

A Ficha de Dados de Segurança a seguir se baseia na análise do componente do reagente.

Diluyente M-52D

1. Produto químico e identificação da empresa	
Nome do Produto	M-52D DILUENTE
Fabricante	SHENZHEN MINDRAY Bio-Medical Electronics Co., LTD Mindray Building, Keji 12ª Rodovia Sul, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, R.P. China, 518057 Tel: +86 755 81888998 / Fax: +86 755 26582680
Importador	Kovalent do Brasil Ltda. Rua Cristóvão Sardinha, 110 Jd. Bom Retiro – São Gonçalo –RJ 24722-414 Tel.: 0800 015 1414 E-mail: kovalent@kovalent.com.br Homepage: www.kovalent.com.br
Informações em caso de emergência:	0800 722 6001 – RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação Toxicológica)

2. Composição / informação sobre os ingredientes	
Descrição	Composto
Ingredientes	Tampão de Borato < 0,5 g/l Cloreto de sódio < 0,1 g/l
Ingredientes perigosos	n.a

3. Riscos resumidos	
n.a	

4. Primeiros socorros	
Após contato com a pele	Lavar a área de contato com água em abundância. Caso as roupas estejam molhadas ou significativamente contaminadas, deve-se trocar as vestimentas. Caso ocorra irritação cutânea, procure atenção médica.
Após contato com os olhos	Enxaguar imediatamente com água em abundância, por 15 minutos, levantando as pálpebras superiores e inferiores. Procure atenção médica prontamente.
Após a ingestão	Entrar em contato com um médico no caso de ingestão do produto. Não fornece nada a pessoas inconscientes. Provocar vômito somente em casos de indicação médica.
Após inalação	O produto é a base de água sendo pouco volátil, portanto as chances de inalação são extremamente baixas. Caso ocorra a inalação, mova o indivíduo exposto ao ar livre e procure atenção médica.

Tratamento médico	Mostre esse documento ao médico responsável pelo atendimento.
Principais sintomas	n.a

5. Medidas de combate a incêndios	
Métodos de extinção adequados	Utilizar extintores de incêndio apropriados as condições do local.
Perigos especiais resultantes da substância ou mistura	n.a
Informações aos Bombeiros	Os bombeiros devem usar roupa de proteção completa com aparelho de respiração autônomo aprovado.

6. Medidas de vazamento acidental	
Precauções individuais	Usar luvas e avental de laboratório. Evitar contato com a pele e olhos.
Precauções ambientais	Manter afastado de drenos, águas superficiais e águas subterrâneas e do solo
Métodos de limpeza	Utilizar material absorvente que deve ser descartado em locais corretamente apropriados. Descartar de acordo com legislações locais.

7. Manuseio e armazenamento	
Manipulação	Lavar as mãos após o manuseio do material. Não coma, beba, fume enquanto estiver lidando com o reagente. Utilize em ambientes ventilados. Remova vestimentas contaminadas.
Armazenamento	Armazenar a 2-30° C, hermeticamente fechado, em local escuro, fresco e devidamente identificado.

8. Controle de exposição / proteção individual	
Parâmetros de controle	
Proteção cutânea	Utilizar luvas de procedimento para prevenção de contato cutâneo com o reagente.
Proteção dos olhos	Recomendado utilização de óculos de segurança laboratorial padrão.
Proteção respiratória	Não é necessário
Proteção ambiental	Manter afastado de drenos, águas superficiais e águas subterrâneas e do solo.

9. Propriedades físico-químicas	
Forma	Líquido
Cor	Incolor
Odor	Inodoro
Valor de pH	7.35±0.20
Ponto de fusão	0 °C
Ponto de ebulição	100 °C
Ponto de inflamação	n.a
Taxa de evaporação	n.a

Taxa de explosão	n.a Produto a base de água, não é inflamável ou explosivo.
Limites de explosão	Inferior: n.a Superior: n.a
Pressão de vapor	n.a
Densidade do vapor	n.a
Densidade relativa	1.00-1.05 (água: 1.00)
Solubilidade em água	Solúvel

10. Estabilidade e reatividade	
Reatividade	n.a
Estabilidade Química	Estável em condições corretas e de acordo com as informações do fabricante
Condições a evitar	Congelamento, alta temperatura (acima de 30 °C), luz do sol
Materiais a evitar	Não identificado
Produtos de decomposição perigosos	Não determinado quando armazenado corretamente.

11. Informações toxicológicas	
Toxicocinética, metabolismo e distribuição	n.a
Toxicidade aguda	n.a
Danos cutâneos/irritação	n.a
Danos oculares sérios/irritação	n.a
Irritabilidade respiratória	n.a
Mutação celular microbiológica	n.a
Carcinogenicidade	n.a
Toxicidade subaguda a crônica	n.a
Danos por ingestão	n.a

12. Informações ecológicas	
Toxicidade	n.a
Persistência e degradação	n.a
Potencial bio-acumulativo	n.a

Mobilidade no solo	n.a
Outros eventos adversos	n.a

13. Considerações de descarte

Produto	O descarte do resíduo infectante deve ser realizado nos locais indicados pela autoridade local.
----------------	---

14. Informações de transporte

Informações de transporte / adicionais	Esta preparação não representa um item perigoso no que diz respeito a qualquer modalidade de transporte.
---	--

15. Regulamentação

Rotulagem de acordo com as Diretivas da UE	Preparações não classificadas.
---	--------------------------------

16. Outras informações

Data da última revisão: 29/05/2015 ed.2

As informações desta Ficha de Dados de Segurança representam o estado atual do nosso conhecimento. O objetivo é a caracterização do produto em relação às precauções de segurança a serem mantidas. Este documento não será uma certificação de propriedades e não servirá de base para um contrato legal.
