

1. Identificação do Produto e da Empresa		
Dados do Produto:	Nome comercial e respectivo código (catálogo): COLOR FAST 2 – Cat. 902 – MS - 80022230198 Apresentações: 500 mL/300 mL/250 mL 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		
Pictograma:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a NBR 14725-2 da ABNT.	
Palavra de advertência:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a NBR 14725-2 da ABNT.	
Frase de perigo:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a NBR 14725-2 da ABNT.	
Frase de precaução:	Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a NBR 14725-2 da ABNT.	
3. Composição e Informações sobre os Componentes		
Componente químico	Classe de perigo	Valores de corte/limites de concentração
Azida Sódica	Toxicidade aguda	≥1,0%
Ingredientes perigosos: a azida sódica não é considerada perigosa na concentração em que se encontra na mistura.		
4. Medidas de Primeiros Socorros		
Inalação:	Remover a vítima para o ar fresco (ambiente ventilado). Se a vítima estiver com dificuldade de respirar, aplicar respiração artificial rica em oxigênio. Consultar imediatamente um médico.	
Pele/mucosas/olhos:	Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas. Nos olhos lavar o local com água por 15 minutos e procurar auxílio médico.	
Ingestão:	Fazer o paciente ingerir grande quantidade de água e procurar auxílio médico. Não provocar vômitos.	
5. Medidas de Combate a Incêndio		
Meios de extinção:	Sem restrições.	
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 em quantidades perigosas.	
6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento		

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência: evitar o contato com a substância. Não respirar vapores aerossóis. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Precauções ambientais: não despejar os resíduos no esgoto. Risco de explosão.

Método de remoção: no caso de quebra ou rompimento de embalagem absorver o material com serragem ou papel e depois providenciar seu descarte conforme normas internas do laboratório. Proceder à eliminação de resíduos. Limpar a área afetada.

7. Manuseio e Armazenamento

Manipulação:	O manuseio do produto pelo usuário final deve ser feito com o uso de EPI comuns ao laboratório (jaleco, luvas, máscara entre outros).
Armazenamento:	armazenar em temperatura ambiente em local fresco e seco, ao abrigo de exposição direta a luz solar. Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Transporte:	Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle:	Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.
Medidas de proteção individual:	As características dos meios de proteção para o trabalho devem ser selecionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.
Medidas de higiene:	Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava-olhos. Manter recipientes fechados. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado Físico:	Líquido.
Cor:	Solução vermelho claro livre de partículas visíveis.
Odor:	Inodoro.
Limite do odor:	Não existem informações disponíveis.
pH:	Não existem informações disponíveis.
Ponto de fusão:	Não existem informações disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não existem informações disponíveis.
Ponto de combustão:	Não existem informações disponíveis.
Taxa de evaporação:	Não existem informações disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Produto aquoso. Não inflamável.
Limite de explosão inferior:	Não existem informações disponíveis.
Limite de explosão superior:	Não existem informações disponíveis.
Pressão de vapor:	Não existem informações disponíveis.
Densidade relativa do vapor:	Não existem informações disponíveis.
Densidade relativa:	Não existem informações disponíveis.

Solubilidade em água:	Solúvel em 20 °C.
Coefficiente de partição:	Não existem informações disponíveis.
Temperatura de auto-ignição:	Não existem informações disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não existem informações disponíveis.
Viscosidade, dinâmica:	Não existem informações disponíveis.
Riscos de explosão:	Não existem informações disponíveis.
Propriedades oxidantes:	Não existem informações disponíveis.
10. Estabilidade e Reatividade	
Reatividade:	Não existem informações disponíveis.
Estabilidade:	Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.
Condições a serem evitadas:	Não existem informações disponíveis.
Materiais incompatíveis:	Não existem informações disponíveis.
11. Informações Toxicológicas	
Toxicidade aguda:	Não existem informações disponíveis.
Toxicidade aguda por inalação:	Não existem informações disponíveis.
Estimativa do toxicidade aguda:	Não existem informações disponíveis.
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida:	Não existem informações disponíveis.
12. Informações Ecológicas - Meio ambiente	
Toxicidade:	Não existem informações disponíveis.
Persistência e degradabilidade:	Não existem informações disponíveis.
Potencial biocumulativo:	Não existem informações disponíveis.
Mobilidade no solo:	Não existem informações disponíveis.
Informações ecológicas adicionais:	A descarga em meio ambiente deve ser evitada.
13. Considerações sobre tratamento e destinação Final	
Descarte: descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais.	
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.
Marítimo:	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.	