

1. Identificação do Produto e da Empresa	
Dados do Produto:	Nome comercial e respectivo código (catálogo): Ácido Úrico Cat. 451 Apresentações: Cat. 451 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 do Produto:	Produto não perigoso segundo regulamento (CE) Nº 1272/2008.
Elementos de rotulagem incluindo frases de precaução:	Não aplicável.
Outros perigos:	Não aplicável.
3. Composição e Informações sobre os Componentes	
Produto químico:	Mistura.
Descrição:	O kit é composto de Padrão e Reagente de Cor.
Uso do Produto:	Somente para uso diagnóstico <i>in vitro</i> .
Componentes Perigosos:	Os componentes da mistura não são perigosos ou se encontram em concentrações tais que não necessitam ser declarados.
Natureza química:	Reagente de Cor: contém fosfatos, detergente, diclorofenolsulfonato, uricase, peroxidase e 4-aminoantipirina, pH 7,8. Padrão: solução aquosa de ácido úrico.
4. Medidas de Primeiros Socorros	
Em contato com a pele:	Lavar com água abundante imediatamente.
Em contato com os olhos:	Lavar com água abundante imediatamente.
Ingestão:	Procurar auxílio médico imediato.
5. Medidas de Combate a Incêndio	
Meios de extinção:	Por se tratar de solução aquosa, não é inflamável.
Perigos específicos da mistura:	Não forma gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não necessário.
6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento	
Derramamento:	Lavar o local abundantemente com água.

Material absorvente:	Qualquer material absorvente em geral.
Medida de disposição:	Não são necessárias.
7. Manuseio e Armazenamento	
Manuseio:	Não são necessárias medidas especiais.
Armazenamento:	Armazenar entre 2 e 8 °C .
Não armazenar junto a:	Sem restrições.
8. Controle de Exposição e Proteção Individual	
Medida preventiva:	Evitar ingestão, inalação e contato com os olhos e com a pele.
Proteção ocular/facial:	Sugere-se a utilização de óculos de segurança.
Proteção respiratória:	Não necessário.
Proteção da pele/corpo:	Vestimenta adequada.
Proteção às mãos:	Utilizar luvas descartáveis.
9. Propriedades Físicas e Químicas	
Estado Físico:	Reagente de Cor e Padrão: líquidos
Cor:	Reagente de Cor: ligeiramente rosado Padrão: incolor
Odor:	Dado não relevante para a segurança.
pH:	Reagente de Cor: 7,8 Padrão: 6,5
Ponto de fusão/congelamento:	Dado não relevante para a segurança.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Dado não relevante para a segurança.
Ponto de fulgor:	Dado não relevante para a segurança.
Taxa de evaporação:	Dado não relevante para a segurança.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Dado não relevante para a segurança.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Dado não relevante para a segurança.
Pressão de vapor:	Dado não relevante para a segurança.
Densidade de vapor:	Dado não relevante para a segurança.
Densidade relativa:	Dado não relevante para a segurança.
Solubilidade:	Completamente miscíveis em água.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.

Viscosidade:	Não disponível.
10. Estabilidade e Reatividade	
Reações perigosas:	Nenhuma reação perigosa conhecida se utilizada adequadamente.
Produtos perigosos da decomposição:	Apenas pequenas concentrações.
11. Informações Toxicológicas	
Dados toxicológicos específicos para este produto não estão disponíveis.	
12. Informações Ecológicas	
Toxicidade aquática irrelevante.	
13. Considerações sobre Destinação Final	
O produto deve ser descartado conforme as leis federais ou locais de proteção ambiental. Brasil: Consultar RDC nº 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	
Este produto não está sujeito a nenhuma regulamentação para transporte de produtos perigosos.	
15. Regulamentações	
Produto fabricado de acordo com os requisitos estabelecidos pela RDC 16 de 28/03/2013 Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos e Produtos para Diagnóstico de uso In Vitro e com informações de rotulagem de acordo com a NBR ISO 15223-1:2015 Produtos para a saúde - Símbolos a serem utilizados em rótulos, rotulagem e informações a serem fornecidas de produtos para saúde - Parte 1: Requisitos gerais e RDC 36 de 26/08/2015 - Dispõe sobre a classificação de risco, os regimes de controle de cadastro e registro e os requisitos de rotulagem e instruções de uso de produtos para diagnóstico in vitro, inclusive seus instrumentos e dá outras providências.	
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.	