

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

Amilasa MonlabTest MO-165069

2. Uso del preparado

Sólo para diagnóstico *in vitro* profesional.

3. Identificación de la empresa

Monlab Sl Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain) Tel. +34 93 433 58 60 Fax +34 93 436 38 94

4. Teléfono de urgencias

Instituto Nacional de Toxicología (34-3-317 44 00)

II. Información sobre los componentes

No contiene sustancias peligrosas en cantidades significativas. Azida sódica 0,95 g/L.
Tiocianato de potasio: nocivo por inhalación, por contacto con la piel y por ingestión.
Este producto no está clasificado como preparado peligroso de acuerdo con la Directiva 88/379/CE.

III. Identificación de los peligros

Advertencias: deben tomarse las medidas de higiene adecuadas al manipular productos biológicos.
Sustancia generalmente no peligrosa para las aguas residuales.

IV. Primeros auxilios

Ojos: Lavar con abundante cantidad de agua.
Piel: Lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua.
Ingestión: Avisar a un médico.

V. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Sin restricción.

VI. Medidas en caso de vertido accidental

Después del vertido: Limpiar con abundante cantidad de agua.
Material absorbente: No necesario. Medidas especiales para limitar el daño no necesarias.

VII.1. Manipulación

Toda muestra de suero o plasma debe manipularse como material infeccioso.

VII. 2. Almacenamiento

Mantener bien precintado en el envase original bajo temperaturas de refrigeración.
Sin restricciones a la hora de almacenar con otros productos.

VIII. Controles de la exposición

Protección respiratoria: Ninguna

Protección de las manos: Guantes de laboratorio estándares o guantes de látex.

IX. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	R1 Solución líquida. Clara y transparente.
Olor:	Inodoro
pH:	6 ± 0.2
Punto de ebullición:	-
Punto de fusión:	-
Punto de inflamación:	-
Temperatura de ignición:	-
Límites explosión:	-
Presión de vapor:	-
Densidad:	-
Solubilidad en agua:	Muy soluble
Viscosidad:	-

X. Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas: no conocidas cuando se utiliza adecuadamente.

XI. Información toxicológica

LD50 oral	No determinado
LD50	No determinado
LD50 piel	No determinado
LC50 inhalación	No determinado
Información toxicológica:	No investigado profundamente

XII. Ecotoxicidad

Clase de Peligro para el agua: Irrelevante.

XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

Manipular el material contaminado de igual modo que la propia sustancia. Seguir las regulaciones locales vigentes.

XIV. Información relativa al transporte

Al no tratarse de un producto considerado como peligroso no está sujeto a la legislación sobre el transporte.

XV. Información reglamentaria

De acuerdo con las directivas apropiadas de la CE, este producto no requiere de condiciones especiales de etiquetado.

XVI. Otra información

Estos productos son para diagnóstico *in vitro* profesional únicamente, **no para su uso en humanos**.
La información adjunta es válida en fecha actual y excluye cualquier garantía relacionada con el uso final del producto, siendo el recipiente el último responsable de cumplir con las leyes locales aplicables en cada caso.

Contacto: Monlab Sl Selva de Mar 48 08019 Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 433 58 60 Fax: +34 93 436 38 94 email: mn.mk.calidad@monlab.com

Fecha

Enero 2013

Revisión

01