







1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
<b>PRODUTO</b>		<b>EMPRESA</b>	
Nome comercial	SANGUE OCULTO	Razão social	BIOTECNICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Código interno	BT3001100	Endereço	Av. Washington Ribeiro, 200, Ind. Miguel de Luca, Varginha, MG, Brasil, CEP 37072-030
Registro MS	80027310278	Telefone / E-mail	+55 (35) 3214-4646 / sac@biotecnicaltda.com.br
2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS			
<b>PERIGOS MAIS IMPORTANTES</b>		<b>PERIGOS AMBIENTAIS</b>	<b>EFEITOS ADVERSOS A SAÚDE HUMANA</b>
Vide item 11		Não aplicável	Vide item 11
3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES			
<b>TIPO DO PRODUTO</b>			
Este produto é uma mistura de substâncias			
<b>INGREDIENTES DO PRODUTO</b>			
Dispositivo	Invólucro contendo tira de nitrocelulose de uso único recoberta com anticorpos monoclonais conjugados com ouro coloidal, anticorpos monoclonais anti-hemoglobina humana.		
Diluyente	Estabilizante		
4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS			
<b>INALAÇÃO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Remover pessoa exposta para um local ventilado</li> <li>✓ Procurar ajuda médica caso o indivíduo apresente dificuldade respiratória</li> </ul>			
<b>CONTATO COM A PELE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lavar imediatamente a área contaminada com água em abundância por, no mínimo, 20 minutos.</li> <li>✓ Procurar ajuda médica.</li> </ul>			
<b>CONTATO COM OS OLHOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lavar imediatamente a área contaminada com água em abundância por, no mínimo, 20 minutos.</li> <li>✓ Procurar ajuda médica.</li> </ul>			
<b>INGESTÃO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Se a vítima estiver consciente, administrar água em abundância.</li> <li>✓ Se o ocorrer vômito espontâneo, inclinar a cabeça da pessoa para frente, a fim de evitar o risco de aspiração traqueo-bronquial do material ingerido.</li> <li>✓ Procurar ajuda médica.</li> </ul>			
5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO			
<b>Meios apropriados de extinção</b>		Jato d'água, pó químico, espuma química ou dióxido de carbono	
<b>Meios não recomendados de extinção</b>		Não aplicável	
<b>Perigos específicos do produto</b>		Não aplicável	
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b>		Utilizar equipamento autônomo de respiração	
6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO			
<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA</b>			
Manter o local ventilado.			
Evitar o contato com a boca, olhos, pele e roupas.			
Utilizar equipamentos de proteção individual (vide item 8).			
<b>MÉTODOS E MATERIAIS PARA A CONTENÇÃO E LIMPEZA</b>			
Recolher o resíduo em recipientes fechados.			
dispor de acordo com as regulamentações nacionais e locais.			
7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO			
<b>PRECAUÇÕES PARA O MANUSEIO SEGURO</b>			
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.			
<b>CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO</b>			
Não congelar os reagentes.			
A temperatura para armazenamento está indicada no rótulo do produto			
8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
<b>EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL (EPI) ADEQUADO</b>			
Conforme Boas Práticas Laboratoriais			
9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
<b>Aspecto</b>	Dispositivo: Cor branca / Diluyente: Líquido transparente incolor		
<b>Odor</b>	Inodoro		
<b>Limite de odor</b>	Não aplicável		
<b>pH</b>	Não aplicável		
<b>Ponto de fusão/congelamento</b>	Não aplicável		
<b>Ponto de ebulição inicial</b>	Não aplicável		
<b>Faixa de temperatura de ebulição</b>	Não aplicável		
<b>Ponto de fulgor</b>	Não aplicável		
<b>Taxa de evaporação</b>	Informação indisponível		
<b>Inflamabilidade</b>	Informação indisponível		
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</b>	Informação indisponível		
<b>Pressão de vapor</b>	Informação indisponível		
<b>Densidade de vapor</b>	Informação indisponível		
<b>Densidade relativa</b>	Dispositivo: não estabelecido/ Diluyente: 0,98 kg/L (20°C)		
<b>Solubilidade(s)</b>	Informação indisponível		
<b>Coefficiente de partição – n-octanol/água</b>	Informação indisponível		
<b>Temperatura de autoignição</b>	Informação indisponível		

<b>Temperatura de decomposição</b>		Informação indisponível
<b>Viscosidade</b>		Informação indisponível
<b>Propriedades oxidantes</b>		Informação indisponível
<b>10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>		
<b>Estabilidade química</b>		O produto é estável se armazenado conforme temperatura estabelecida nos rótulos do produto
<b>Reatividade</b>		Não aplicável
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>		Não aplicável
<b>Condições a serem evitadas</b>		Evitar exposição ao calor e luz solar
<b>Materiais incompatíveis</b>		Informação indisponível
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>		Informação indisponível
<b>11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS</b>		
<b>Ingestão</b>		A ingestão pode causar queimaduras nos tratos digestivo superior e respiratório
<b>Inalação</b>		Informação indisponível
<b>Contato com a pele</b>		O contato com a pele pode causar irritação
<b>Contato com os olhos</b>		O contato com os olhos pode causar irritação
<b>12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>		
<b>Ecotoxicidade</b>		Informação indisponível
<b>Persistência e degradabilidade</b>		Informação indisponível
<b>Potencial bioacumulativo</b>		Informação indisponível
<b>Mobilidade no solo</b>		Informação indisponível
<b>13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL</b>		
O descarte do produto e das embalagens utilizadas deve ser realizado conforme as leis federais ou locais estabelecidas		
<b>14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>		
O produto não é classificado como perigoso, portanto, não existem restrições para o transporte		
<b>15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES</b>		
<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</b>	RDC Nº 665/2022	
	RDC Nº 222/2018	
	RDC Nº 302/2005	
	Decreto 2657/1998	
	ABNT NBR 14725-4:2014	
<b>16 OUTRAS INFORMAÇÕES</b>		
<b>LEGENDA</b>		
*	Informação confidencial	
	Nocivo ou irritante	
	Risco biológico	
	Corrosivo	
	Inflamável	
	Tóxico	