

CÓDIGO....FDS-944 REVISÃO.....00 Página 1 de 6 30/08/2024

			~
1 _	ldar	ntifica	മറമ്ഹ

Identificação do Produto Glicolato de Amido de Sódio

Outras Maneiras de identificação

Não disponivel

Usos recomendados e Restrições ao uso.

Agente desintegrante em comprimidos, agente de melhoria de textura em produtos de panificação, espessante e estabilizante em molhos e condimentos,

estabilizantes em sorvetes e iogurtes, suplementos alimentar,

Nome da Empresa Cosmoquimica Industria e Comércio S.a.

Endereço: Avenida Gupe 10497 - Jardim Belval - Barueri - SP

Telefone 55 11 4772 4900

e-mail lab@cosmoquimica.com.br

Telefone de Emergência 8007208000

2 – Identificação de Perigos:

Classificação

Não classificado segundo GHS da ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Pouco irritante em contato com a pele, olhos e se inalado.

3 - Composição e Informações:

Tipo de produto: Substância **Fórmula molecular:** C6H7NaO6.

Nome químico comum

ou genérico:

Glicolato de amido de sódio.

Éter Sódico de amido carboximetil, Amido Carboximetil sódico, sódio de éter de

Sinônimo: carboximetiloamidao, Sódio Carboximetilamido,

Número CAS 9063-38-1

4 – Medidas de primeiros socorros.

Inalação: Colocar o acidentado ao ar livre.

Não administrar nada via oral.

Se estiver inconsciente, coloca-lo em posição adequada e buscar ajuda médica.

Contato com a Pele: Retirar a roupa contaminada e lavar a parte afetada abundantemente com água e sabão.

Persistindo a irritação procurar um dermatologista.

Contato com os olhos: lavar abundantemente os olhos com água limpa e fresca durante 15 minutos mantendo as

pálpebras abertas e movimentando bem os olhos.

Buscar assistência médica.

Ingestão: Não induza ao vomito. Não de nada para beber ou comer a alguem inconsciente. Se uma

grande quantidade do material for ingerida, procure auxilio médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios:

Não disponivel



CÓDIGO....FDS-944 REVISÃO.....00 Página 2 de 6 30/08/2024

Indicação de atenção

Tratamento sintomático. Não há antídoto específico.

Médica Imediata e

tratamentos especiais

requeridos se necessário:

Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.

5 - Medidas de combate a incêndio.

Meios de extinção: Neblina de água, espuma, CO₂, Pó quimico seco.

Não recomendado: Jato direto de água.

Perigos específicos da

mistura ou substância:

Manter as embalagens resfriadas, não deixar que atinja cursos de água e esgoto.

Medidas de proteção

da equipe de combate a

Aparelho respiratório autonomo.

incêndio:

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não Sem precauções adicionais.

faz parte dos serviços

de emergência:

Para o pessoal de Sem precauções adicionais.

serviço de emergência:

Precauções ao meio Não deixe que atinja o solo e cursos de água.

ambiente

Método e materiais para a contenção e

limpeza:

Varra e recolha o material para embalagens que possam ser fechadas.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Precauções para o manuseio seguro:

Proibido beber, comer ou fumar na área de estocagem. Manter longe do calor e fontes de

ignição.

armazenamento seguro,

Estoque em local seco e arejado.

incluindo qualquer incompatibilidade

Uma vez aberta embalagem, fecha-la cuidadosamente mantendo em posição vertical para se

evitar o derrame.

8 – Controle de exposição eproteção Individual

Parâmetros de controle Não há parametros de controle estabelecidos.

Medidas de proteção

Mãos :Luvas de borracha resistente a óleo.

especial

Olhos: Óculos de segurança com fechamento lateral.

Inalação: Mascara contra pó.

Pele: Avental de PVC.

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Fisico:

Cristais sólidos.



CÓDIGO....FDS-944 REVISÃO.....00 Página 3 de 6 30/08/2024

Cor Branco

Inodoro Odor

Ponto de fusão/ponto

Não aplicável de congelamento:

Ponto de ebulição inicial

e faixa de temperatura

de ebulição:

Não aplicável

Limite inferior/superior

de inflamabilidade ou explosividade:

Não disponivel

Ponto de fulgor

Não aplicável

Temperatura de

autoignição:

Não disponivel

Inflamabilidade (sólido;

gás)

Não disponivel

Temperatura de

decomposição:

Não disponivel

рН

Não disponivel

Viscosidade Cinemática

Não disponivel

Solubilidade: Insoluvel em agua fria e quente.

Coeficiente de partição -

n-octanol/água: Não disponivel

Pressão de Vapor

Não disponivel

Densidade e/ou

Densidade relativa

 $0.95 \text{ g/cm}^3 \text{ (agua = 1)}$

Densidade aparente

(tipica)

Não disponivel

Caracteristicas das

Não disponivel

Dados relevantes no

que diz respeito às

classes de perigo fisico.

Não disponivel

10 - Estabilidade e reatividade

Reatividade Produto é estável.

Estabilidade Quimica Estavel



CÓDIGO....FDS-944 REVISÃO.....00 Página 4 de 6 30/08/2024

Possibilidade de reações perigosas Não disponivel

Condições a serem

evitadas

Não disponivel

Materiais incompativeis Não disponivel

decomposição

Produtos perigosos de Em condições de incêndio pode-se produzir produtos de decomposição perigosos, tais como

monóxido e dióxido de carbono e fumaça.

11 – Informações toxicológicas

Toxicidade aguda: LD50:

Oral (ratazana): > 2000 mg/kg.

Corrosão/irritação à

Dados não disponiveis

pele:

Lesões oculares

Dados não disponiveis

graves/irritação ocular:

Sensibilização

Dados não disponiveis

respiratória ou á pele:

Mutagenicidade em

Dados não disponiveis

célula germinativas: Carcinogenicidade:

Dados não disponiveis

Toxicidade à

Dados não disponiveis

reprodução:

Toxicidade para órgãos- Dados não disponiveis

alvo específicos exposição única:

Toxicidade para órgãos- Dados não disponiveis

alvo específicos exposição repetidas:

Perigo por aspiração: Dados não disponiveis

Outras informações Dados não disponiveis

12 - Informações ecológicas

Ecotoxicidade Dados não disponiveis

Persistência de Degradabilidade Dados não disponiveis

Potencial

Bioacumulativo

Dados não disponiveis

Mobilidade no solo Dados não disponiveis

Outros efeitos

Dados não disponiveis

adversos.



CÓDIGO....FDS-944 REVISÃO.....00 Página 5 de 6 30/08/2024

13 – Informações disposição final

Métodos recomendados para destinação final

Produto: Atender as legislações locais, estaduais e federais/ Destinar a incineração.

Resto de produto: Descartar como produto.

Embalagem usada: Atender as legislações locais, estaduais e federais

14 – Informações sobre transporte

Terrestre: Não classificado

Hidroviário: Não classificado

Aéreo Não classificado

15 - Regulamentações

Pegulamentações específicas para o

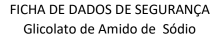
produto químico:

sem regulamentações especificas.

16 - Outras informações:

A Ficha de Segurança de Produtos Quimicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possivel e de acordo com o conhecimento disponivel da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substancias/preparações/misturas. Novas fichas são escritas periodicamente. Somente as versões mais recentes devem ser usadas. A Ficha não contém especificações de qualidade. O cumprimento das instruções contidas nesta ficha não exime o usuário da obrigação de tomar medidas ditadas pelo bom senso, regulamentos e recomendações ou que sejam necessárias e/ou uteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em terrritório Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

Data	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
		MSDS Nitika		
		Pharmaceutical Specialtie		
dez-23	Emissão inicial	PVT.Ltd.	00	J.Eduardo





CÓDIGO....FDS-944 REVISÃO.....00 Página 6 de 6 30/08/2024