


1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
PRODUTO		EMPRESA	
Nome comercial	Troponina I IMC	Razão social	BIOTECNICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Código interno	BT30.026.00	Endereço	Av. Washington Ribeiro, 200, Ind. Miguel de Luca, Varginha, MG, Brasil, CEP 37072-030
Registro ANVISA	80027310323	Telefone / E-mail	+55 (35) 3214-4646 / sac@biotecnicaitda.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	Dispositivo de uso único contendo uma tira de nitrocelulose recoberta com anticorpos anti-Troponina I, anticorpos de captura e anticorpos de cabra anti-IgG de rato.		
Diluyente	Tampão fosfato 5 g/L; NaCl 5 g/L; caseína 3 g/L e conservante 0,02%.		
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: 1,03 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 222/2015
	RDC Nº 786/2023
	Decreto 10.088/2019
	ABNT NBR 14725:2023

16 OUTRAS INFORMAÇÕES	
LEGENDA	
*	Informação confidencial
	Nocivo ou irritante
	Risco biológico
	Corrosivo
	Inflamável
	Tóxico