






1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA	
PRODUTO	
Nome comercial	BHCG*
Código interno	BT3001000
Registro MS	80027310276
EMPRESA	
Razão social	BIOTECNICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Endereço	Av. Washington Ribeiro, 200, Ind. Miguel de Luca, Varginha, MG, Brasil, CEP 37072-030
Telefone / E-mail	+55 (35) 3214-4646 / sac@biotecnicaltda.com.br
2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
PERIGOS MAIS IMPORTANTES	PERIGOS AMBIENTAIS
Vide item 11	Não aplicável
EFEITOS ADVERSOS A SAÚDE HUMANA	
Vide item 11	
3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES	
TIPO DO PRODUTO	
Tira de reação	
INGREDIENTES DO PRODUTO	
Tira de nitrocelulose de uso único recoberta com anticorpos anti-HCG humano e anticorpos de cabra anti-HCG de rato	
4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS	
INALAÇÃO	
Não aplicável	
CONTATO COM A PELE	
Não aplicável	
CONTATO COM OS OLHOS	
Não aplicável	
INGESTÃO	
Não aplicável	
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	
Não aplicável	
MÉTODOS E MATERIAIS PARA A CONTENÇÃO E LIMPEZA	
Não aplicável	
7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO	
PRECAUÇÕES PARA O MANUSEIO SEGURO	
Observar os avisos dos rótulos	
Utilizar sempre equipamento de proteção individual (EPI) adequado (vide item 8) ao manipular o produto	
Não coma, beba ou fume nas áreas de trabalho	
Higienize as mãos após o uso do produto	
Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação	
CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO	
Hermeticamente fechado	
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	Tira de reação
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	Não aplicável
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	Não aplicável
Produtos perigosos da decomposição	Não aplicável
11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Ingestão	Não aplicável
Inalação	Não aplicável
Contato com a pele	Não aplicável
Contato com os olhos	Não aplicável
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