







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

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