

Fabricación y Distribución de Reactivos Analíticos

HUNZINGER 434 TEL. (03476) 423021 (S2200CBD) SAN LORENZO EMAIL: info@cicarelli.com



R 7.2 3 (7) / Rev. 03

Fecha: 04/08/2016

# Ficha de Datos de Seguridad Según Reglamento (CE) 1907/2006 y (UE) 453/201

### 1148 GUAYACOL Pro-análisis

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

## 1.1. Identificador del producto

Código: 1148

Denominación: GUAYACOL Pro-análisis

Sinónimo: o-Metoxifenol

## 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso exclusivo de laboratorio. Reactivo en análisis, investigación y química fina.

## 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa: Reagents S.A.

Hunzinger 434 S2200CBD San Lorenzo

Santa Fe, Argentina Teléfono: +54 3476 423 021 Correo: info@cicarelli.com

## 1.4. Teléfono de emergencia

(Arg.) Bomberos: 100 +54 3476 423 021

### 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación Reglamento (CE) nº 1272/2008

Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2

Clasificación (67/548/CEE o 1999/45/CE)

Xn Nocivo

Frases R:

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligrosidad



### Palabra de advertencia

Atención

## Indicaciones de riesgo

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular

### Consejos de prudencia

P280 Llevar gafas/ máscara de protección. P301 + P312 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal. Enjuagarse la boca. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir lavando. P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### 2.3. Otros peligros

## 3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.1. Sustancias

Denominación: GUAYACOL Pro-análisis

Fórmula:  $C_6H_4(OH)(OCH_3)$ 

Peso Molecular: 124.14

CAS: 90-05-1

Número CE (EINECS): 201-964-7

Número de índice CE: 604-031-00-6

Nº de Registro REACH:

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Indicaciones generales

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

### 4.2. Inhalación

Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial.

## 4.3. Contacto con la piel

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

## 4.4. Contacto con los ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.

## 4.5. Ingestión

No provocar el vómito Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

## 5.1. Medios de extinción apropiados

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

## 5.2. Medios de extinción NO apropiados

No se conocen

### 5.3. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse vapores tóxicos de Óxidos de carbono

## 5.4. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

### 6.2. Precauciones relativas al medioambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado. La descarga en el ambiente debe ser evitada.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

## 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.

## 7.3. Usos específicos finales

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

### 8.1. Controles de la exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 8.2. Parámetros de control

Datos no disponibles.

## 8.3. Protección respiratoria

En caso de formarse polvo, usar equipo respiratorio adecuado.

### 8.4. Protección de las manos

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso.

## 8.5. Protección de los ojos/la cara

Usar gafas apropiadas.

### 8.6. Medidas de higiene particulares

Quitarse las ropas contaminadas. Lavarse manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Usar ropa de trabajo adecuada.

## 8.7. Control de la exposición medio ambiental

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

## 10.1. Condiciones que deben evitarse

### 10.2. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Bases fuertes

### 10.3. Productos de descomposición peligrosos

Sin datos disponibles

## 10.4. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

### 11.1. Toxicidad aguda

DL50 Oral - Rata - machos y hembras - 725 mg/kg DL50 Cutáneo - Conejo - 4.600 mg/kg

### 11.2. Efectos peligrosos para la salud

Corrosión o irritación cutáneas Piel - Conejo Resultado: irritante - 4 h Lesiones o irritación ocular graves Ojos - Conejo Resultado: irritante Sensibilización respiratoria o cutánea Sin datos disponibles Mutagenicidad en células germinales ensayo de mutación reversible Salmonella typhimurium Resultado: negativo Ratón - machos y hembras Resultado: negativo Información Adicional Toxicidad por dosis repetidas Rata - macho - Oral - NOAEL : < 1.500 mg/kg

### 12. INFORMACION ECOLOGICA

### 12.1. Toxicidad

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos CE50 - Daphnia magna (Pulga de mar grande) - 25,9 mg/l - 48 h Toxicidad para las algas Inhibición del crecimiento CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata - > 100 mg/l - 72 h

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad aeróbico - Tiempo de exposición 28 d Resultado: 90 % - Fácilmente biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

## 12.4. Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6. Otros efectos adversos

Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no cabe esperar problemas ecológicos.

### 12.7. Notas generales

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos tienen carácter de residuos especiales. Deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentacion local, estatal o nacional vigente.

Los resíduos químicos podrán eliminarse a través de las aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente.

De manera contraria deberán entregarse a una empresa de tratamiento de resíduos especiales acreditada para su acondicionamiento y disposición final. Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

### 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación de transporte.

## 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

La ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

### 16. OTRA INFORMACION

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

Los datos proporcionados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia. Se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad. Este documento debe utilizarse solamente como guía para la manipulación del producto con la precaución apropiada. Reagents S.A. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercadería y/o de un uso distinto para el que ha sido concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.