

<b>1. Identificação do Produto e da Empresa</b>	
Dados do Produto:	Nome comercial e respectivo código (catálogo): FRUTOSE – Cat. 164 – MS - 80022230248  Apresentações: Frasco com 25g aromatizada sabor laranja (1 x 250 mL) Frasco com 50g aromatizada sabor laranja (1 x 250 mL) Descrição: Solução de frutose para realização de Teste Oral de Tolerância à Frutose, que tem como objetivo o diagnóstico da frutosemia. Finalidade: somente para uso diagnóstico <i>in vitro</i>
Dados da Empresa:	Gold Analisa Diagnóstica Ltda. Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 e 2373 - Carlos Prates CEP: 30.710-020 - Belo Horizonte - MG - Brasil Tel. 55 31 32721888 - Fax 55 31 3271 6983 www.goldanalisa.com.br e-mail: sac@goldanalisa.com.br
<b>2. Identificação de Perigos</b>	
Classificação:	Não considerado perigoso.
Efeitos para humanos:	Não pertinente.
Perigo potencial:	Não pertinente.
Efeitos para o ambiente:	Não pertinente.
Efeitos físico-químicos:	Não pertinente.
Classificação do risco:	Não pertinente.
Rotulagem (Identificação do risco):	Não pertinente.
Rotulagem (Avisos de segurança):	Não pertinente.
Outros perigos:	Não pertinente.
Rotulagem (Símbolo)	Não pertinente.
<b>3. Composição e Informações sobre os Componentes</b>	
As substâncias constituintes deste produto não foram consideradas perigosas porque não foi encontrado registro sobre sua periculosidade na literatura pesquisada.	
Descrição:	Solução aquosa de frutose
Uso do Produto:	Somente para uso diagnóstico <i>in vitro</i> .
Componentes Perigosos:	A solução não possui componente perigoso.
Sistema de classificação:	Os ingredientes foram classificados de acordo com as Diretivas 67/548/EEC e 1999/45/CE.
<b>4. Medidas de Primeiros Socorros</b>	
Inalação:	Ar fresco
Em contato com a pele:	Lavar imediatamente a área contaminada com água em abundância
Em contato com os olhos:	Lavar com água em abundância mantendo os olhos bem abertos.
Ingestão:	Não necessita de cuidados

<b>5. Medidas de Combate a Incêndio</b>	
Meios de extinção:	Não pertinente.
Meio de extinção não apropriado:	Não pertinente.
Perigos específicos da substância ou mistura:	Não pertinente.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não pertinente.
Decomposição térmica:	Não forma gases prejudiciais para a saúde
<b>6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento</b>	
Precauções pessoais:	Utilizar equipamentos de proteção individual
Sistema de alarme:	Não são necessárias.
Derramamento:	Recolher com material absorvente, lavar a área atingida com água em abundância. Evidenciar e manter a área ventilada.
Material absorvente:	Material absorvente inerte.
Medidas para reduzir o risco:	Não são necessárias.
Precauções ambientais:	Dispor o resíduo de acordo com as regulamentações nacionais, estaduais e/ou municipais.
<b>7. Manuseio e Armazenamento</b>	
Manuseio:	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
Armazenamento:	Armazenar entre 2 a 30 °C.
<b>8. Controle de Exposição e Proteção Individual</b>	
Proteção Individual:	Proteção para as mãos: sim Proteção para os olhos: sim
Medidas de Higiene Pessoal:	Substituir imediatamente a roupa contaminada, proteger preventivamente sua pele, lavar as mãos ao término do manuseio. Não comer ou beber no local de trabalho em nenhuma circunstância. Não inalar o conteúdo do frasco.
<b>9. Propriedades Físicas e Químicas</b>	
Estado Físico:	Líquido
Cor:	Transparente
Odor:	Laranja
pH:	2-3
Ponto de fusão/congelamento:	Similar a água
Limites de explosão:	Baixo: não relevante

	Alto: não relevante
Densidade relativa:	~ 1 g/ml
<b>10. Estabilidade e Reatividade</b>	
Condições a se evitar:	Exposição ao calor e à luz solar direta por períodos prolongados. O reagente é estável até a data de validade impressa no rótulo, quando armazenado sob refrigeração.
Estabilidade:	O fabricante garante a qualidade do produto se este for armazenado como descrito acima.
<b>11. Informações Toxicológicas</b>	
Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis.	
<b>12. Informações Ecológicas</b>	
Dados ecológicos para este produto não estão disponíveis. Este produto não causa danos ao meio ambiente se for armazenado, manuseado e descartado de acordo com as regulamentações no que se refere à proteção ambiental, segurança e gerenciamento de resíduos.	
<b>13. Considerações sobre Destinação Final</b>	
<p>A eliminação dos reagentes e das embalagens que compõem este produto, deve ser de acordo com as regulamentações no que se refere à proteção ambiental, segurança e gerenciamento de resíduos. Após utilizado, o produto deve ser autoclavado e encaminhado ao lixo hospitalar.</p> <p>• <b>Disposição de produtos, restos de produtos e embalagens contaminadas:</b> uma disposição possível é a incineração. O material deve ser disposto de acordo com as leis federais, estaduais e locais de proteção ambiental. Consultar RDC nº 306 de 07/12/2004 da ANVISA.</p>	
<b>14. Informações sobre Transporte</b>	
Terrestre:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
Marítimo:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
Fluvial:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
Marítimo:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
<b>15. Regulamentações</b>	
Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.	
Esta FISPQ foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).	
<b>16 . Outras Informações</b>	
<p>Informações de caráter orientativo. Todo produto pode conter riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. Os dados desta FISPQ são referentes apenas ao material específico aqui designado e não dizem respeito a uso em combinação com qualquer outro material ou qualquer processo. O receptor deste produto é responsável por observar todas as leis regulamentares aplicáveis.</p> <p><b>FISPQ elaborada a partir de informações de fichas dos fornecedores das matérias primas utilizadas na fórmula do produto.</b></p>	