

Creatinina Enzimática
Reactivo 2

1. Identificación de la sustancia/preparado y de la compañía/empresa

Identificación del producto

Nombre del producto: Creatinina Enzimática (R2) Referencia: GN 30550

Aplicación/preparación

Reactivo para diagnóstico *in vitro* en muestras humanas.

Identificación del fabricante / proveedor:

Fabricante: RAL, TÉCNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.
Av. Mare de Déu de Montserrat 51, 08970 Sant Joan Despí
(Barcelona), ESPAÑA
Teléfono: 34 93 4808047 Fax: 34 93 3730092
Web: www.ral-sa.com
E-mail: ral@ral-sa.com

Teléfono de emergencias: *Instituto Nacional de Toxicología de Madrid, (Spain)* +34 - 91 562 04 20
CHEMTREC (International): 703-527-3887

2. Identificación de riesgos

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE y la 67/548/CE. Este producto no está clasificado como peligroso.

3. Composición / información de los ingredientes

Caracterización química (Preparación): Solución acuosa de sales inorgánicas y componentes orgánicos.

Información adicional: La preparación no contiene sustancias peligrosas por encima de los límites para los cuales tienen que ser mencionados en esta sección según la Legislación de la Unión Europea aplicable.

Contiene la ácido de Sodio (0,95 g/L) como conservante)

4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel: Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Eliminar los residuos con agua.

Creatinina Enzimática
Reactivo 2

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua al menos durante 15 minutos, levantando los párpados.

Ingestión: Aclarar a fondo la boca con agua. Inducir al vómito. Hacer que la víctima beba grandes cantidades de agua. Llame a un médico.

5. Medidas contra incendio

Medio de extinción: Producto no combustible. Medios de extinción: según el entorno.

Información adicional: Recoger según normativa local el agua residual del fuego.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

Precaución personal: Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Precaución para la protección del medio ambiente/Limpieza: Disponer el residuo según la legislación vigente. Recoger con material absorbente como tierra silicea, arena, ácido o producto ligante.

7. Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: Evitar contacto con piel y ojos.

Almacenamiento:

Almacenar en un sitio fresco en el envase original, protegido de la luz solar. Mantener el contenedor cerrado mientras no lo utilice. No congelar. Mantener estéril. Temperatura: 2 - 8 °C.

Clase de almacenamiento: 12

8. Control de exposición y protección del personal

Controles de exposición: Ver capítulo 7, sección almacenamiento.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: ventilar adecuadamente

Protección para las manos: Guantes protectores conforme EN 374.

Material de goma: goma de nitrilo

Tiempo de permeabilidad: >480 min.

Protección para los ojos: Llevar gafas adecuadas o protección de seguridad química conforme EN 166.

Higiene industrial: Lleve la ropa protectora adecuada para prevenir la exposición de la piel.

Creatinina Enzimática
Reactivo 2

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Aspecto físico: Líquido

Color: marrón, claro

Olor: inodoro

Información importante para la salud, seguridad y medio ambiente

Punto de ebullición: aprox. 100°C

Punto de fusión: aprox. 0°C

Punto de inflamación: no combustible

Densidad: a 20 °C: 1,003 g/ml

pH valor: a 25 °C: 8,1

Solubilidad en agua: miscible

10. Estabilidad y reactividad

Materiales a evitar: Ácidos fuertes y alcalinos

El producto es estable en condiciones normales.

11. Información toxicológica

Contiene ácida sódica (0.95gr/L):

Después de absorción de cantidades tóxicas: Dolor de cabeza, vértigo, náusea, tos, vómitos, espasmos, parálisis de respiración, CNS trastornos, hipotensión, fallo cardiovascular, inconsciencia, colapso.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Peligrosidad Agua Clase: 1 = contaminante del agua medio

Información ecológica adicional

Información general: No permita que el residuo se libere alcantarillo.

13. Consideraciones sobre eliminación

Producto

160506* = sustancias químicas de laboratorio que consisten en o contienen sustancias peligrosas incluyendo las mezclas de sustancias químicas de laboratorio

Recomendación: Residuo especial. Disponer el residuo según normativa local.

Creatinina Enzimática
Reactivo 2

Embalaje

150102 =plástico.

Recomendación: Disponer el residuo según normativa local.

Los contenedores limpios pueden reciclarse

14. Información de transporte

Transporte terrestre (ADR/RID): No regulado

Transporte marítimo (IMDG): No regulado

Transporte aéreo (IATA): No regulado

Adicional información

No es un material peligroso conforme a la normativa para el transporte

15. Información reglamentaria

Normativa nacional-Estados miembros CE:

Etiquetado conforme a la Directiva CE

Símbolos de peligro: N/A

Frases de Riesgo (R): N/A

Frase de Seguridad (S): N/A

Normativa nacional-Miembros de la CE

VOC (compuestos orgánicos volátiles): 0 % en peso

Normativa nacional-USA



NFPA Hazard Rating:

Salud: 1 (Leve)

Fuego: 0 (Minima)

Reactividad: 0 (Minima)

HMIS Version III Rating:

Salud: 1 (Leve)

Inflamabilidad: 0 (Minima)

Peligro Físico: 0 (Minima)

Protección Personal: B

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
B	

16. Otras informaciones

Esta ficha de datos de seguridad debe utilizarse junto con las fichas técnicas del producto. La información suministrada está basada en nuestro conocimiento de este producto a la hora de la

Creatinina Enzimática
Reactivo 2

publicación de la ficha. El usuario debe vigilar ante los posibles riesgos que pudieran ocurrir por utilizar el producto de una forma distinta para la cual fue concebida. El usuario es el único responsable de tomar todas las precauciones necesarias en el manejo del producto. El usuario debe observar las obligaciones legales, y las recomendaciones relativas al uso y conservación del producto. Esto no constituye una garantía de las propiedades del producto.

PREPARADO PARA: RAL, Técnica para el laboratorio
NUMERO DE TELÉFONO: +34 93 480 80 47