



TÉCNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.
COMPANY CERTIFIED
ISO 13485 / ISO 9001 / ISO 14001

Hoja de Seguridad
Según el Reglamento CE No. 1907/2006
(REACH)

Fecha de impresión: 25.09.2009
Fecha de revisión: 22.09.2009
Fecha primera impresión: 08.08.2007
Versión: 8

Lipasa SP Reactivo 2

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

Identificación del producto

Nombre del producto: Lipasa SP R2 Referencia: GN10288

Aplicación/preparación

Reactivo para diagnóstico *in Vitro* en muestras humanas.

Identificación del fabricante / proveedor:

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

Teléfono de emergencias: *Instituto Nacional de Toxicología de Madrid*. Tel: +34 - 91 562 04 20

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

Características químicas: Solución acuosa con surfactantes

Nº CAS	EINCS/ELINCS	Nombre químico	Contenido	Clasificación
71-23-8	200-746-9	Propan-1-ol	1-5%	F, Xi, R11,41,67

4. Medidas de primeros auxilios

Tras inhalación: Ventilar adecuadamente.
Ante contacto cutáneo: Eliminar la ropa contaminada y los residuos con agua.
Ante contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 10 o 15 minutos.

Lipasa SP Reactivo 2

Ante ingestión: Enjuagarse la boca con agua. Obligar a la víctima a beber grandes cantidades de agua, con carbón activo si es posible. Consultar al médico.

5. Medidas contra incendio

Medios de extinción:

Producto no inflamable. Los materiales de extinción deben seleccionarse según el entorno.

Peligros especiales a la exposición como resultado de los gases productos de la combustión:

Puede liberarse en caso del fuego: monóxido de carbono y dióxido de carbono.
No permitir que el agua residual de la extinción del incendio penetre en el alcantarillado.

Equipo de protección especial para bomberos: llevar equipo de respiración autónomo.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

Precauciones personales: Evitar el contacto con ojos.

Precauciones medioambientales: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo.

Métodos de limpieza:

Recoger el vertido con materiales absorbentes como arena, sílice, ácido o absorbente universal.
Almacenar en depósitos especiales y disponerlos conforme la legislación aplicable. Limpiar el área afectada con abundante agua.

7. Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: 2 – 8°C. Proteger de la luz. No congelar.
Mantener estéril.

Almacenamiento clase: 12

8. Control de exposición y protección del personal

Valores límite de exposición:



TÉCNICA PARA EL LABORATORIO, S.A.

COMPANY CERTIFIED
ISO 13485 / ISO 9001 / ISO 14001

Hoja de Seguridad

Según el Reglamento CE No. 1907/2006 (REACH)

Fecha de impresión: 25.09.2009

Fecha de revisión: 22.09.2009

Fecha primera impresión: 08.08.2007

Versión: 8

Lipasa SP Reactivo 2

Nº CAS	Nombre químico	Tipo	Valor
71-23-8	Propan-1-ol	Valor umbral límite (E)	Valor : 200 ppm / 500 mg/m3

Controles de exposición: Ver punto 7, sección almacenamiento.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Ventilación adecuada

Protección para las manos: Guantes protectores conformes a la EN 374.

Material de los guantes: Goma de nitrilo.

Tiempo rotura: >480 min

Seguir las instrucciones del fabricante en referencia al tiempo de rotura y penetrabilidad.

Protección para los ojos: Gafas protectoras conformes a la EN 166.

Protección corporal: Bata de laboratorio. Ropa apropiada protectora para reducir al mínimo contacto con piel.

Medidas generales: Cambiar la ropa contaminada. Lavarse las manos al inicio y al final el trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Forma: Líquida

Color: Anaranjado-rojizo, claro

Olor: Inodoro

Salud, seguridad e información medioambiental

pH (25° C): 4,0

Solubilidad en agua: Muy miscible

Densidad (20 °C) 1,008 g/mL

Punto de inflamación: no combustible

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones de evitar: Proteger del calor y rayos solares.

Incompatibilidades con otros materiales: Ácidos, álcalis.

Productos de descomposición peligrosos: Puede ser liberado en caso del fuego: monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Información adicional: El producto es estable bajo condiciones normales.

Lipasa SP Reactivo 2

11. Información toxicológica

Test toxicológico

Tras contacto ocular: puede causar irritaciones.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Contiene fosfatos. Puede contribuir a la eutrofización del medio acuático.

Clase contaminante acuático: 1 = contaminante leve para el agua

Información adicional ecológica

Información general: Evitar que el producto penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas, en el suelo y subsuelo.

13. Consideraciones sobre eliminación

Producto:

Código CER: 160506* Productos químicos de laboratorio que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas, incluidas las mezclas de productos químicos de laboratorio.

Recomendación: Residuo especial. Disponer el residuo conforme a la normativa aplicable.

Embalaje:

Código CER: 150102 Envases de plástico

Recomendación: Disponer el residuo según la normativa aplicable. Los contenedores pueden reciclarse.

14. Información de transporte

Transporte terrestre (ADR/RID): No regulado

Transporte marítimo (IMDG): No regulado

Transporte aéreo (IATA): No regulado

Información adicional: El material no es peligroso con respecto a la normativa de transportes.

15. Información reglamentaria

Clasificación

Símbolos de peligro: No aplicable

Lipasa SP Reactivo 2

Frase R: no aplica
Frase S: no aplica

Normativa nacional-Estados miembros CE:

Clase contaminante acuático: 1 = contaminante leve para el agua

Componentes volátiles orgánicos (VOC):
0 % por peso

Normativa nacional-USA

Código NFPA
Salud: 0
Fuego: 0
Reactividad: 0



HMIS III Clasificación
Salud: 0
Inflamabilidad: 0
Peligro físico: 0
Protección personal: B

HEALTH	0
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
	B

16. Otras informaciones

Información adicional:

R11- Fácilmente inflamable.
R41- Riesgo de lesiones oculares graves.
R67- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Comentarios

Causa de la revisión: Cambios en la sección 1: n° emergencias
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 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