



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do Produto

Código LB: 574001

Produto: **COMPACT DRY EC - CX 100 UNIDADES**

Embalagem: Caixa de papelão composta por 25 pacotes laminados contendo 4 placas de meio de cultura desidratado cada um.

1.2 Aplicação

Meio de cultura desidratado em placa para contagem de Coliformes e *Escherichia coli*.

1.3 Fabricante

Nissui Pharmaceutical Co., Ltd.

20th floor, Ueno Frontier Tower

3-24-6, Ueno, Taito-ku, Tokyo 110-8736

1.4 Distribuidor

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 Home page: 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: Imediatamente lavar com água e sabão e enxaguar completamente.

Em contato com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Buscar auxílio médico, se necessário.

Ingestão: Expelir imediatamente e lavar no interior da boca com água.

Inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Em caso de incêndio: Utilizar CO₂, 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.

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: 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).

Armazenamento: Armazenar em temperatura de 1 à 30°C, em local fresco e seco, ao abrigo da exposição direta a luz solar. Manter afastado do calor e de fontes de ignição.

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: 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 selecionadas em função da concentração e da quantidade das substâncias tóxicas de acordo com as condições específicas do local de trabalho.

Medidas gerais de higiene: 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.

Proteção dos olhos: Não necessário.

Proteção da pele: Utilizar guarda-pó.

Proteção respiratória: Não necessário.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informações aplicadas ao produto: COMPACT DRY EC - CX 100 UNIDADES

Estado físico: Placas de Petri com meio de cultura desidratado.

Odor: Inodoro.

Limite do odor: Não existem informações disponíveis.

pH: 7,0 ± 0,2.

Ponto de fusão: Não classificado.

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: Não classificado.

Limite de explosão superior: Não classificado.

Pressão do vapor: Não existem informações disponíveis.

Densidade relativa do vapor: Não classificado.

Densidade relativa: Não classificado.

Solubilidade em água: Não classificado.

Coefficiente de partição: Não classificado.

Temperatura de auto-ignição: Não classificado.

Temperatura de decomposição: Não existem informações disponíveis.

Viscosidade, dinâmica: Não classificado.

Riscos de explosão: Não classificado.

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 existem informações disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Não existem informações disponíveis.

Potencial bioacumulativo: 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.

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.