

Ficha de Dados de Segurança LISS-ADD

CATÁLOGO

Referência; MSDS480 Data da Revisão: 02/06/2007

Pág 1/3

1 Identificação do Produto / Reagente e da Empresa

DETALHES DO PRODUTO

- Nome comercial: LISS-ADD
- Nº do Artigo:
- Descrição: Solução límpida cor de palha, contendo glicina, tampão salino, Albumina bovina e Azida sódica como conservante.
- Aplicação da substância / preparação:
 - Química de Laboratório
 - Diagnóstico in vitro

FABRICANTE:

Fabricado por:

Lorne Laboratories Ltda

Unit 1 Danehill

Cutbush Park Industrial Estate

Lower Earley Reading Berkshire, RG6 4UT

United Kingdom

Importado e Distribuído por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro

São Gonçalo – RJ – CEP 24722-350

www.kovalent.com.br CNPJ: 04.842.199/0001-56

Farm. Resp.: Jorge A. Janoni CRF: 2648-RJ

SAC: sac@kovalent.com.br - (21) 3907-2534

2 Composição / Informação dos Componentes

- Uso do produto: Somente para diagnóstico in vitro.
- Componentes perigosos:

| Componente | Concentração | Classificação |
|--------------|--------------|--------------------------------------|
| Azida sódica | 0,1% | R28, R32, R50/53 – Muito Tóxico (T+) |

3 Identificação de Perigos

- Perigo principal: Sobre circunstancias normais de uso, é improvável que esse produtos cause algum dano à saúde.
- Efeito para humanos:

Contato com os olhos: Pode causar irritação.

Contato com a pele: Pode causar uma ligeira irritação. Evitar contato com a pele não integra.

Inalação: Proteção respiratória não necessária.

Ingestão: Não há complicações em casos de ingestão acidental de pequenas quantidades. Pode ser nocivo se ingerido em

grande quantidade.



Ficha de Dados de Segurança LISS-ADD

CATÁLOGO

Referência; MSDS480 Data da Revisão: 02/06/2007

Pág 2/3

4 Medidas de Primeiros Socorros

- Após inalação: Não aplicável.
- Após contato com a pele: Lavar a área afetada com água em abundancia. Evitar contato da substância com pele não íntegra.
- Após contato com os olhos: Lavar com água em abundancia. Persistindo o desconforto consultar um médico.
- Após ingestão: Lavar bem a boca com água e beber água em abundância. Pode ser perigoso se ingerido em grande quantidade, nesse caso procurar ajuda médica.

5 Medidas de Combate a Incêndio

- Meios de Extinção: Produto não inflamável. Use meio para resguardar os arredores.
- Meios inadequados de extinção: Produto não inflamável.
- Riscos especiais do produto: Decomposição térmica ou combustão podem liberar vapores tóxicos.
- Equipamentos especiais de combate a incêndio: Produto não inflamável.

6 Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- Preocupações individuais para derramamento ou vazamento: Usar luvas de borracha e roupas de proteção.
- Preocupações ambientais: Tentar evitar que o material caia em encanamentos não apropriados ou leitos de água.

7 Manuseio e Armazenamento

- Manuseio: Usar luvas de borracha e roupas de proteção. Nenhum método de teste conhecido pode garantir que produtos derivados de fontes animais ou humanos não irão transmitir agentes infecciosos.
- Armazenamento: A temperatura de armazenamento deve ser controlada entre 2 e 8 °C. Armazenar no frasco original seguramente fechado. Manter longe de produtos alimentícios.

8 Controle de Exposição e Proteção Individual

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Proteção respiratória: Não é necessária.
- Proteção às mãos: Usar luvas de borracha ou látex.
- Proteção aos olhos: Não é necessária.

9 Composição / Informação dos Componentes

Aparência: Líquido límpido

• Cor: Cor de palha

• **pH:** Aproximadamente 7

• **Densidade: (Kg/m3):** Aproximadamente 1.0

10 Estabilidade e Reatividade

- Estabilidade: Estável por 23 meses após a data de fabricação quando armazenado entre 2 e 8 °C.
- Materiais para evitar: Ácidos fortes.
- Produtos de decomposição perigosos: O aquecimento pode produzir gazes irritantes.



Ficha de Dados de Segurança LISS-ADD CATÁLOGO

Referência; MSDS480 Data da Revisão: 02/06/2007

Pág 3/3

11 Informações Toxicológicas

- Toxidade aguda: Sob circunstância normais de uso estes produtos não são causadores de toxidade aguda.
- Sensibilização da pele: Sob normais circunstância e uso é improvável que esses produtos causem sensibilidade na pele.

12 Informações Ecológicas

- Mobilidade: O produto é facilmente miscível com água
- Persistência/Degradabilidade: De alguns dos ingredientes é esperada resistência a biodegradação.
- **Bio-acumulação:** Não muito provável.

13 Considerações sobre Tratamento e Disposição

- Recomendação: Pode ser incinerado. Seguir as disposições de acordo com as regulamentações oficiais de descarte de produtos.
- Resíduos do produto: O produto e sua embalagem devem ser dispostos de acordo com as leis federais ou locais de proteção ambiental. Consultar RDC 33 de 25/02/03 da ANVISA ou normas de caráter supletivo ou complementar estabelecida pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de saúde.
- **Embalagem:** Os reagentes são condicionados em de vidro com tampa de plástico. Após a utilização por poder conter resíduos tóxicos deve ser adequadamente descartada.

14 Informações sobre Transporte

• Transporte Terrestre

Classe ADR/RID: - Não sujeito a regulamentos

• Transporte Marítimo IMDG:

Classe IMDG: - Não sujeito a regulamentos

Poluentes marinhos: - Nenhum

• Transporte Aéreo ICAO-TI IATA-DGR:

Classe ICAO/IATA: - Não sujeito a regulamentos

15 Outras Informações

Usos e restrições: é recomendando ao cliente assegurar que o produto está totalmente adequado para sua finalidade e uma avaliação adequada dos riscos criados pelo uso do produto. O uso do reagente e a interpretação dos resultados devem ser realizados por pessoas treinadas e qualificadas de acordo com as exigências de cada pais onde o reagente é utilizado. As informações expostas neste documento não têm caráter de total abrangência e devem ser utilizadas apenas como orientação. Todos os materiais podem apresentar riscos desconhecidos e devem ser utilizados com cuidado. O receptor do produto é responsável por observar todas as leis e regulamentos aplicáveis.