



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: 25.98.09
Fecha de revisión: 22.09.09
Fecha primera impresión: 21.06.07
Versión: 14

GPT (ALAT) Reactivo 1

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

Identificación del producto

Nombre del producto: GPT (ALAT) (R 1) Referencia: GN41125, GN 41500, GN 41600

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.

Riesgos para el hombre y medio ambiente:

El producto contiene material bovino. Todos los animales donantes proceden de poblaciones donde no se han descritos casos de BSE. El ganado inicial - y el post mortem reciben inspección veterinaria para certificar que el material no es infeccioso ni contagioso. Sin embargo, el material debiera ser tratado como potencialmente infeccioso.

3. Composición / información de los ingredientes

Características químicas: Solución acuosa.

Ingredientes peligrosos:

Nº CAS	Nº EINECS / ELINCS	Nombre químico	Contenido	Clasificación
77-86-1	201-064-4	Tris (Hidroximetil) Aminometano	<= 2 %	Xi; R 36/38

Información adicional: contiene azida sódica (0.95 g/L) como conservante.

GPT Reactivo 1

4. Medidas de primeros auxilios

- 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.
- Ante ingestión: Enjuagarse la boca con agua. Inducir al vómito. 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 ante exposiciones especiales:
Puede libera ser en caso el fuego: Óxidos de nitrógeno (NOx), monóxido de carbono y dióxido de carbono.
- Equipo de protección especial:
Equipo de aire autónomo.
- Información adicional:
No permitir que el agua residual de la extinción del incendio penetre en el alcantarillado.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

- Precauciones personales: Evitar el contacto con ojos y piel.
- 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 y piel. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. El producto contiene

GPT Reactivo 1

material bovino. Aunque las pruebas para enfermedades infecciosas dieran negativo, este producto debe ser manejado como biomaterial potencialmente infeccioso.

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

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: Sin color

Olor: Inodora

Salud, seguridad e información medioambiental

pH (37° C): 7,15

Punto/intervalo de ebullición: No inflamable

Solubilidad en agua: Muy miscible

Densidad (20 °C) 1,026 g/mL

GPT Reactivo 1

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones de evitar: Proteger del calor y rayos solares.
Incompatibilidades con otros materiales: Ácidos, álcalis.
Productos de descomposición peligrosos: Pueden desprenderse en caso de incendio: Óxidos de nitrógeno (NOx), monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Información adicional: El producto es estable bajo condiciones normales.

11. Información toxicológica

Información general

Contiene azida sódica (0.95 g/L):

Tras la reabsorción de cantidades tóxicas: dolor de cabeza, vértigo, náusea, tos, vómitos, espasmos, parálisis de respiración, CNS desórdenes, hipotensión, fracaso cardiovascular, inconsciencia, desmayo.

El producto contiene material bovino. Todos los animales donantes proceden de poblaciones donde no se han descritos casos de BSE. El ganado inicial - y el poste mortem reciben inspección veterinaria para certificar que el material no es infeccioso ni contagioso. Sin embargo, el material debiera ser tratado como potencialmente infeccioso.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

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

GPT Reactivo 1

Recomendación: Disponer el residuo según la normativa aplicable. Lo 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
Frase R: no aplica
Frase S: no aplica

Normativa nacional-Estados miembros CE:

Clase almacenamiento: 12
Clase contaminante acuático: 1 = contaminante leve para el agua

Componentes volátiles orgánicos (VOC):
0 % por peso

Normativa nacional-USA

Código NFPA
Salud: 1
Fuego: 0
Reactividad: 0



HMIS III Clasificación
Salud: 1
Inflamabilidad: 0
Peligro físico: 0
Protección personal: B

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
	B

16. Otras informaciones

Comentarios

Frase R: R36/38 Irrita los ojos y la piel.
Causa de la revisión: Cambios en la sección 3: Información acerca del contenido CAS 77-86-1
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



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)

GPT Reactivo 1

Fecha de impresión: 25.98.09
Fecha de revisión: 22.09.09
Fecha primera impresión: 21.06.07
Versión: 14

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



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)

GPT (ALAT) Reactivo 2

Fecha de impresión: 25.09.09
Fecha de revisión: 22.09.09
Fecha primera impresión: 21.06.07
Versión: 12

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

Identificación del producto

Nombre del producto: GPT (ALAT) (R 2) Referencia: GN41125, GN 41500, GN 41600

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.

Información adicional: El preparado no contiene sustancias peligrosas por encima de los límites fijados para esta sección conforme a la legislación de la UE.

Contiene azida sódica como conservante (0.95g/L).

4. Medidas de primeros auxilios

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.

GPT (ALAT) Reactivo 2

Ante ingestión: Enjuagarse la boca con agua. Inducir al vómito. 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.

Equipo de protección especial: Equipo de aire autónomo.

Información adicional: No permitir que el agua residual de la extinción del incendio penetre en el alcantarillado.

6. Medidas en caso de derrame accidental:

Precauciones personales: Evitar el contacto con ojos y piel.

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 y piel. 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

Controles de exposición: Ver punto 7, sección almacenamiento.

Equipo de protección personal:

Protección respiratoria: Ventilación adecuada

GPT (ALAT) Reactivo 2

-
- 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: Amarillo pálido
Olor: Inodora

Salud, seguridad e información medioambiental

- pH (25° C): 9,6 – 9,7
Punto/intervalo de ebullición: No inflamable
Solubilidad en agua: Muy miscible
Densidad (20 °C) 1,015 g/mL
-

10. Estabilidad y reactividad

- Condiciones de evitar: Proteger del calor y rayos solares.
- Incompatibilidades con otros materiales: Ácidos, álcalis.
- Productos de descomposición peligrosos: Pueden desprenderse en caso de incendio: Componentes de sodio, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Información adicional: El producto es estable bajo condiciones normales.

11. Información toxicológica

Test toxicológico: Tras contacto ocular es levemente irritante.

Información general

Contiene azida sódica (0.95 g/L):

GPT (ALAT) Reactivo 2

Tras la reabsorción de cantidades tóxicas: dolor de cabeza, vértigo, náusea, tos, vómitos, espasmos, parálisis de respiración, CNS desórdenes, hipotensión, fracaso cardiovascular, inconsciencia, desmayo.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

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

Frase R: no aplica

Frase S: no aplica

GPT (ALAT) Reactivo 2

Normativa nacional-Estados miembros CE:

Clase almacenamiento: 12

Clase contaminante acuático: 1 = contaminante leve para el agua

Componentes volátiles orgánicos (VOC):

0 % por peso

Normativa nacional-USA

Código NFPA

Salud: 1

Fuego: 0

Reactividad: 0



HMIS III Clasificación

Salud: 1

Inflamabilidad: 0

Peligro físico: 0

Protección personal: B

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
PHYSICAL HAZARD	0
	B

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.

PREPARADO PARA: RAL, Técnica para el laboratorio

NUMERO DE TELÉFONO: +34 93 480 80 47