



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto **DETRILAB 15 LITROS**

Data de revisão **12.04.2016**

Versão **02**

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

#### 1.1 Identificação do Produto

Código LB: **570668**

Produto: **DETRILAB 15 LITROS-38X58CM-PC 20UN**

Embalagem: Pacote plástico branco, leitoso contendo 20 unidades de cartuchos autoclaváveis, resistentes ao calor de 121°C/1atm, composto por polietileno (PEAD) com dimensões de 38x58 cm (mais ou menos 1cm), espessura de 3,5 micras, capacidade para 15L (de acordo com NBR 9191).

#### 1.2 Aplicação

Sacos especiais para autoclavação.

#### 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: [sac@laborclin.com.br](mailto:sac@laborclin.com.br) Home page: [www.laborclin.com.br](http://www.laborclin.com.br)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

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

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

Frase de precaução: 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.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.

Em contato com a pele/mucosas: Não aplicável.

Em contato com os olhos: Não aplicável.

Ingestão: Não aplicável.

Inalação: Não aplicável.



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto DETRILAB 15 LITROS

Data de revisão 12.04.2016

Versão 02

### 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: Não aplicável.

Precauções ambientais: Não despejar os resíduos no esgoto, águas superficiais e águas subterrâneas.

Método de remoção: Recolher mecanicamente.

Avisos adicionais: Não são libertadas substâncias perigosas.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manipulação Não aplicável.

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente.

Transporte: Efetuar o transporte adotando os cuidados usuais e não expondo o produto a extremos de temperatura. Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

Parâmetros de controle: Não aplicável.

Medidas de proteção individual: Não aplicável.

Medidas gerais de higiene: Manter limpo o local de trabalho.

Proteção das mãos: Não necessário.

Proteção dos olhos: Não necessário.

Proteção da pele: Não necessário.

Proteção respiratória: Não necessário.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações aplicadas ao produto: DETRILAB 15 LITROS-38X58CM-PC 20UN

Estado físico: sólido

Cor: Pacote plástico branco, leitoso.

Odor: característico.

Limite do odor: não existem informações disponíveis.

pH: Não aplicável.

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.

Limite de explosão inferior: o produto não corre o risco de explosão.



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto DETRILAB 15 LITROS

Data de revisão 12.04.2016

Versão 02

Limite de explosão superior: o produto não corre o risco de explosão.

Pressão do vapor: não existem informações disponíveis.

Densidade relativa do vapor: não classificado.

Densidade relativa: não classificado.

Solubilidade em água: solúvel.

Coeficiente de partição: não classificado.

Temperatura de auto-ignição: não classificado.

Temperatura de decomposição: não existem informações disponíveis.

Viscosidade, dinâmica: não classificado.

Riscos de explosão: o produto não corre o risco de explosão.

Propriedades oxidantes: não existem informações disponíveis.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não aplicável.

Estabilidade: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.

Evitar: não existem indicações.

Produtos de decomposição: Não aplicável.

Materiais incompatíveis: 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.

Mutagenicidade: Não aplicável

Carcinogenicidade: Não aplicável

Toxicidade aguda por inalação: Não aplicável

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

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

### 12. MEIO AMBIENTE

Toxicidade: Não aplicável

Persistência e degradabilidade: não existem informações disponíveis.

Potencial biocumulativo: não existem informações disponíveis.

Mobilidade no solo: não existem informações disponíveis.

Informações ecológicas adicionais: 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.



## FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto DETRILAB 15 LITROS

Data de revisão 12.04.2016

Versão 02

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Descarte: 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

Transporte Terrestre: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte fluvial: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte aéreo: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte marítimo: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente.

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

### 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