



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)

Drogas de Abuso

Fecha de impresión: 14.01.09

Fecha de revisión: 14.01.09

Fecha primera impresión: 29.10.08

Versión: 0

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

Identificación del producto

Nombre del producto: Drogas de Abuso (anfetaminas, barbitúricos, benzodiazepinas, cannabinoide (thc), cocaína, cotinina, extasis (mdma), fenciclidina, metabolito de metadona, metadona, opiáceos oxicodona, propoxifeno)

Referencia: GN020100, GN020200, GN020300, GN020400, GN020500, GN020600, GN020700, GN021200, GN020900, GN020800, GN021000, GN021100, GN021300, GN020999, GN020401, GN020725, GN06601 GN06651, GN06661, GN06641, GN06631 GN06611, GN0662, GN06714, GN06712, GN05998

Aplicación/preparación

Reactivos y calibradores para determinar drogas múltiples de abuso 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.
Este producto no está clasificado como peligroso.

Riesgos para el hombre y medio ambiente:

3. Composición / información de los ingredientes

Descripción: Tiras de test impregnadas con reactivos secos químicos/bioquímicos.
Componentes peligrosos:

Drogas de Abuso

Componente	Nº CAS	Nº EINECS	Clasificación	Concentración
Tris (hidroximetil) aminometano	77-86-1	201-064-4	Xi, R 36/37/38	2-10%

Información adicional:

Cada instrumento se empaqueta en una bolsita laminada.

4. Medidas de primeros auxilios

Las siguientes medidas son solo relevantes en el caso de un uso incorrecto importante, donde el dispositivo sea desestructurado y haya una exposición a los reactivos químicos de las tiras de test.

Ante contacto cutáneo: lavar con agua y jabón abundantemente.

Ante contacto con los ojos: aclarar abundantemente con agua.

Ante ingestión: si se ingiere el desecante u otros componentes consultar al médico.

5. Medidas contra incendio

Medios de extinción: CO₂, espuma o agua en spray. Medios adecuados al entorno.

Peligros de exposición especiales, productos de combustión, que resultan gases:

Puede liberarse en caso de fuego: Vapores y humos peligrosos, óxidos de carbono (CO_x) y óxidos de nitrógeno (NO_x)

Equipo protector: Aparato respiratorio autónomo.

Información adicional: El dispositivo contiene materiales combustibles. No permitir que el agua residual de la extinción del incendio penetre en el alcantarillado.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

Precauciones personales: Ver la sección 8

Medidas para el medio ambiente: Evitar liberar al medio ambiente. Disponer los residuos según sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento:

Manipulación: Uso sólo profesional. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Almacenamiento: Temperatura de almacenamiento: 2- 30°C.

No almacenar junto a: Sin restricción.

Drogas de Abuso

8. Control de exposición y protección del personal

Ingredientes con valores límites: El producto no contiene cantidades relevantes de materiales con valores límites controlados en el lugar de trabajo.

Medidas generales protectoras y de higiene

Las muestras deben manipularse como material potencialmente infeccioso. Lavarse las manos antes y después de la manipulación de material biopeligroso.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: No requerida, a menos que haya riesgo de salpicadura o se generen aerosoles durante la manipulación de la muestra.

Protección para las manos: Guantes protectores conforme EN 374.

Material de goma: látex

Tiempo de permeabilidad: >480 min.

Protección para los ojos: No requerida, a menos que haya riesgo de salpicadura o se generen aerosoles durante la manipulación de la muestra.

Protección corporal: Bata de laboratorio.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Forma: Contiene componentes sólidos.

Aspecto: Tiras de test laminadas, que pueden estar alojadas en un porta de plástico.

Olor: Sin olor.

Salud, seguridad e información medioambiental

Autoignición: El producto no lo es

Peligro de explosión: El producto no presenta un peligro de explosión.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones de evitar: El producto es estable bajo condiciones estables.

Material a evitar: Ninguno.

Reacciones peligrosas: No se conocen.

Productos de descomposición peligrosos: No se conocen.

11. Información toxicológica

Toxicidad acuática:

No hay datos cuantitativos sobre su efecto tóxico.

Efectos principales:

Drogas de Abuso

Tras contacto cutáneo: No se esperan efectos irritantes.
Tras contacto ocular: No se esperan efectos irritantes.
Sensibilidad: No se conocen efectos.

12. Información ecológica

No hay datos cuantitativos sobre su efecto tóxico.

Persistencia y degradabilidad:
El dispositivo contiene plástico y otros componentes no degradables.

13. Consideraciones sobre eliminación

Producto:
Recomendación: Residuo especial. Disponer el residuo conforme a la normativa aplicable.
Código CER: 18 01 03* Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.

Embalaje: Los materiales del embalaje con contaminantes pueden ser reciclados.
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: La preparación está exenta de requisitos en el etiquetado según el Artículo 12.2 de la Directiva 99/45/CE ya que la forma en que se presenta al mercado no presenta riesgos significativos ni al hombre ni al medio ambiente si se usa según las instrucciones de uso.
Frase R: 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
Frase S: no aplica

Drogas de Abuso

16. Otras informaciones

Comentarios

Causa de la revisión: Revisión general

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.

Frase R: 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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