

1 - Identificación de la preparación y la compañía

Marca:: Schiff reactivo
Fabricante: Casa Alvarez • Mayor 65 • 28013 Madrid • E - Tel. 91.5481016 Fax 91.5464714 - email: aa@casaalvarez.com
Tel.de emergencia: Por favor contacte con el centro toxicológico más cercano
Código del producto 10-8000
Uso de la sustancia/preparación: Productos médicos para diagnostico in vitro. Reactivos para microscopio

2 - Identificación peligrosa

Preparacion clasificada como peligrosa.
Puede causar cancer.

3 - Composición/información de ingredientes

Ingredientes peligrosos

CAS	EC No	Index No.	Clasificación de sustancias puras	%
<u>Pararosanilina C.I. 42500</u>				
569-61-9	209-321-2	611-031-00-X	Carc.Cat2; R45	< 1

4 - Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Aire fresco-llamar a un médico
Contacto con los ojos: Lavar abundantemente al menos durante 15 minutos - Consultar a un médico
Contacto con la piel: Lavarse con mucha agua
Ingestion: Enjuagar la boca con agua-beber agua-llamar a un médico

5 - Medidas de tareas de extinción de fuegos

Extintores convenientes: Agua en spray pulverizada,espuma, dióxido de carbono, polvo seco.
Peligros de exposición especiales: En caso de incendio el producto puede desarrollar vapores o gases de combustión peligrosos. Usar el conveniente equipo respiratorio personal

6 - Medidas de liberación accidentales

Protección relacionada con la persona de seguridad: Evitar cualquier contacto. Llevar el conveniente equipo protector personal.
Medidas para protección de medio ambiente: Evitar la contaminación del sistema de alcantarillado.
Las medidas para se limpian/reúnen: Absorber sobre arena o sobre materiales absorbentes inertes.Guarde en su sitio el material contaminado en contenedores especiales y descarga como la basura especial. Limpie el área afectada con el agua.

7 - Manejo y almacenaje

Manejo: Asegúrese que el lugar esté bien ventilado
Almacenaje: Almacenar entre 2-4°C

8 - La exposición control/protección personal

Límites de exposición: /
Protección de ojo: Gafas o máscara protectora de cara.
Protección de la piel: Guantes de latex u otros materiales resistentes a agentes químicos
Protección respiratoria: Usar solo en un lugar bien ventilado.

los dispositivos tienen que ser asignados a riesgos y a condiciones de trabajo existentes

9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto: líquido incoloro
Olor: leve amargor
pH: <1
Punto de inflamación: /

Punto de ebullición: /
Presión de vapor: /
Solubilidad de agua: soluble
Solubilidad solvente: /

10 - Estabilidad y reactividad

Condiciones/substancias para evitar: Estable bajo condiciones normales.
Descomposición peligrosa: Datos no disponibles.

11 - Información toxicológica

Efectos agudos:

Los datos sobre la toxicidad de este producto no están disponibles. La siguiente información se refiere a cada componente de la solución que es responsable de la toxicidad.

PARAROSALINA: Estudios en animales han demostrado que la sustancia es cancerígena.

Efectos crónicos:

/

Cancerígenos:

Valoración IARC: Cancerígeno grupo 2. Organos afectados: Hígado. Tiroides, piel hipófisis y vejiga.

12 - Información ecológica

Biodegradabilidad: Datos no disponibles

Ecotoxicidad: Datos no disponibles.

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitar la dispersión del producto en el medio ambiente. No permitir la contaminación del sistema de drenaje.

13 - Consideraciones de disposición

Observe todo el estado y regulaciones locales ambientales en cuanto a la recogida de basuras.

14 - Información para el transporte

Transporte de tierra (ADR/RID):

ONU número: No está sujeto a reglamentación

Clase: /

Nombre de embarque apropiado: /

Grupo que hace el embalaje: /

Transporte marítimo (IMDG):

ONU número: No está sujeto a reglamentación

Clase: /

Nombre de embarque apropiado: /

Grupo que hace el embalaje: /

Marinero contaminante: No

EmS: /

Transporte aérea (IATA):

ONU número: No está sujeto a reglamentación

Clase: /

Nombre de embarque apropiado: /

Grupo que hace el embalaje: /

15 - Información regulatoria

Etiquetaje según CE

Símbolo de riesgo: TÓXICO

Contiene: Pararosanilina



T

Frases R y S:

R45- Puede causar cancer.
S45-53 En caso de accidente o si se siente indispuesto, avise inmediatamente al servicio medico(enseñar la etiqueta si es posible) Evitar la exposicion- obtener instrucciones especiales antes de su uso.

15 de enero de 2009 directiva
Etiquetaje de riesgo según directiva 2004/73/EC

16 - Otra informacion

Fecha de emisión: 08/03/11

Referencias:

ECDIN - Datos de Productos quimicos de Entomo e información Newtwork
RTECS - Registro de los Efectos Tóxicos de número de referencia de Substancias Quimicas

Razones para alteración: revisión general

La informacion contenida en este documento se basa solo en nuestro conocimientos de los datos que aparecen anteriormente y facilitada sin garantia implita o explicita de exactitud.