

Glistab – Catálogo 29**1- Identificação do Produto e da Empresa**

- Nome do produto: **Glistab – Catálogo 29**
- Fornecedor: Labtest Diagnóstica S.A.
Av. Paulo Ferreira da Costa, 600
33400-000 - Lagoa Santa – MG – Brasil
Tel 55 31 3689 6900
Fax 55 31 3689 6901
0800-31-3411 – Ligação gratuita
e-mail: sac@labtest.com.br

2- Composição e Informações sobre os Componentes

- Descrição: Kit composto de um frasco de Glistab (Cat. 29).
- Uso do produto: Somente para uso diagnóstico in vitro.
- Caracterização: O reagente é uma mistura de componentes.
- Componente(s) perigoso(s): Fluoreto de Potássio (19,44%) - o componente consta na relação de produtos perigosos da ONU, enquadrado na classe 6 (Substâncias Tóxicas).

As informações a seguir tratam das substâncias perigosas presentes no(s) componente(s) do produto, quando isoladas, não significando que reproduzirão o mesmo efeito nas concentrações em que se encontram no(s) componente(s).

3- Identificação de Perigos

- Perigo principal: O produto é particularmente estável e não tóxico quando manuseado segundo as boas práticas de laboratório.
- Efeitos para humanos:
 - Contato com os olhos: Pode causar irritação, pode ser nocivo.
 - Contato com a pele: Pode causar irritação, pode ser nocivo.
 - Inalação: Pode causar irritação, pode ser nocivo.
 - Ingestão: Pode causar irritação, pode ser nocivo.
- Efeitos para o ambiente: Nenhum perigo determinado.
- Perigos Específicos: Ver item 10.

4- Medidas de Primeiros Socorros

- Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, por no mínimo 15 minutos. Procurar auxílio médico imediato.
- Contato com a pele: Lavar imediatamente a área com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Remover roupas e sapatos contaminados. Procurar auxílio médico imediato.
- Inalação: Remover o indivíduo para ambiente arejado. Em caso de dificuldade respiratória, procurar auxílio médico imediato.
- Ingestão: Caso o indivíduo esteja consciente, induzir vômito. Procurar auxílio médico imediato.

5- Medidas de combate a incêndio

- Meio de extinção: Não é inflamável.
- Risco de explosão e fogo: Ver item 10.
- Procedimentos especiais de combate a incêndio: Nenhum.

6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- Após derramamento: Isolar e ventilar a área. Embeber e remover com materiais absorventes. Evitar contato com olhos, pele e roupas. Enxaguar bem a área com água.
- Material absorvente: Sem restrição.
- Medida de disposição: Coletar o resíduo em recipientes fechados e dispor de acordo com os regulamentos nacionais ou locais.

7- Manuseio e Armazenamento

- Manuseio: Evitar contato com olhos, pele e mucosas. Lavar as mãos após o manuseio.
- Armazenamento: Armazenar entre 15 e 25 °C.

8- Controle de Exposição e Proteção Individual

- Medida Preventiva: Evitar ingestão, inalação e contato com a pele.

Proteção aos olhos: Sim.

Proteção às mãos: Usar luvas; lavar as mãos após o manuseio.

9- Propriedades Físicas e Químicas

- Aparência: Solução líquida.
- Coloração: Azul.
- Outros dados: Nenhum dado relevante para a segurança.

10- Estabilidade e Reatividade

- Estabilidade: O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
- Condições a se evitar: Exposição ao calor pode prejudicar a estabilidade do produto. Evitar exposição prolongada à luz solar direta.
- Reações perigosas: Desconhecidas quando utilizado apropriadamente.
- Produtos de decomposição perigosos: Desconhecidos.

11- Informações Toxicológicas

- Dados toxicológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
- **OS DADOS TOXICOLÓGICOS, QUANDO CITADOS, SÃO ASSOCIADOS ÀS SUBSTÂNCIAS ISOLADAS MENCIONADAS NO ITEM 2.**

12- Informações Ecológicas

- Dados ecológicos específicos para este produto não estão disponíveis.
- Nenhum problema ecológico é esperado quando o produto é manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção.
- Procedimento de disposição deve ser observado (ver item 13).

13- Considerações sobre Tratamento e Disposição

- Tipo de embalagem primária: O produto pode ser embalado em frascos plásticos (PET - polietileno tereftalato, PEAD - polietileno de alta densidade, PEBD - polietileno de baixa densidade, PP - polipropileno) ou vidro.
- Procedimento de evacuação de resíduos: O produto deve ser disposto de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC n° 306 de 07/12/2004 da ANVISA ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde e/ou Meio Ambiente.

14- Informações sobre Transporte

- Regulamentos internacionais: Sem restrição.

15- Regulamentações

- Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria n° 686 de 27/08/98 e com informações de rotulagem de acordo com a Resolução RDC n° 206, ANVISA, de 17/11/2006.

16- Outras Informações

- As informações contidas neste documento não têm o propósito de serem totalmente abrangentes e devem ser utilizadas apenas como orientação. Nenhuma garantia da validade dos dados é pretendida. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado. O receptor do nosso produto é responsável por observar todas as leis e regulamentos aplicáveis.