

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AGAR SABOURAUD DEXTROSA

Fecha de emisión - 03/12/2008.

R454462

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

No del producto R45446

Nombre comercial AGAR SABOURAUD DEXTROSA

Fabricante REMEL Inc.

12076 Santa Fe Drive P.O. Box 14428 Lenexa Kansas KS 66215

U.S.A.

Tel: (+1) 913 888 0939

Fax: (+1) 913 895 4128 Emergency: Chemtrec USA 800-424-9300

Proveedor Oxoid Limited

Wade Road Basingstoke Hants RG24 8PW ENGLAND

Tel: + 44 (0)1256 841144 Fax: + 44 (0)1256 463388

Sección 2. Identificación de los riesgos

Peligros más importantes No clasificado como peligroso.

Peligros para la salud humana - Ojos Puede provocar irritación temporal.

Peligros para la salud humana - Piel El material puede provocar una ligera irritación por contacto repetido o

prolongado.

Peligros para la salud humana - Ingestión Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: diarrea. náusea.

vomito

Peligros para la salud humana - Inhalación La exposición al polvo en altas concentraciones puede tener los

siguientes efectos:- irritación de la nariz, garganta y las vías

respiratorias.

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

Ingredientes peligrosos Esta preparación no contiene sustancias que representen un riesgo para la salud, según la definición de la Directiva de sustancias

peligrosas 67/548/EEC

Sección 4. Primeros auxilios

Primeros Auxilios - Ojos Lavar el ojo con abundante agua. Obtenga atención médica si el dolor

Primeros Auxilios - Piel o enrojecimiento persisten.

Lave la piel con agua y jabón.

Primeros Auxilios - Ingestión Lave la boca con agua. Haga que la persona afectada beba 1-3 vasos

de agua para diluír lo digerido.

Primeros Auxilios - Inhalación Retire de la exposición. Si no se siente bien consulte a un médico.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Medios de extinción - Apropiado(s)

Use vaporizador de agua, espuma, producto químico en polvo o

· dióxido de carbono.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AGAR SABOURAUD DEXTROSA

Fecha de emisión - 03/12/2008.

R454462

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Precauciones personales

Use ropa protectora correspondiente.

Derrame

Poner en recipientes apropiados para su recuperación o eliminación.

Finalmente, lavar el área con abundante agua.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación

Evítese la inhalación de polvo. Evítese el contacto con los ojos, la piel

y la ropa.

Almacenamiento

Tienda sobre cuarto temperatura. Retener bien cerrado y protegido

desde dirigir luz del sol y moisture.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Medidas de protección - Respiratoria

Recomendado: Máscara antipolvo (EN149 FFP2S).

Medidas de protección - Manos

Guantes desechables de vinilo.

Medidas de protección - Ojos

Gafas químico-protectoras o escudo facial (EN166, 167 y 168).

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico

Polvo.

Color

Pálido paja

рΗ

5.4 - 5.8

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad

Estable en las condiciones de conservación y manipulación

recomendadas (ver sección 7). Higroscópico.

Condiciones que deben evitarse

Exposición a la luz solar directa.

Sección 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Bajo nivel de toxicidad aguda.

Irritación ocular

El grado de irritación no fue suficiente como para clasificarlo como

irritante ocular.

Irritación de la piel

El grado de irritación fue insuficiente para clasificarlo como irritante de

la piel.

Sección 12. Información sobre la ecología

Ecotoxicidad

No se ha identificado estudios relevantes.

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Consideraciones sobre la eliminación

No es un desecho peligroso Desechar de conformidad con todas las

normativas federales, estatales y locales aplicables.

Información del envase Los recipientes deben limpiarse usando i

Los recipientes deben limpiarse usando métodos adecuados y luego reutilizados o eliminados por relleno de tierra o incineración, según

corresponda.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD AGAR SABOURAUD DEXTROSA

Fecha de emisión - 03/12/2008.

R454462

Sección 14. Información sobre el transporte

ONU :

Número ONU

No clasificado.

Sección 15. Informaciones reglementarias

Frases de riesgo

No corresponde.

Frases de seguridad

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

CE Clasificación

No clasificado.

Sección 16. Datos complementarios

Primera Emisión MSDS

03/12/2008

usos

Un medio de pH ácido para el aislamiento de dermatophytes y otros mohos y levaduras. Este puede ser hecho la utilización selectiva

chloramphenicol.

Notas

La clasificación y el etiquetado se han realizado de acuerdo con las normativas 67/548/EEC y 1999/45/EC de la UE, incluidas las enmiendas correspondientes y la información relativa al uso previsto.

CM Versión - 1

Página: 3/3