



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 10/02/2014

Revisão: 01

1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: **Triglicérides GOD-PAP Liquid Stable**

Código do produto: 1770290

Identificação do fabricante

Laborlab Produtos para Laboratório Ltda.

Estrada do Capão Bonito, 489 – CEP 07263-010

Guarulhos – São Paulo

Brasil

Fones: +55 (11) 2480 0529 / +55 (11) 2499 1277

2. Composição e informações dos componentes

Ausência de substâncias perigosas presentes em concentrações iguais ou maiores do que os limites de concentração especificados nas Diretivas 67/548/CEE ou 1999/45/CE Comunidade Europeia, ou produtos químicos perigosos, tal como definido pela Norma OSHA Hazard Communication 29 CFR 1910.1200, em concentrações iguais ou superiores a 1% (0,1% para os agentes cancerígenos).

O produto contém 2-clorofenol em uma concentração inferior para os requisitos de informação de OSHA nas folhas de dados de segurança do material.



3. Identificação dos perigos

Contato com a pele: Não há.

Contato com os olhos: Respingos podem causar irritação.

Ingestão: Nocivo se ingerido. Consultar um médico.

Inalação: Não há.

4. Procedimentos para primeiros socorros

Contato com a pele: Nenhum

Contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água por pelo menos 15 minutos, consultar um médico.

Ingestão: Consulte um médico.

Inalação: Nenhum

Instruções para o médico: Tratamento sintomático por um médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: irrestrito.

Decomposição: não se espera uma decomposição perigosa.

6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

Passos a seguir em caso de derramamento: ventilar área de derramamento ou vazamento. Absorver o líquido com material inerte (por exemplo, vermiculita, areia seca, terra) e coloque em um recipiente para resíduos químicos para a eliminação. Lave a área do derramamento.

Passos a tomar para limitar os danos: não são necessárias medidas especiais para limitar os danos.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: Sem requisitos especiais. Abrir e manusear o recipiente com cuidado.

Armazenamento: armazenar de acordo com as informações contidas no rótulo.



8. Equipamentos e medidas de proteção individual

É recomendável seguir as regras usuais de segurança do trabalho em laboratório:

Proteção respiratória: normalmente é necessário o uso de equipamento respiratório

Proteção dos olhos: óculos de proteção adequadas para evitar o contato visual.

Proteção das mãos: usar luvas.

Medidas de higiene: lavar as mãos no final do dia de trabalho.

9. Propriedades físicas e químicas

Forma física: Líquido

pH: 6.6 -7.0 a 25 ° C

Odor: Característico

Ponto de fusão: Não aplicável

Ponto de ebulição: Não aplicável

Temperatura de combustão: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não se aplica

Limites de explosão: Não aplicável

Solubilidade em água: Não se aplica

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: estável nas condições recomendadas de armazenamento

Polimerização: Não Aplicável

Produtos de decomposição perigosos: óxidos de carbono

Materiais a evitar: ácidos e bases fortes. Agentes oxidantes fortes

11. Informações toxicológicas

Os dados quantitativos disponíveis sobre a toxicidade do produto não foram encontrados. Não podem ser descartadas propriedades perigosas porém, não são esperados riscos quando o produto for manuseado de acordo com as instruções contidas no manual de instruções, por pessoal qualificado e autorizado.

12. Informações ecológicas:

Risco de poluição da água: Classe 1

Dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto não estão disponíveis.

13. Informações para o descarte de resíduos:

O descarte de resíduos deve estar de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

14. Informação para transporte:

O produto não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de materiais perigosos.

Ele não está sujeito a regulamentação em vigor para o transporte de mercadorias perigosas (ADR / RID, IMDG, IATA / ICAO).

15. Informação sobre regulamentação:

Segundo as regulamentações atuais, o produto não deve ser classificado como resíduo perigoso de acordo com a diretiva CE.

16. Outras informações:

As informações fornecidas aqui são baseadas em nossos conhecimentos atuais. A caracterização do produto no que diz respeito às precauções de segurança adequada. Não há garantia de propriedades do produto. O destinatário do produto é responsável por assegurar que as leis e regulamentos que se aplicam sejam cumpridas.