

1. Identificação do Produto e da Empresa	
Dados do Produto:	Nome comercial e respectivo código (catálogo): DEXTROL – Cat. 123P – MS - 80022230222 Apresentações: 900g Descrição: glicose em pó sabor limão para realização do Teste Oral de Tolerância à glicose. 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
2. Identificação de Perigos	
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.
3. Composição e Informações sobre os Componentes	
As substâncias constituintes deste produto não foram consideradas perigosas porque não foi encontrado registro sobre sua periculosidade na literatura pesquisada.	
Descrição:	Pó para preparo de solução de glicose
Uso do Produto:	Somente para uso diagnóstico <i>in vitro</i> .
Componentes Perigosos:	O pó não possui componente perigoso.
Sistema de classificação:	Os ingredientes foram classificados de acordo com as Diretivas 67/548/EEC e 1999/45/CE.
4. Medidas de Primeiros Socorros	
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:	Beber muita água. Provocar vômito. Chamar o médico se não se sentir bem.
5. Medidas de Combate a Incêndio	

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
6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento	
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.
7. Manuseio e Armazenamento	
Manuseio:	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
Armazenamento:	Armazenar entre 2 a 30 °C.
8. Controle de Exposição e Proteção Individual	
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.
9. Propriedades Físicas e Químicas	
Estado Físico:	Pó
Cor:	Branco
Odor:	Limão
pH:	2-3
Ponto de fusão/congelamento:	Similar a água
Limites de explosão:	Baixo: não relevante Alto: não relevante

Densidade relativa:	~ 1 g/ml
10. Estabilidade e Reatividade	
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.
Estabilidade:	O fabricante garante a qualidade do produto se este for armazenado como descrito acima.
11. Informações Toxicológicas	
Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis.	
12. Informações Ecológicas	
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.	
13. Considerações sobre Destinação Final	
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. • Disposição de produtos, restos de produtos e embalagens contaminadas: 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.	
14. Informações sobre Transporte	
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.
Aéreo:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
15. Regulamentações	
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).	
16 . Outras Informações	
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. FISPQ elaborada a partir de informações de fichas dos fornecedores das matérias primas utilizadas na fórmula do produto.	

1. Identificação do Produto e da Empresa	
Dados do Produto:	Nome comercial e respectivo código (catálogo): DEXTROL – Cat. 123L – MS - 80022230222 Apresentações: 75 g - 300 mL Descrição: glicose líquida sabor limão para realização do Teste Oral de Tolerância à glicose. 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
2. Identificação de Perigos	
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.
3. Composição e Informações sobre os Componentes	
As substâncias constituintes deste produto não foram consideradas perigosas porque não foi encontrado registro sobre sua periculosidade na literatura pesquisada.	
Descrição:	Solução de Glicose
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.
4. Medidas de Primeiros Socorros	
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:	Beber muita água. Provocar vômito. Chamar o médico se não se sentir bem.
5. Medidas de Combate a Incêndio	

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
6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento	
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.
7. Manuseio e Armazenamento	
Manuseio:	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
Armazenamento:	Armazenar entre 2 a 30 °C.
8. Controle de Exposição e Proteção Individual	
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.
9. Propriedades Físicas e Químicas	
Estado Físico:	Líquido
Cor:	Branco
Odor:	Limão
pH:	2-3
Ponto de fusão/congelamento:	Similar a água
Limites de explosão:	Baixo: não relevante Alto: não relevante

Densidade relativa:	~ 1 g/ml
10. Estabilidade e Reatividade	
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.
Estabilidade:	O fabricante garante a qualidade do produto se este for armazenado como descrito acima.
11. Informações Toxicológicas	
Dados toxicológicos para este produto não estão disponíveis.	
12. Informações Ecológicas	
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.	
13. Considerações sobre Destinação Final	
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. • Disposição de produtos, restos de produtos e embalagens contaminadas: 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.	
14. Informações sobre Transporte	
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.
Aéreo:	Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.
15. Regulamentações	
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).	
16 . Outras Informações	
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. FISPQ elaborada a partir de informações de fichas dos fornecedores das matérias primas utilizadas na fórmula do produto.	