

FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto SWAB 111C STUART

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Laborclin Produtos para Laboratórios

Rua Casimiro de Abreu, 521 – Vargem Grande 83.321-210 – Pinhais/PR

Telefone: (41) 3661-9044 Fax: (41) 3661-9017 SAC: 0800-410027

e-mail: sac@laborclin.com.br Site: www.laborclin.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

570194 - SWAB 132C CARY BLAIR-COPAN-PC 50UN

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO DE INGREDIENTES

570194 - SWAB 132C CARY BLAIR-COPAN-PC 50UN

Cada unidade contém um swab com haste plástica e ponta em Rayon[®]. O tubo contém meio de Cary Blair.

<u>Ingredientes perigosos</u>: Nenhum dos componentes da formulação é considerado perigoso, nas quantidades presentes.

4. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<u>Efeitos adversos à saúde</u>: Eventualmente podem ser observadas reações do tipo alérgicas a algum dos componentes individuais da formulação.

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<u>Pele/mucosas/olhos</u>: Lavar o local com água em abundância e procurar auxílio médico no caso de reações do tipo alérgicas.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Utilizar CO₂, pó químico seco ou água. Equipamentos de proteção específicos: Não requeridos.

7. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASOS DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

No caso de quebra ou rompimento de embalagem, providenciar seu descarte conforme normas internas do laboratório. Não há periculosidade no produto sem inóculo.

8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

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



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto SWAB 111C STUART

<u>Armazenamento</u>: Armazenar em temperatura ambiente. 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.

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual (EPIs): aconselhável o uso de luvas de proteção e óculos de ampla visão, apenas como medida preventiva. Sistema de ventilação: não aplicável.

10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<u>Estado físico</u>: Embalagem com barreira Vi Pak contendo 50 unidades de meio de transporte, estéreis, embalados individualmente. Meio de transporte Cary Blair, Swab haste plástica, ponta com fibras de Rayon, tampa vermelha.

11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<u>Estabilidade</u>: Produto estável nas condições indicadas de armazenamento.

Evitar: Extremos de temperatura e contato com produtos voláteis.

Produtos de decomposição: Não aplicável

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Quando utilizado em condições adequadas, este produto não apresenta nenhum potencial tóxico.

13. MEIO AMBIENTE

<u>Ecotoxicidade</u>: Não existem estudos sobre a ecotoxicidade deste produto. Pode ser considerado não agressivo ao meio ambiente.

14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<u>Descarte</u>: Descartar o produto conforme legislação sanitária vigente e normas internas. No caso do produto ter sido utilizado em cultura de microrganismos, o descarte deverá ser feito após a esterilização do mesmo em autoclave a 121°C por 20 minutos, ou conformidade com os procedimentos técnicos do usuário.

15. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Adotar os cuidados usuais. Em caso de acidentes, o produto não oferece nenhuma periculosidade.



FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO Produto SWAB 111C STUART

16. REGULAMENTAÇÕES

Não aplicável

17. INFORMAÇÕES SOBRE ESTE DOCUMENTO

Primeira edição: 07/2015

<u>Dados revisados:</u> Não aplicável <u>Revisões executadas</u>: Não aplicável

18. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

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