

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

Control negativo Antígenos Bacterianos MonlabTest

2. Uso del preparado

Sólo para diagnóstico *in vitro* profesional.

3. Identificación de la empresa

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

4. Teléfono de urgencias

112 (UE)

II. Información sobre los componentes

No contiene sustancias peligrosas en cantidades significativas. Proclin 950 0.1%.

III. Identificación de los peligros

Este producto está clasificado como **no peligroso** de acuerdo con la Directiva 2001/58/CE.

IV. Primeros auxilios

Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos, levantando los párpados. Buscar asistencia médica inmediatamente.

Piel: Lavar la zona afectada con agua y jabón. Quitar la ropa y calzado contaminados. Si la irritación persiste, obtener asistencia médica.

Ingestión: Si la víctima está consciente, lavar la boca por dentro con agua. Obtener ayuda médica.

Inhalación: Tomar aire fresco inmediatamente. Si la respiración es dificultosa, obtener ayuda médica

V. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Medios apropiados de extinción de fuegos circundantes.

Descomposición térmica: No conocida.

VI. Medidas en caso de vertido accidental

Métodos de recolección/limpieza:

Recoger y absorber el vertido con materiales absorbentes inertes y depositar en contenedores cerrados. Ventilar y lavar la zona de vertido.

VII.1. Manipulación

Tomar las precauciones normales usadas para la manipulación de productos químicos. Lavar las manos después de la manipulación.

VII. 2. Almacenamiento

Mantener bien precintado. Conservar entre 2-8°C.

VIII. Controles de la exposición

Protección respiratoria: Buena ventilación local.

Protección de las manos: Usar guantes apropiados para prevenir la exposición de la piel.

Medidas de higiene: Lavar las manos antes de las comidas y al finalizar la jornada laboral. No comer, beber o fumar en la zona de trabajo.

IX. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Incoloro a color ambar
Olor:	Inodoro
pH:	8.0-8.2
Punto de ebullición:	NP
Punto de fusión:	NP
Punto de inflamación:	NP
Temperatura de ignición:	NP
Propiedades explosivas:	NP
Presión de vapor:	NP
Densidad:	NP
Solubilidad en agua:	Muy Soluble
Viscosidad:	NP

X. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales de temperatura y presión.

Incompatibilidades con Otros Materiales: No conocidas cuando se usa apropiadamente.

Productos de Descomposición Peligrosos: No conocidos.

XI. Información toxicológica

No aplicable.

XII. Ecotoxicidad

No aplicable.

XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

No se necesitan precauciones especiales. Seguir todas las leyes federales, estatales y locales.

XIV. Información relativa al transporte

El producto se considera como no peligroso para su transporte.

XV. Información reglamentaria

No requiere condiciones especiales el etiquetado según lo establecido en la directiva de preparados peligrosos y el RD 255/2003

Estos productos son para diagnóstico in vitro y se comercializan fuera de la UE.

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 usuario el último responsable de cumplir con las leyes locales aplicables en cada caso.

Recomendaciones:

Consultar las instrucciones de uso previo a la utilización del producto.

Uso profesional únicamente para diagnóstico in Vitro.

Bibliografía:

RD 255/2003, de 28 de Febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, que incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 1999/45/CE, la Directiva 2001/60/CE y parcialmente la Directiva 2001/58/CE. Directiva 91/155/CE.

Contacto: Monlab SI 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

Julio 2013

Revisión

02