

1. Identificación

Nombre del producto: UBICAFUGAS

Tipo: Detector líquido de gas para uso general

Uso recomendado: Buscar pérdidas en instalaciones de presión positiva

Restricciones: No tiene

Fabrica y distribuye:

- **Nombre:** MultiDetecX
- **Teléfono:** (011)5246-9229
- **Email:** contacto@multidetecx.com

2. Peligrosidad

Riesgo físico: No clasificado

Riesgo para la Salud: No clasificado

Riesgo para el ambiente: No clasificado

Etiqueta de elemento: No clasificado

Otros peligros: Sin información

Precauciones generales:

- **Prevención:** Aplicar buenas prácticas en seguridad e higiene
- **Respuesta:** Lavar las manos después de usarlo
- **Almacenamiento:** No guardar con materiales incompatibles
- **Disposición:** Según norma del lugar

3. Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Moverse a un ambiente aireado.

Contacto con el rostro: Lavar la zona con abundante agua

Contacto con los ojos: Mantenerlos bajo una corriente constante de agua para lavarlos

Ingestión: Enjuague la boca

Lo más importante: El contacto con los ojos puede causar irritación

Información general: Asegúrese de que el personal médico esté al tanto del material involucrado y tome las precauciones para protegerse.

Llamar a un médico en caso de que los síntomas persistan.

4. Medidas contra incendios

Extinción en caso de mezclarse con agentes inflamables: Espuma resistente al alcohol. Polvo. Dióxido de carbono (CO₂).

Tome todas las precauciones para protegerse.

5. Derrames

Pequeños derrames: Secar con papel la zona y limpiar con un paño húmedo.

Grandes derrames: Detener el flujo de material. Dique el material derramado, donde sea posible. Cubrir con lámina de plástico para evitar su propagación. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en recipientes. Después de la recuperación del producto, enjuague el área con agua.

Precauciones para el medio ambiente: Evite descargar el contenido en la tierra o el curso de los ríos.

6. Manipulación y almacenamiento

Precauciones de manipulación: Aplicar buenas prácticas en seguridad e higiene.

Condiciones de almacenaje: Almacenar en un ambiente oscuro lejos de sustancias reactivas.

7. Exposición al compuesto

Límite biológico: No hay límite de exposición para sus ingredientes.

Ventilación: Mantenga los niveles en el aire a un nivel aceptable.

8. Propiedades físicas

Apariencia:

- **Estado físico:** Líquido
- **Forma:** Líquida
- **Color:** Azul

Olor: No clasificado

PH: 7 - 9

Punto de evaporación: >92.8 °C

Explosividad: No explosivo

Agente Oxidante: No es oxidante

Solubilidad: Infinita

Reactividad: Compuesto no reactivo

Estabilidad Química: Material estable en sus condiciones normales.

Químicos Incompatibles: Evite los agentes oxidantes

Condiciones a evitar: Evite temperaturas que excedan el punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.

Riesgo tóxico por inhalación: No tiene

Riesgo tóxico por contacto con el rostro: No tiene

Riesgo tóxico por contacto con los ojos: Irritación

Riesgo tóxico por ingestión: Riesgo bajo por ingestión

Riesgo tóxico al medioambiente: No clasificado como peligro para el ambiente. Esto no evita que la prolongación de su uso cause efectos adversos en el medioambiente.