

Produto **XLD-AGAR** 

Data de revisão **19.08.2016**Versão **00** 

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Código LB: **540104** 

Produto: XLD-AGAR-20mL-PL 90X15-PC 10PL

Embalagem: Pacote plástico contendo 10 placas, tamanho 90x15mm, aproximadamente 20mL de meio.

1.2 Aplicação

Meio seletivo e diferencial para isolamento presuntivo de Salmonella sp e Shigella sp.

1.3 Fornecedor

Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Casimiro de Abreu, 521 – Vargem Grande

83.321-210 - Pinhais/PR

Telefone/Fax: 0xx - 41 - 3661-9050 SAC: 0800-410027

Telefone de emergência: 0xx – 41 3661-9000

e-mail: <a href="mailto:sac@laborclin.com.br">sac@laborclin.com.br</a> Home page: <a href="mailto:www.laborclin.com.br">www.laborclin.com.br</a>

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<u>Pictograma</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

<u>Palavra de advertência</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

<u>Frase de perigo</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

<u>Frase de precaução</u>: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<u>Indicações gerais:</u> Não são necessárias medidas especiais.

Em contato com a pele/mucosas: Em geral o produto não é irritante para a pele.

Em contato com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente,

mantendo as pálpebras abertas. Buscar auxílio médico, se necessário.

<u>Ingestão</u>: Consultar um médico, se necessário. Não provocar vômitos. <u>Inalação</u>: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Laborclin Produtos para Laboratórios Ltda.

f. 0800410027 sac@laborclin.com.br



Produto **XLD-AGAR** 

Data de revisão **19.08.2016** Versão **00** 

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Utilizar CO<sub>2</sub>, pó químico seco ou espuma.

Riscos especiais resultante de substâncias ou da mistura: não combustível.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais e equipamentos de proteção: Usar luvas descartáveis.

<u>Precauções ambientais:</u> Não despejar os resíduos no esgoto, águas superficiais e águas subterrâneas.

<u>Método de remoção:</u> Recolher mecanicamente.

Avisos adicionais: Não são libertadas substâncias perigosas.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação: Seguir as boas práticas laboratoriais. O manuseio do produto pelo usuário final deve ser feito com o uso de EPI comuns ao laboratório (jaleco e luvas).

<u>Armazenamento</u>: Armazenar sob refrigeração entre 2 a 12°C. Manter afastado de produtos químicos voláteis em particular agentes oxidantes e/ou desinfetantes.

<u>Transporte</u>: Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura. Pode permanecer por até 72 horas em temperatura ambiente, para fins de transporte.

<u>Precauções para prevenir incêndios e explosões:</u> Não são necessárias medidas especiais.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<u>Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:</u> Não existem outras informações, ver item 7.

<u>Parâmetros de controle</u>: Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

Medidas de proteção individual: As características dos meios de proteção para o trabalho devem ser selecionados em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições especificas do local de trabalho.

<u>Medidas gerais de higiene</u>: Manter limpo o local de trabalho. Em caso de emergência utilizar duchas e lava olhos. Manter recipientes fechados.

Proteção das mãos: Utilizar luvas. Após o trabalho lavar as mãos com água e sabão.

<u>Proteção dos olhos</u>: Não necessário. <u>Proteção da pele:</u> Utilizar guarda-pó. <u>Proteção respiratória:</u> Não necessário.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações aplicadas ao produto: XLD-AGAR-20mL-PL 90X15-PC 10PL

Estado físico: sólido



Produto XLD-AGAR

Data de revisão 19.08.2016 Versão 00

<u>Cor</u>: Meio sólido levemente opaco, com coloração rósea a avermelhada, livre de precipitados ou partículas visíveis.

Odor: característico

Limite do odor: não existem informações disponíveis.

pH: 7,2 a 7,6

Ponto de fusão: não existem informações disponíveis.

Ponto/intervalo de ebulição: não classificado

Ponto de combustão: não classificado

Velocidade de evaporação: não existem informações disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): não aplicável

<u>Limite de explosão inferior</u>: o produto não corre o risco de explosão <u>Limite de explosão superior</u>: o produto não corre o risco de explosão

Pressão do vapor: não existem informações disponíveis.

Densidade relativa do vapor: não classificado

<u>Densidade relativa</u>: não classificado

Solubilidade em água: solúvel

<u>Coeficiente de partição</u>: não classificado <u>Temperatura de auto-ignição</u>: não classificado

<u>Temperatura de decomposição</u>: não existem informações disponíveis.

Viscosidade, dinâmica: não classificado

<u>Riscos de explosão</u>: o produto não corre o risco de explosão <u>Propriedades oxidantes</u>: não existem informações disponíveis.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não aplicável.

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.

Evitar: não existem indicações.

<u>Produtos de decomposição</u>: Não aplicável. <u>Materiais incompatíveis</u>: não existem indicações.

Produtos de decomposição perigosa: não existem indicações.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não aplicável\_

Corrosão/irritação da pele: Não aplicável

Lesões oculares graves/irritação ocular: não estão disponíveis dados quantitativos

relativamente à toxicidade do produto.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.

<u>Mutagenicidade</u>: Não aplicável <u>Carcinogenicidade</u>: Não aplicável

Toxicidade aguda por inalação: Não aplicável

<u>Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição repetida</u>: a substância ou mistura não está classificada como um tóxico específico com alvo de órgão, exposição repetida.



Produto XLD-AGAR

Data de revisão **19.08.2016** Versão **00** 

<u>Informações complementares</u>: o produto deve ser manipulado com as precauções habituais dos produtos químicos.

#### 12. MEIO AMBIENTE

Toxicidade: não existem informações disponíveis.

Persistência e degradabilidade: não existem informações disponíveis.

Potencial biocumulativo: não existem informações disponíveis.

Mobilidade no solo: não existem informações disponíveis.

<u>Informações ecológicas adicionais</u>: Não são esperados problemas ecológicos quando o produto é manuseado e usado com os devidos cuidados e atenção. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<u>Descarte</u>: Descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas, ou em conformidade com os procedimentos técnicos do usuário. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<u>Transporte Terrestre:</u> Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte fluvial: Não relevante

<u>Transporte aéreo</u>: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte. <u>Transporte marítimo</u>: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura: Legislação nacional

Avaliação de segurança química: Não foi realizada uma avaliação de segurança química conforme a regulamentação UE REACH Nº 1907/2006 para este produto.

### 16. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

As informações contidas neste documento representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso conhecimento sobre o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e literatura técnica. Qualquer outro uso do produto que envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utiliza processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário.

FISPQ emitidas por fornecedores das matérias primas utilizadas na elaboração do produto.

FISPQ de acordo com a NBR 14725-4:2014.