IL IDENTIFICACIONIDEL GENERADOR 22 DATIOS RELATIIVOS AL RIESGO

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL:

RUBRO DE ACTIVIDAD:

CÓDIGO CIIU:

RUT:

DIRECCIÓN:

TELEFONOS DE EMERGENCIA:

Proveedor/Generador:

Bomberos:132;Carabineros:133;Ambulancia:131

3 SUSTANCIA EL NGIPAL CONTENIDA EN EL RESIDUODES A DESCRIPCIÓN GENERAL

ESTADO FÍSICO: Líquidos

COLOR: Café Claro

Medio Ambiente.

OLOR: Leve a compuestos orgánicos.

HIDROSOLUBILIDAD: Completa.

PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 93.3 °C (estimado)

NÚMERO UN: 3435 (Guía 127 en GRENA 2004)

NFPA704: Salud 2, Inflamabilidad 1, Reactividad 0

D.S. 148/2003 MINSAL: Corrosivo, Lista I.16 Art. 18

CLASE O DIVISIÓN DE RIESGO SECUNDARIO:

NCh 382/2003 - Clase 8 Sustancia Corrosiva.

NCh 382/2003 Clase 9.2 Sustancias Peligrosas para el

CLASE O DIVISIÓN DE RIESGO PRIMARIO:

APARIENCIA: Envases con residuos líquidos.

, principal es Hidroquinona.

Xn, Nocivo (0 al 5%)

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.

NOMBRE QUÍMICO PRINCIPAL: Sulfito Potasico S/Inf. (20

al 25%), Hidroquinona -Xn, Nocivo (0 al 9%), Dietilenolicol -

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

En general, los residuos de líquido revelador contienen compuestos orgánicos.

b) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD: Estables.

16 MELEMENTOS 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 PRI VEROS AUXILIOS

- a) INHALACIÓN: Si hay síntomas, traslade a la persona al arej libre. Tratar sintomáticamente. Busque atención medica si se presentan síntomas.
- CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y Jabón.
- c) CONTACTO CON LOS OJOS: SI el material ha entrado en los ojos, estos deben lavarse alimediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Busque atención médica si se presentan sintomas.
- id) INGESTIÓN: Solo induzca al vomito bajo supervisión l'impedica. Llame inmediatamente a un centro de atención medica. Nunca debe administrarse nada por boca a una persona inconsciente.

81: MEDIOS Y MEDIDAS PARA GOMBATIR HEUEGO

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 elemplo. SO2), debe utilizarse Equipo de Respiración Autonomo (ERA). EQUIPOS ESPECIALES PARA EL COMBATE DEI. FUEGO: Use ropa protectora contra los productos químicos. El traje de protección estructural de los bomberos provee protección limitada UNICAMENTE en situaciones de incendio; no es efectivo en derrames con posible contacto directo con la sustancia.

9HMEDIDAS PARA GONTIROLAR DERRAMES (OIEUGAS) UNO INFORMACIÓN GOMPLEMENTARIAL

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.

MÉTODO DE LIMPIEZA:

- 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 transfléralo a contenedor no combustible y debidamente etiquetado y cerrado.
- Limple la superficie a fondo, con abundante agua, para eliminar toda contaminación residual.

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. 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.