

1 – Identificação

Identificação do Produto	Glicolato de Amido de Sódio
Outras Maneiras de identificação	Não disponível
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	Cosmoquímica 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:	C ₆ H ₇ NaO ₆ .
Nome químico comum ou genérico:	Glicolato de amido de sódio.
Sinônimo:	Éter Sódico de amido carboximetil, Amido Carboximetil sódico, sódio de éter de carboximetiloamido, 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 alguém inconsciente. Se uma grande quantidade do material for ingerida, procure auxílio médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Não disponível

Indicação de atenção Médica Imediata e tratamentos especiais requeridos se necessário: Tratamento sintomático. Não há antídoto específico.
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 químico 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 incêndio: Aparelho respiratório autônomo.

6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento.

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Sem precauções adicionais.

Para o pessoal de serviço de emergência: Sem precauções adicionais.

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

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, incluindo qualquer incompatibilidade Estoque em local seco e arejado.
Uma vez aberta embalagem, feche-a cuidadosamente mantendo em posição vertical para se evitar o derrame.

8 – Controle de exposição e proteção Individual

Parâmetros de controle Não há parâmetros de controle estabelecidos.

Medidas de proteção especial Mãos :Luvas de borracha resistente a óleo.
Olhos: Óculos de segurança com fechamento lateral.
Inalação: Mascara contra pó.
Pele: Avental de PVC.

9 – Propriedades físicas e químicas

Estado Físico: Cristais sólidos.

Cor	Branco
Odor	Inodoro
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não aplicável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível
Ponto de fulgor	Não aplicável
Temperatura de autoignição:	Não disponível
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
pH	Não disponível
Viscosidade Cinemática	Não disponível
Solubilidade:	Insolúvel em água fria e quente.
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível
Pressão de Vapor	Não disponível
Densidade e/ou Densidade relativa	0,95 g/cm ³ (água = 1)
Densidade aparente (típica)	Não disponível
Características das	Não disponível
Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico.	Não disponível

10 – Estabilidade e reatividade

Reatividade	Produto é estável.
Estabilidade Química	Estável

Possibilidade de reações perigosas	Não disponível
Condições a serem evitadas	Não disponível
Materiais incompatíveis	Não disponível
Produtos perigosos de decomposição	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 pele:	Dados não disponíveis
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Dados não disponíveis
Sensibilização respiratória ou à pele:	Dados não disponíveis
Mutagenicidade em célula germinativas:	Dados não disponíveis
Carcinogenicidade:	Dados não disponíveis
Toxicidade à reprodução:	Dados não disponíveis
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Dados não disponíveis
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetidas:	Dados não disponíveis
Perigo por aspiração:	Dados não disponíveis
Outras informações	Dados não disponíveis

12 – Informações ecológicas

Ecotoxicidade	Dados não disponíveis
Persistência de Degradabilidade	Dados não disponíveis
Potencial Bioacumulativo	Dados não disponíveis
Mobilidade no solo	Dados não disponíveis
Outros efeitos adversos.	Dados não disponíveis

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

Regulamentações específicas para o produto químico:	sem regulamentações específicas.
--	----------------------------------

16 – Outras informações:

A Ficha de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ foi escrita da melhor maneira possível e de acordo com o conhecimento disponível da época. A FISPQ constitui apenas uma orientação para o manuseio, utilização, consumo, armazenamento, transporte e eliminação seguro das substâncias/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 úteis com base nas circunstâncias reais aplicáveis. Esta ficha de segurança destina-se a ser utilizada em território Brasileiro. Qualquer uso fora desta área é por conta e risco.

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

