

1. Identificação do Produto e da Empresa	
Dados do Produto:	Nome comercial e respectivo código (catálogo): Óleo de imersão – Cat. 201– MS: Isento Apresentações: 100 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	
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	
O produto contém óleo de rícino e conservantes.	
Ingrediente perigoso:	As substâncias constituintes deste produto não foram consideradas perigosas porque não foi encontrado registro sobre sua periculosidade na literatura pesquisada.
4. Medidas de Primeiros Socorros	
Em contato com a pele/mucosas:	Sem necessidade de primeiros socorros.
Em contato com os olhos:	Lavar com água em abundância.
Ingestão:	Sem necessidade de primeiros socorros.
Inalação:	Sem necessidade de primeiros socorros.
5. Medidas de Combate a Incêndio	
Meios de extinção:	Não pertinente.
Meio de extinção não apropriado:	Não pertinente.
Perigos específicos da	Não pertinente.

substância ou mistura:	
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 e equipamentos de proteção:	Utilizar equipamentos de proteção individual.
Precauções ambientais :	Evite a entrada em esgotos ou cursos de águas naturais.
Método de remoção:	Utilizando EPI, recolher com material absorvente, lavar a área atingida com água em abundância. Evidenciar e manter a área ventilada.
7. Manuseio e Armazenamento	
Manipulação:	Sem maiores exigências.
Armazenamento:	Armazenar em local seco e fresco. Estocar longe de materiais oxidantes.
8. Controle de Exposição e Proteção Individual	
Indicações adicionais para a concepção de instalações técnicas:	Ventilação local adequada, sistema de exaustão e outros controles de engenharia necessários para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos ao local de trabalho.
Parâmetro de controle:	Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso nas quantidades presentes.
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. A resistência dos meios de proteção aos agentes químicos deve ser esclarecida junto aos fornecedores.
Medidas gerais de higiene:	Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Trocar imediatamente a roupa contaminada. Profilaxia cutânea. Depois de terminar o trabalho lavar as mãos e o rosto.
Proteção das mãos:	Utilizar luvas. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.
Proteção dos olhos:	Utilizar óculos de proteção.
Proteção da pele:	Utilizar jaleco.
Proteção respiratória:	Não necessária.
9. Propriedades Físicas e Químicas	
Estado Físico:	Líquido.
Cor:	Transparente à levemente amarelado.
Odor:	Característico.
Limite do odor:	Não existem informações disponíveis.
pH:	Não existem informações disponíveis.
Ponto de fulgor:	> 160°C
Ponto/intervalo de ebulição:	340°C

Ponto de combustão:	Não classificado.
Velocidade de evaporação:	Não existem informações disponíveis.
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Limite de explosão inferior:	Não explosivo.
Limite de explosão superior:	Não explosivo.
Pressão de vapor:	Não existem informações disponíveis.
Densidade relativa do vapor:	Não classificado.
Densidade relativa:	Não classificado.
Solubilidade em água:	Não solúvel.
Coefficiente de partição:	Não classificado.
Temperatura de auto-ignição:	Não classificado.
Temperatura de decomposição:	Não existem informações disponíveis.
Viscosidade, dinâmica:	150 cSt
Riscos de explosão:	Não explosivo.
Propriedades oxidantes:	Não existem informações disponíveis.
Gravidade específica:	0,9
Índice de refração:	1,51
10. Estabilidade e Reatividade	
Reatividade:	Não aplicável.
Estabilidade:	Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.
Condições a serem evitadas:	Reações violentas são possíveis com oxidantes fortes. Reação exotérmica com metais alcalinos e alumínio.
Produto de decomposição:	Sem indicações.
Materiais incompatíveis:	Não existem informações disponíveis.
Produto de decomposição perigosa:	Sem indicações.
11. Informações Toxicológicas	
Corrosão/irritação da pele:	Por contato prolongado com a pele, pode provocar dermatite por ressecamento. Conjuntivites em exposição prolongada.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Ligeiras irritações.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Ligeira irritação.

Mutagenicidade:	Não aplicável.
Carcinogenicidade:	Não aplicável.
Toxicidade aguda por inalação:	A inalação pode causar dor de cabeça e náusea.
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida:	A mistura não está classificada como um tóxico específico com alvo de órgão, exposição repetida.
Informações complementares:	O produto deve ser manipulado com as precauções habituais dos produtos químicos.

12. Informações Ecológicas - Meio ambiente

Toxicidade:	Não estão disponíveis dados quantitativos sobre os efeitos ecológicos deste produto. Produto atóxico para bactérias de esgoto.
Persistência e degradabilidade:	Não existem informações disponíveis.
Potencial biocumulativo:	Não se acumula significativamente nos organismos..
Mobilidade no solo:	Coefficiente de adsorção normalizado em relação ao carbono.
Informações ecológicas adicionais:	Não são esperados problemas ecológicos quando o produto é manuseado e usado com os devidos cuidados e atenção. 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.
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.

FISPQ de acordo com a NBR 14725-4:2014.