

1 - Identificación de la preparación y la compañía

Marca: Medio de Montaje DPX
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 10-8500
Uso de la sustancia/preparación: Productos médicos para diagnostico in vitro. Reactivos para microscopio

2 - Identificación peligrosa

Preparacion clasificada como peligrosa.
 Inflamable Nocivo por inhalacion y contacto con la piel. irritacion de la piel.

3 - Composición/información de ingredientes

Ingredientes peligrosos

CAS	EC No	Index No.	Clasificación de sustancias puras	%
<u>Xileno</u>				
1330-20-7	215-535-7	601-022-00-9	Xn; R10-20/21-38	> 20

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 jabon y agua.
Ingestion: Enjuagar la boca con agua-no inducir vómito-llamar a un médico-

5 - Medidas de tareas de extinción de fuegos

Extintores convenientes: Polvo seco, espuma, dióxido de carbono.
Peligros de exposición especiales: Combustible. Vapores mas pesados que el aire. Se forma una mezcla explosiva con el aire. Evitar respirar los vapores. Mantener alejado de fuentes de ignicion.Usar el conveniente equipo respiratorio personal.

6 - Medidas de liberación accidentales

Protección relacionada con la persona de seguridad: Evitar respirar los vapores. Asegúrese que el lugar este bien ventilado. Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.
Medidas para protección de medio ambiente: Evitar la contaminacion 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: Utilizar en un lugar bien ventilado. Mantener alejado de las fuentes de ignición. Tomar medidas para prevenir el aumento en las tarifas electrostaticas.
Almacenaje: Mantener rigurosamente, almacenar en un lugar bien ventilado.

8 - La exposición control/protección personal

Límites de exposición: Xilene: TWA 50 ppm
Protección de ojo: Gafas o máscara protectora de cara.
Protección de la piel: Guantes de latex u otros materiales resistentes a agentes quimicos
Protección respiratoria: Usar solo en un lugar bien ventilado. Evite la respiración prolongada de vapor, si fuera necesario use la máscara para el vapor de compuestos orgánicos.

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

9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	liquido incoloro
Olor:	olor tipico de xileno
pH:	/
Punto de inflamación:	25°C
Punto de ebullición:	/
Presión de vapor:	/
Solubilidad de agua:	/
Solubilidad solvente:	soluble

10 - Estabilidad y reactividad

Condiciones/substancias para evitar: Estable bajo condiciones normales. Evitar contacto con sustancias que combustionen. Evitar agentes oxidantes fuertes.

Descomposición peligrosa: Vapores tóxicos de: Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

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.

XILENO: INHALACION: Puede causar irritación de las vías respiratorias superiores y edema pulmonar.
INGESTION:

Efectos crónicos:

Prolongada exposición casusa dermatitis. La absorción puede causar efectos sistemáticos: dolor de cabeza, vertigo, insomnio

Cancerígenos:

No clasificado como cancerígeno para humanos.

12 - Información ecologica

Biodegradabilidad: Biodegradable

Ecotoxicidad: Efectos nocivos en organismos acuáticos. Toxicidad del pescado. *Onchorhynchus mykiss*
LC50. 14 mg/l/96h. EC50 Daphnie: 165 mg/l/24h

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: 1307
Clase: 3, F1
Nombre de embarque apropiado: Xilenos
Grupo que hace el embalaje: III

Transporte marítimo (IMDG):

ONU número: 1307
Clase: 3, F1
Nombre de embarque apropiado: Xilenos
Grupo que hace el embalaje: III
Marinero contaminante: No
EmS: F-E,S-D

Transporte aérea (IATA):

ONU número: 1307
Clase: 3, F1
Nombre de embarque apropiado: Xilenos

Grupo que hace el embalaje: III

15 - Información regulatoria

Etiquetaje según CE

Simbolo de riesgo: NOCIVO



Xn

Contiene:

Frases R y S:

R10-20/21-38 Inflamable Nocivo por inhalacion y contacto con la piel. irritacion de la piel.

S25- Evitar contacto con los ojos

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

16 - Otra informacion

Fecha de emisión: 04/05/11

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.