131	2. DATOS RELATIVOS AL RIESGO NÚMERO UN: 3435 (Gufa 127 en GRENA 2004) CLASE O DIVISIÓN DE RIESGO PRIMARIO: NCh 382/2003 Clase 9.2 Sustancias Peligrosas para el Medio Ambiente. NFPA704: Salud 2, Inflamabilidad 1, Reactividad 0 CLASE O DIVISIÓN DE RIESGO SECUNDARIO: NCh 382/2003 - Clase 8 Sustancia Corrosiva. D.S. 148/2003 MINSAL: Corrosivo, Lista I.16 Art. 18
3. SUSTANCIA PRINCIPAL CONTENIDA EN EL RESIDUO NOMBRE QUÍMICO PRINCIPAL: Sulfito Potásico S/Inf. (20 al 25%), Hidroquinona -Xn, Nocivo (0 al 9%), Dietilenolol -Xn, Nocivo (0 al 5%) COMPOSICIÓN DEL RESIDUO: Como residuo es un líquido transparente de color café claro, con leve olor a compuestos orgánicos, miscible en agua, cuyo componente riesgoso principal es Hidroquinona.	4. DESCRIPCIÓN GENERAL ESTADO FÍSICO: Líquidos COLOR: Café Claro OLOR: Leve a compuestos orgánicos. HIDROSOLUBILIDAD: Completa. PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 93.3 °C (estimado) APARIENCIA: Envases con residuos líquidos.
5. NATURALEZA DEL RIESGO a) RIESGO MÁS IMPORTANTE DE LA SUSTANCIA Y SUS EFECTOS: El residuo de líquido revelador Puede ser nocivo si se ingiere, Puede causar daño al riñón. Causa irritación en los ojos, Puede liberar dióxido de azufre. En general, los residuos de líquido revelador contienen compuestos orgánicos. b) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD: Estables.	6. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PROTECCIÓN RESPIRATORIA: Si la ventilación no es suficiente, o se esta en lugares cerrados usar protección respiratoria. PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Guantes resistentes a los productos químicos (por ejemplo de neopreno, goma o vinilo). Lavarse a fondo después de la manipulación. PROTECCIÓN DE LA VISTA: Gafas de seguridad con protectores laterales. PROTECCIÓN DE LA PIEL Y CUERPO: Use ropa protectora contra los productos químicos.
7. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS a) INHALACIÓN: Si hay síntomas, traslade a la persona al aire libre. Tratar sintomáticamente. Busque atención médica si se presentan síntomas. b) CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si se presentan síntomas. c) CONTACTO CON LOS OJOS: Si el material ha entrado en contacto con los ojos, estos deben lavarse inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Busque atención médica si se presentan síntomas. d) INGESTIÓN: Solo induzca al vomito bajo supervisión médica. Llame inmediatamente a un centro de atención medica. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.	8. MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO AGENTES DE EXTINCIÓN: Agua Pulverizada, Espuma Resistente al Alcohol, Polvos Químicos Secos o Dióxido de Carbono. AGENTES DE EXTINCIÓN CONTRAINDICADOS: Sin Información MEDIDAS ESPECIALES PARA EL COMBATE DEL FUEGO: En caso de incendio por descomposición térmica pueden formarse vapores peligrosos (por ejemplo. SO ₂), debe utilizarse Equipo de Respiración Autónoma (ERA). EQUIPOS ESPECIALES PARA EL COMBATE DEL FUEGO: Use ropa protectora contra los productos químicos. El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada ÚNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

9. MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS	10. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA
<p>PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Evitar derrames o fugas resultantes de incidentes durante el transporte, debido a que se puede causar contaminación en los cuerpos de aguas superficiales o napas subterráneas o los suelos a sus alrededores. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.</p> <p>MÉTODO DE LIMPIEZA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aislar el área del derrame o fuga inmediatamente con un perímetro adecuado, indicado anteriormente. • Elimine todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro) • Mantener alejado al personal no autorizado. • Permanezca en dirección del viento • Detenga el derrame o fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo, absorbiendo con tierra seca, arena u otro material absorbente no combustible y transféralo a contenedor no combustible y debidamente etiquetado y cerrado. • Limpie la superficie a fondo, con abundante agua, para eliminar toda contaminación residual. <p>EQUIPAMIENTO MÍNIMO PARA EL TRANSPORTISTA: Equipo de protección personal (indicado en el punto 6), y elementos de absorción y contención adecuados, de acuerdo a indicaciones anteriores.</p>	<p>CÓDIGO DE INCOMPATIBILIDAD: Art. 87 D.S. 148/2003.- Sin Información Respecto a Grupo INCOMPATIBILIDAD: Incompatible con Ácidos, agentes de oxidación fuertes. Poner en contacto con ácidos fuertes puede liberar el dióxido de azufre.</p>