

1. Identificação do Produto e da Empresa	
Dados do Produto:	Nome comercial e respectivo código (catálogo): TP Líquida – Cat. 555 – MS - 8002230181 Apresentações: 5x2mL (Cat. 555)/10x2mL (Cat. 555E) 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	
Baseado no sistema de classificação adotado.	
Não se aplica: produto não considerado perigoso.	
3. Composição e Informações sobre os Componentes	
Tipo de Produto:	Mistura
Descrição:	O Kit é composto de Reagente TP
Uso do Produto:	Somente para uso diagnóstico <i>in vitro</i>
Componentes Perigosos:	A mistura não possui componente perigoso.
Natureza química:	Reagente composto Reagente TP, isoladamente, é mistura de compostos. O Reagente 1 contém cérebro de coelho <3,8%, cloreto de sódio <145,5 mM, citrato de sódio <30 mM, tiazolonas <0,35%.
4. Medidas de Primeiros Socorros	
Inalação:	Remover o indivíduo para ambiente arejado. Procurar auxílio médico.
Em contato com a pele:	Lavar imediatamente a área contaminada com água em abundância por, no mínimo, 20 minutos. Procurar auxílio médico.
Em contato com os olhos:	Lavar imediatamente a área contaminada com água em abundância por, no mínimo, 20 minutos. Procurar auxílio médico.
Ingestão:	Se a vítima estiver consciente, administrar água em abundância. Se o vômito ocorrer espontaneamente, inclinar a cabeça da pessoa para frente, a fim de evitar o risco de aspiração traqueo-bronquial do material ingerido. Procurar auxílio médico
5. Medidas de Combate a Incêndio	
Meios de extinção:	Água, espuma, pó químico seco e dióxido de carbono (CO ₂).
Meio de extinção NÃO apropriado:	Dado não disponível.
Procedimentos especiais de combate a incêndio:	Dado não disponível.
Perigos específicos da substância ou mistura:	Dado não disponível
Medidas de proteção da	Equipamento de respiração e roupas protetoras contra produtos químicos pode ser usado, mas não

equipe de combate a incêndio:	oferecem proteção térmica, a não ser que isso seja especificado pelo fabricante das mesmas. Respiradores purificadores de ar não protegem contra a deficiência de oxigênio atmosférico. Ventilar áreas confinadas antes de adentrar nas mesmas.
6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento	
Precauções especiais:	Manter o local bem ventilado. Evitar contato com a boca, olhos, pele e roupas. Utilizar equipamento de proteção individual. Ver seção 8.
Sistema de alarme:	Não disponível.
Precauções ambientais (procedimentos de emergência, medidas de recuperação, neutralização e limpeza):	Represar, embeber e remover o líquido utilizando materiais absorventes inertes. Recolher o resíduo em recipientes fechados e dispor de acordo com as regulamentações nacionais e locais.
prevenção de perigos secundários:	Não disponível.
7. Manuseio e Armazenamento	
Manuseio:	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Ver seção 8.
Orientações para o manuseio seguro:	Observar as medidas de higiene pessoal. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Inspeccionar, antes do manuseio, se o recipiente que o contém está danificado ou com fissuras. Lavar as mãos após o manuseio do produto.
Armazenamento:	Armazenar entre 2 a 8 °C.
Materiais incompatíveis:	Não disponível.
Embalagem primária:	O produto pode ser embalado em frasco plástico (PET - polietileno tereftalato, PEAD - polietileno de alta densidade, PEBD - polietileno de baixa densidade, PP - polipropileno) ou vidro.
8. Controle de Exposição e Proteção Individual	
Medidas de controle e engenharia:	Controles de engenharia objetivam eliminar e/ou reduzir a exposição ao risco através do uso de fundamentos de engenharia. Exemplos incluem sistemas de controle de ventilação, temperatura e umidade, bem como proteção do ambiente da luz direta. O local de trabalho deve ser equipado com lava-olhos e duchas de segurança.
Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecido.
Indicadores Biológicos:	NR7-IBE: não estabelecido, porém de acordo com a NR7 - 7.4.2.2. - para os trabalhadores expostos a agentes químicos não constates dos quadros I e II desta mesma NR7, outros indicadores biológicos poderão ser monitorizados, dependendo de estudo prévio dos aspectos de validade toxicológica, analítica e de interpretação desses indicadores.
EPI: protetor respiratório:	Não aplicável ao produto.
EPI: luvas:	de borracha natural, neoprene, butílica, nitrílica e PVC.
EPI: óculos de segurança:	Óculos de segurança normal.
EPI: calçado:	Sapatos de segurança
9. Propriedades Físicas e Químicas	

Estado Físico:	Líquido
Forma:	Suspensão
Coloração:	Branco/acinzentado
Odor:	Inodoro
pH:	Não pertinente
Ponto de fusão/congelamento:	Não estabelecido
Ponto de ebulição:	Não estabelecido
Ponto de fulgor:	Não pertinente
Taxa de evaporação:	Não estabelecido
Limite de Inflamabilidade:	Não estabelecido
Pressão de vapor:	Não estabelecido
Densidade de vapor:	Não estabelecido
Densidade:	1,034 g/mL (25°C)
Solubilidade:	Não estabelecido
Coefficiente de partição:	Não estabelecido
Temperatura de autoignição:	Não estabelecido
Temperatura de decomposição:	Não estabelecido
Viscosidade:	Não estabelecido
10. Estabilidade e Reatividade	
Estabilidade:	Os reagentes não abertos, quando armazenados nas condições indicadas, são estáveis até a data de expiração impressa no rótulo. Durante o manuseio, os reagentes estão sujeitos às contaminações de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade.
Possibilidade de reações perigosas:	Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
Condições a serem evitadas:	Exposição ao calor pode prejudicar a estabilidade do produto. Evitar exposição prolongada à luz solar direta.
Materiais incompatíveis:	Informação não disponível.
Produtos perigosos da decomposição:	Informação não disponível.
11. Informações Toxicológicas	
Toxicidade aguda:	Não classificado como tóxico.
Efeitos locais:	Dado não disponível

Toxicidade subaguda e crônica:	Não classificado como tóxico.
Sensibilização:	Não classificado como sensibilizante.
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico
12. Informações Ecológicas	
<ul style="list-style-type: none">• Efeito, comportamento e impacto ambiental: Dado não disponível.• Ecotoxicidade: Não classificado como tóxico para o meio ambiente.	
13. Considerações sobre Destinação Final	
Tratamento: recuperar os resíduos, identificar e embalar os mesmos antes da disposição final.	
Produtos de restos de produtos: Produtos e resíduos resultantes das operações com o produto devem ser tratados como descrito no subitem TRATAMENTO, logo acima.	
Embalagens usadas: Embalagens usadas contaminadas por produtos químicos devem ser tratadas como descrito no subitem TRATAMENTO. Embalagens usadas não contaminadas (plásticas, metálicas, de papel ou de vidro) podem ser encaminhadas à reciclagem.	
Disposição de produtos, restos de produtos e embalagens contaminadas: uma disposição possível é a incineração. O material deve ser disposto de acordo com leis federais, estaduais e locais de proteção ambiental. Consultar RDC Anvisa nº 306, de 7 de dezembro de 2004.	
14. Informações sobre Transporte	
<ul style="list-style-type: none">• Regulamentações nacionais: Sem restrições.• Regulamentações internacionais: Sem restrições.	
15. Regulamentações	
Classificação de risco:	Não pertinente.
Rotulagem (identificação do risco):	Não pertinente
Rotulagem (avisos de segurança):	Não pertinente
Rotulagem (símbolo):	Não pertinente
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.	