



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

1- Identificação do Produto e da Empresa

Nome do Produto:	Ágar Cromogênico Candida
Fabricante:	MBiolog Diagnósticos Ltda Rua Gama, 337 – Vila Paris – Contagem – MG

2- Composição e Informações sobre os componentes

Substância	Ágar Base Cromogênico Candida
Finalidade do Produto	Somente para uso diagnóstico "in vitro".
Natureza Química	Não Perigoso

3- Identificação de Perigos

Perigo Principal	Substância não perigosa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos	
Ao Homem	Contato com os olhos	Pode causar irritação, pode ser nocivo.
	Contato com a pele	Pode causar irritação, pode ser nocivo.
	Inalação	Pode causar irritação, pode ser nocivo.
	Ingestão	Pode causar irritação, pode ser nocivo.
Ao Meio Ambiente	Nenhum perigo determinado.	

4- Medidas de Primeiros Socorros

Contato com os olhos	Lavar imediatamente com água abundante por 20 minutos. Procurar auxílio médico imediato.
Contato com a pele	Lavar imediatamente com água abundante por 20 minutos. Remover roupas e sapatos contaminados. Procurar auxílio médico imediato
Inalação	Remover o indivíduo para ambiente arejado. Procurar auxílio médico imediato.
Ingestão	Remover o indivíduo para local arejado. Induzir vômito se estiver consciente. Procurar auxílio médico imediato.

5- Medidas de Combate a Incêndio

Não aplicável. Substância não inflamável

6- Medidas de Contenção para derramamento ou vazamentos

Isolar a área. Embeber ou remover com materiais absorventes. Evitar contato com olhos, pele ou roupas. Coletar o resíduo em recipiente fechado e proceder de acordo com os regulamentos nacionais ou locais. Embora o produto não seja perigoso, em caso de vazamento não permitir que o mesmo escoe para veios d'água

7- Manuseio e armazenamento

Manuseio: Seguir as Boas Práticas de Laboratório, evitando contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio. Armazenar o produto segundo suas especificações contidas na embalagem externa, temperatura entre 2 a 8^o C e em sua embalagem original.

8- Controle exposição e proteção individual

Utilização de Equipamento de Proteção Individual apropriado. Utilizar luvas, máscara, óculos de proteção e avental de manga longa. Após manipulação lavar as mãos.

9- Propriedades físico químicas

Produto semi-sólido

10- Estabilidade e Reatividade

Produto estável se mantido sob sua temperatura de armazenamento, evitando temperaturas elevadas e exposição à luz direta. Os constituintes do produto não promovem reações perigosas se utilizados corretamente. Após decomposição não forma produtos perigosos.

11-Informações Toxicológicas

Informações toxicológicas específicas destes reagentes não estão disponíveis, não sendo valores críticos para exposição.

12-Informações Ecológicas

Nenhuma consequência ecológica é esperada quando o produto é manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas de Laboratório. Os procedimentos de disposição devem ser respeitados (ver item 13).

13- Considerações sobre tratamento e disposição

O produto e seus restos devem ser dispostos segundo a RDC 306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as leis federais ou locais estabelecidas. As embalagens são plásticas, constituídas de polietileno tereftalato (PET), polietileno de alta densidade (PEAD) ou polietileno de baixa densidade (PEBD).

14-Informações sobre transporte

Regulamentações nacionais e internacionais: Sem restrições.

15-Regulamentações

Produto produzido de acordo com os requisitos estabelecidos pela Portaria n 686 de 27 de agosto de 1998 e com informações de rotulagem de acordo com a Portaria SVS n 8 de 23 de janeiro de 1996. Gerenciamento de Resíduos de Saúde segundo a RDC n 306 de 7 de dezembro de 2004 da Agência Nacional de Vigilância. Modelo orientativo FISPQ segundo norma NBR 14725 da ABNT.

16- Outras informações

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) fazem parte das orientações de segurança do manipulador deste produto. Entretanto, qualquer produto químico poderá apresentar risco desconhecido e deverá ser manipulado segundo as Boas Práticas do Laboratório.