



# FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Última revisão: 21/01/2014 Revisão: 01

#### 1. Identificação do produto e do fabricante

Nome do produto: Glicose GOD-PAP

Código do produto: 1770130

## 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

Sem substâncias perigosas presentes em concentrações iguais ou superiores aos limites fixada no Diretivas 67/548/CEE ou 1999/45/CE Comunidade Europeia, ou produtos químicos perigosos, conforme definido pela Comunicação de Riscos Padrão 29 CFR 1910.1200 OSHA, em concentrações iguais ou superiores a 1% (0,1% para os agentes cancerígenos).

## 3. Identificação dos perigos

<u>Contato com a pele</u>: pode provocar irritação da pele. <u>Contato com os olhos</u>: respingos podem causar irritação.

<u>Ingestão</u>: pode ser nocivo se ingerido. <u>Inalação</u>: pode ser perigoso se for inalado.



#### 4. Procedimentos para primeiros socorros

Contato com a pele: lavar a pele com bastante água.

<u>Contato com os olhos</u>: lavar imediatamente os olhos com água por pelo menos 15 minutos, consultar um médico.

Ingestão: consulte um médico.

*Inalação*: consulte um médico.

Instruções para o médico: tratamento sintomático por um médico.

#### 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção: irrestrito.

<u>Decomposição</u>: não se espera uma decomposição perigosa.

#### 6. Medidas em caso de vazamentos acidentais

<u>Passos a seguir em caso de derramamento</u>: ventilar a 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. <u>Passos a tomar para limitar os danos</u>: não são necessárias medidas especiais para limitar os danos.

#### 7. Manuseio e armazenamento

<u>Manuseio</u>: sem requisitos especiais. Utilize proteção pessoal. <u>Armazenamento</u>: 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 não é necessário o uso de equipamento respiratório.

Proteção dos olhos: óculos de proteção adequados 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*: 7,0

<u>Ponto de fusão</u>: não disponível <u>Ponto de ebulição</u>: não disponível

#### 10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade: estável nas condições recomendadas de armazenamento.

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:

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:

Seu transporte é perigoso? Não

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 é classificado como um material perigoso.

Rotulado 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.