



IONBRAS

Folha de dados de segurança (FISPQ)(MSDS)

Seção I – Informação do produto e do fabricante

JS MEDICINA ELETRONICA – BOLIVIA 460/62 VILLA MARTELLI, VICENTE LOPEZ – PCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Reagentes de diagnóstico contatados		Documento preparado 11/02/2024
Família química soluções aquosas eletrolíticas		PACK SOLUÇÕES CALIBRADORAS COD: IN 0100
Componente químico	Porcentagem aproximada	CAS#
Água deionizada	98%	N/C
Eletrólitos químicos característicos	<2%	N/C
Conservante	<0.3%	26172-55-4 2682-20-4

**Seção II
– Composição**

**Seção III
– Dados sobre perigos para saúde**

Principais efeitos na saúde: Irritação na pele e pode ocasionar sensibilidade da pele

TLV (VALOR LIMITE) N/C

Limite de exposição: N/C

Seção IV – Primeiros auxílios

Sinais e sintomas de exposição: Irritação nas partes afetadas

Emergências e primeiros auxílios:

CONTATO COM A PELE: Tiras a roupa e lavar as partes afetadas com abundância de água. Recorrer a um médico se existir irritação da pele.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com abundância de água durante 15 minutos, abrir as pálpebras e

mover os olhos em movimento circular. Recorrer a um médico se existir irritação dos olhos.

Seção V – Dados de fogo e explosão

Flash point (método) – N/C	Limite de inflamabilidade: N/C
Meios de extinção: Uso de materiais apropriados para controlar o fogo.	
Procedimentos especiais para combater o fogo: Roupa de proteção contrafogo e máscara respiratória	
Potencias de explosão: N/C	

Seção VI – Medidas em caso de queda acidental

Caso seja derramado: Utilizar um material absorvente. As superfícies contaminadas podem ser tratadas com uma solução de 5% de bissulfeto de sódio + 5% de bicarbonato de sódio.

Seção VII – Precauções para manipulação e armazenamento

Modo de disposição: De acordo com as normas legais do local
Armazenar a temperaturas inferiores a 35°C em ambiente seco. Manter os frascos fechados. Evitar a exposição a luz solar

Seção VIII – Controle da exposição/proteção individual

Controles sugeridos de proteção: Necessita roupa de proteção, luvas e óculos de segurança. Evitar o contato com a pele e a roupa.

Seção IX – Dados físicos



IONBRAS

Ponto de ebulição: Aprox. 100°C	Pressão de vapor: N/C	Velocidade de evaporação: N/C
Ponto de fusão: N/C	% de volatilidade: N/C	Solubilidade em água: 100%

Gravidade específica: N/C

Aparência e cor: Líquido translúcido incolor

Seção X – Dados de reatividade

Estabilidade: Estável

Incompatibilidade: Com oxidantes fortes, agentes redutores, alcalinos

Perigo de produtos de decomposição: NENHUM

Perigo em produtos de polimerização: NENHUM

Condições de transporte e armazenagem: N/A

Seção XI – Informação toxicológica

Principais efeitos na saúde: Irritação da pele e mucosas: pode ocasionar sensibilidade da pele.

Seção XII – Informação ecológica

Efeitos eco tóxicos: Sem dados disponíveis

Instruções ecológicas adicionais: Descartar em lixos biológicos

Seção XIII - Considerações relativas da eliminação

Recomendação: Não deve ser eliminado junto com o lixo doméstico, reciclar de acordo com leis



IONBRAS

locais.
Frascos sujos: Devem ser tratados como o conteúdo.
Meio recomendado de limpeza: água.

Seção XIV – Informação de transporte

Nenhum requerimento especial e necessário para o transporte desse produto
IATA: ESTE PRODUTO NÃO ESTA CLASSIFICADO COMO PERIGOSO SEGUNDO REGULAMENTO DA IATA
(INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION)

Seção XV – Informações regulamentares

Distinção segundo as diretivas da CEE: IVD

Letra de distinção e denominação do perigo do produto: não aplicável

Seção XVI – Outras informações

As informações contidas aqui, são para utilizar somente como um guia, JS Medicina Eletrônica não poderá ser acusada por nenhum dano resultante da manipulação e contato desse produto.

Esclarecimentos:

N/C - Não correspondem

N/A – Não aplicável ou não disponível