

Hoja de seguridad de Pasivat

De acuerdo con la Regulación (EU) No. 1907/2006 - REACH

Edición 02 con fecha 15-04-10

Nombre comercial: **PASIVAT**

Edición 03/1ª edición: 01-09-97

Última revisión 15-04-10

página 1

1.- Identificación de la sustancia

Nombre Comercial:

PASIVAT

Descripción:

Inhibidor del óxido.

2.- Composición

Solución ácida. (contiene ácido fosfórico)

3.- Identificación de peligros

Corrosivo.

4.-Primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al afectado al aire libre, asistencia respiratoria si es necesario. Solicitar asistencia médica.
Contacto con los ojos: Lavar repetidamente con abundante agua 15 minutos, consultar con un oftalmólogo.
Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón, asistencia médica.
Ingestión: Si esta consciente dar de beber agua abundante. Si esta inconsciente no dar de comer ni beber mantener en reposo y abrigado, visita urgente al médico.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: No es inflamable ni explosivo, espuma, polvo químico, dióxido de carbono. No usar chorro de arena.

6.-Medidas en caso de vertido accidental

No respirar los vapores, cubrir el derrame con material absorbente como arena o tierra. Recoger y enviar a un vertedero controlado según las normativas locales para productos ácidos.

7.- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Usar protecciones resistentes a ácidos.

Almacenamiento: Usar envases plásticos y mantenerlos en lugares frescos y ventilados.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección respiratoria: Utilizar con buena ventilación, mascarera respiratoria.

Protección de los ojos: Utilizar gafas pantalla facial.

Protección de las manos: Utilizar guantes de pvc, o caucho resistente a ácidos.

Protección cutánea: Ropas de tipo antiácido.

Nombre comercial: **PASIVAT**

Edición 03/1ª edición: 01-09-97

Última revisión: 20/09/2004

página 2

Hoja de seguridad de Pasivat

De acuerdo con la Regulación (EU) No. 1907/2006 - REACH

Edición 02 con fecha 15-04-10

9.- Propiedades físicas y químicas

Aspecto:	Líquido grisáceo.
Olor:	-
Punto de ebullición:	Aprox. 80° C.
Solubilidad:	Agua

10.- Estabilidad y reactividad

Es un producto estable
Causas de inestabilidad: Temperaturas muy altas, metales.

11.- Información toxicológica

Inhalación:	Irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos y piel:	Conjuntivitis, irritación cornea, quemaduras.
Ingestión:	Nocivo, irritación, perforación intestinal, nefritis.

12.- Información ecológica

Acidificación de tierras y afluentes. Los vapores generados son pesados ácidos y corrosivos, se extienden a lo largo del suelo.

13.- Consideraciones sobre la eliminación

Seguir las instrucciones 6 y 12

14.- Información relativa al transporte

Nº ONU 1805 Clase de riesgo: Corrosivo.
Etiquetado Corrosivo.

15.- Información reglamentaria al transporte

Nº CEE. 231.595-7 Clasificación CEE.: Corrosivo.
Frasas de riesgo y seguridad.
Corrosivo

16.- Otras informaciones

La información contenida en esta hoja de seguridad es, a esta fecha, considerada como cierta y correcta. No obstante, los datos suministrados y las recomendaciones que se hacen no implican garantía. Puesto que las condiciones de uso están fuera del control de nuestra compañía, es responsabilidad del utilizador determinar las condiciones para un uso seguro de este producto. La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no representa las especificaciones técnicas, para lo cual les rogamos se atengan a nuestra hoja de