

Ficha seguridad (MSDS)

1. Identificación del preparado

CK-NAC MonlabTest MO-165080

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

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

II. Información sobre los componentes

No contiene sustancias peligrosas en cantidades significativas

III. Identificación de los peligros

Está clasificado de acuerdo a la EEC directiva 67/548, como no peligroso. Bajo circunstancias y uso normales, es poco probable que el producto cause cualquier peligro para la salud.

IV. Primeros auxilios

Ojos: Puede causar irritación. Lavarlos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos y acudir al centro de salud más cercano.

Piel: Puede causar irritación. Lavar la zona afectada con abundante agua.

Ingestión: Puede ser nocivo si se ingiere. Pedir asistencia médica inmediatamente.

Inhalación: Puede causar irritación, puede ser nocivo. Tomar aire fresco. Si la respiración es dificultosa, obtener atención médica.

V. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Spray de agua o espuma.

Descomposición térmica: Los productos de descomposición peligrosos y gases los cuales son perjudiciales para la salud, no están presentes en grandes cantidades.

VI. Medidas en caso de vertido accidental

Vertido: Recoger con materiales absorbentes.

Evitar el contacto con ojos, piel o ropa.

Lavar bien con agua, tomar aire fresco.

Material absorbente: No existe restricción.

Medidas de eliminación: Depositar el residuo en contenedores cerrados para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas nacionales o locales vigentes.

VII.1 Manipulación

Abrir y manipular el vial de plástico con cuidado. Evitar el contacto con ojos y piel.
Lavar bien con agua después de la manipulación.

VII. 2. Almacenamiento

Conservar entre 2-8°C

VIII. Controles de la exposición

Protección respiratoria: Tener buena ventilación del local, llevar máscara o un respirador apropiado.

Protección de las manos: Utilizar guantes apropiados. Lavar las manos después de manipular.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad

Otras precauciones: Evitar el contacto e inhalación. No acercarse a ojos, piel o ropa. No pipetear con la boca. Lavar la ropa contaminada antes de reusarla.

IX. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: R1:	Solución líquida. R2: Solución líquida
Color:	Incoloro
Olor:	NA
pH:	NA
Punto de ebullición:	NA
Punto de fusión:	NA
Punto de inflamación:	NA
Temperatura de ignición:	NA
Propiedades explosivas:	NA
Presión de vapor:	NA
Densidad de vapor:	NA
Solubilidad en agua:	NA
Viscosidad:	NA

X. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable entre 2-8°C hasta la fecha de caducidad. Evitar la exposición al calor.

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

Productos de Descomposición Peligrosos: No conocidos.

XI. Información toxicológica

El reactivo R1 y R2 contiene una pequeña cantidad (< 0.1%) de azida sódica como conservante y puede ser nocivo si se ingiere. La ingestión de una gran cantidad puede causar náusea, vómito y, en ciertas circunstancias, dificultades respiratorias, pulso elevado y/o hipersensibilidad.

Su manipulación puede causar irritación de los ojos, piel y membranas mucosas.

XII. Ecotoxicidad

No existen problemas ecológicos cuando el reactivo se manipula y usa con cuidado y atención.

XIII. Consideraciones relativas a la eliminación

Debe gestionarse de acuerdo con 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

El uso del reactivo y la interpretación de resultados deben realizarse únicamente por personal cualificado, de acuerdo con los requisitos del país donde se usa el reactivo. 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 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

Enero 2013

Revisión

01