

1 - Identificación de la preparación y la compañía

Marca: Hematoxilina Gill II
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 10-2110,10-2111
Uso de la sustancia/preparación: Productos médicos para diagnostico in vitro. Reactivos para microscopio

2 - Identificación peligrosa

Preparacion no clasificada como peligrosa según la directiva EC.

3 - Composición/información de ingredientes

Ingredientes peligrosos

CAS	EC No	Index No.	Clasificación de sustancias puras	%
<u>Sulfato de aluminio</u>				
7784-31-8	233-135-0	/	Xn; R41	<25
<u>Acido Acético</u>				
64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	C; R35 R10	<10
<u>Hematoxilina (C.I. 75290)</u>				
517-28-2	208-237-3	/	Xi; R36/37/38	< 1

4 - Medidas de primeros auxilios

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

5 - Medidas de tareas de extinción de fuegos

Extintores convenientes: Agua pulverizada
Peligros de exposición especiales: No combustible.

6 - Medidas de liberación accidentales

Protección relacionada con la persona de seguridad: Evitar cualquier contacto con las piel y los ojos. 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: No requerido.
Almacenaje: Almacenar en un lugar seco y frio

8 - La exposición control/protección personal

Limites de exposición: /
Protección de ojo: /
Protección de la piel: Guantes de latex u otros materiales resistentes a agentes quimicos
Protección respiratoria: No requiere medidas especiales

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

9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto: liquido
Olor: olor tipico del ácido acético
pH: /

Punto de inflamación:	/
Punto de ebullición:	/
Presión de vapor:	/
Solubilidad de agua:	soluble
Solubilidad solvente:	soluble en alcohol

10 - Estabilidad y reactividad

Condiciones/substancias para evitar: Fotosensible. Evitar agentes oxidantes fuertes.
Descomposición peligrosa: Datos no disponibles.

11 - Información toxicológica

Efectos agudos:

Informaciones toxicológicas no indican que la preparación no cause peligros toxicológicos.

Efectos crónicos:

/

Cancerígenos:

No clasificado como cancerígeno para humanos.

12 - Información ecologica

Biodegradabilidad: Datos no disponibles

Ecotoxicidad: No se esperan problemas ecologicos cuando el producto es manejado y usado con la atención y cuidados previstos.

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

Simbolo de riesgo:

Contiene:

Frases R y S:

R/-

S/-

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

16 - Otra información

Fecha de emisión: 08/03/11

Referencias:

ECDIN - Datos de Productos químicos de Entomo e información Newtwork

RTECS - Registro de los Efectos Tóxicos de número de referencia de Substancias Químicas

Razones para alteración: revisión general

La información contenida en este documento se basa solo en nuestro conocimientos de los datos que aparecen anteriormente y facilitada sin garantía implícita o explícita de exactitud.