

#### Seção 1: Identificação

Nome Comercial: CI Esperma Contagem (Automação) / EP Esperma - Contagem Celular Automação

Código Interno: CI134 / EP191

Controllab Controle de Qualidade para Laboratórios Ltda.

Endereço: Rua Ana Neri, 416 - Benfica - Rio de Janeiro / RJ - CEP: 20911-442

Empresa: Telefone para Contato: 55 21 3891-9900

Fax: 55 21 3891-9901

E-mail: atendimento@controllab.com.br

Telefone para

55 21 98036-1592

Emergências:

### Seção 2: Identificação de Perigos

Este produto não é classificado como perigoso de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação Classificação:

e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Flementos de Este produto não é classificado como perigoso de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação

Rotulagem do GHS: e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Sendo assim não há elementos de rotulagem específicos.

**Outros Perigos:** Não disponível

### Seção 3: Composição e Informações sobre os Ingredientes

#### **INGREDIENTES QUÍMICOS**

	Nome Comercial do Componente	Nome Químico do Componente	Número de Identificação CAS	Concentração
ſ	Solução A	***	***	≥ 99 %
ſ	Solução B	****	***	< 0,4 %
	Ázida sódica	Ázida de Sódio	26628-22-8	< 0,1 %

# Seção 4: Medidas de Primeiros-Socorros

Inalação: Em caso de queixas após inalação acidental, procure atenção médica.

Contato com a Pele: Lave a pele exposta imediatamente com água e sabão e procure atenção médica.

Contato com os Olhos ou

Mucosas:

Lave imediatamente com água corrente em abundância por alguns minutos, mantendo as pálpebras abertas.

Procure atenção médica.

Ingestão: Enxague a boca com água. Procure atenção médica.

Sintomas e Efeitos mais

Importantes, Agudos ou

Não disponível.

Tardios:

Notas para o Médico: Não disponível.

Revisão 01 - Data da Última Revisão: 31/03/2021

Página 1 de 5



Seção 5: Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico ou água pressurizada.

Perigos Específicos da Substância

ou Mistura:

Não disponível.

Medidas de Proteção da Equipe de

Combate a Incêndio:

Usar máscara de respiração.

#### Seção 6: Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções para o Pessoal que não

faz parte dos Serviços de

Não disponível

Emergência:

Precauções para o Pessoal do

Serviço de Emergência:

Não disponível.

Precauções ao Meio Ambiente:

Não permitir entrada do produto na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

Utilize material absorvente e descontamine a área (superfície/bancadas/equipamentos) com sanitizante

Métodos e Materiais para a

Contenção e Limpeza:

O material absorvido deverá ser descartado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta Ficha de Dados de Segurança.

adequado e eficaz, de acordo com as recomendações do órgão regulador.

#### Seção 7: Manuseio e Armazenamento

Deve-se adotar os procedimentos de Biossegurança Nível 2, Precauções Universais e Boas Práticas

Laboratoriais durante a manipulação deste produto até o seu completo descarte.

Precauções para Manuseio Seguro:

Este material deve ser manuseado apenas por pessoal com formação adequada em procedimentos laboratoriais e familiarizado com as boas práticas de laboratório. Utilizar Equipamento de Proteção Individual (EPI) com Certificado de Aprovação emitido pelo órgão regulador. As mãos devem ser lavadas

mesmo após o uso de luvas.

Condições de Armazenamento

Seguro:

Siga as recomendações do rótulo e consulte a Lista de Verificação para obter informações adicionais

sobre as condições de armazenamento.

#### Seção 8: Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de Controle: Não aplicável.

Medidas de Controle de

Engenharia:

Não disponível.

Medidas de Proteção dos

Olhos/Face:

Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, com Certificado de Aprovação – CA válido, emitido pelo órgão regulador e máscara do tipo cirúrgica. Não utilizar lentes de contato durante ao

anuseio.

Medidas de Proteção da Pele e

Corpo:

Utilize luvas adequadas para proteção da pele contra salpicos e contatos intermitentes sempre que manusear reagentes ou amostras. São recomendadas luvas sintéticas, a exemplo látex ou nitrílica. As luvas descartáveis (de uma só utilização) devem ser mudadas com frequência e nunca reutilizadas. Após o uso deve-se lavar bem as mãos. Utilize avental do tipo cirúrgico (descartável) e/ou jaleco.

**Medidas de Proteção Respiratória:** Uso de máscara do tipo cirúrgica.

Perigos Térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

Revisão 01 - Data da Última Revisão: 31/03/2021

Página 2 de 5



#### Seção 9: Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto: Líquido

Odor e Limite de Odor: Característico

pH: Dados não disponíveis

Ponto de Fusão / Ponto de Dados não disponíveis Congelamento: Ponto de Ebulição: Dados não disponíveis Ponto de Fulgor: Dados não disponíveis Taxa de Evaporação: Dados não disponíveis

Limite Inferior / Superior de Inflamabilidade ou Explosividade:

Inflamabilidade:

Viscosidade:

Produto não apresenta risco de explosão.

Produto não inflamável

Dados não disponíveis

Pressão de Vapor: Dados não disponíveis Densidade de Vapor: Dados não disponíveis Densidade Relativa: Dados não disponíveis Solubilidade: Dados não disponíveis Coeficiente de Partição - n-Dados não disponíveis Octanol/Água: Dados não disponíveis Temperatura de Autoignição: Temperatura de Decomposição: Dados não disponíveis

#### Seção 10: Estabilidade e Reatividade

Reatividade e Estabilidade Dados não disponíveis.

Química:

Possibilidade de Reações Dados não disponíveis

Perigosas:

Condições a Serem Evitadas: Dados não disponíveis

Nenhuma outra informação relevante disponível. Materiais Incompatíveis:

Produtos Perigosos da

Não são conhecidos produtos de decomposição perigosos. Decomposição:

#### Seção 11: Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda: Dados não disponíveis

Corrosão/Irritação da Pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização ou irritação à pele.

Lesões Oculares Graves/Irritação

Ocular:

Sensibilização Respiratória ou à

Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Não é esperado que o produto provoque lesões oculares graves ou irritação ocular.

Mutagenicidade em Células

Dados não disponíveis

**Germinativas:** Carcinogenicidade:

Não se conhece qualquer efeito de carcinogenicidade

Toxicidade à Reprodução: Dados não disponíveis Toxicidade para Órgãos-Alvo Dados não disponíveis Específicos – Exposição Única:

Toxicidade para Órgãos-Alvo Dados não disponíveis Específicos – Exposição Repetida: Perigo por Aspiração: Dados não disponíveis

Revisão 01 – Data da Última Revisão: 31/03/2021

Página 3 de 5



#### Seção 12: Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Dados não disponíveis

Persistência e Degradabilidade: Dados não disponíveis

Potencial Bioacumulativo: Dados não disponíveis

Mobilidade no Solo: Dados não disponíveis

Outros Efeitos Adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### Seção 13: Considerações sobre Destinação Final

Todos os materiais biológicos de origem humana e outros materiais potencialmente infecciosos devem ser descontaminados e eliminados de forma adequada como material infeccioso. Descarte os resíduos

de acordo com as regulamentações nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

Métodos Recomendados para Destinação Final:

Cabe à empresa usuária do produto definir os procedimentos para descarte deste material no seu Plano

de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde.

Descartar as embalagens de acordo com as regulamentações nacionais, regionais ou locais aplicáveis.

### Seção 14: Informações sobre Transporte

Regulamentações Nacionais e

Internacionais:

Não aplicável.

Número ONU:

Não aplicável.

Nome Apropriado para Embarque:

Não aplicável.

Classe e Subclasse de Risco Principal e Subsidiário:

Não aplicável.

Número de Risco:

Não aplicável.

Grupo de Embalagem:

Não aplicável.

Condições para Transporte:

Este material se mantém estável na temperatura máxima de transporte de 30 °C.

### Seção 15: Informações sobre Regulamentações

Regulamentações Aplicáveis: Não aplicável.

Revisão 01 - Data da Última Revisão: 31/03/2021

Página 4 de 5



Seção 16: Outras Informações

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança dizem respeito especificamente a este produto. As informações podem não ser válidas se a utilização deste produto ocorrer em combinação com quaisquer outros materiais.

Informações Adicionais:

Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da manipulação do produto.