

AMIDA

1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: AMIDA
- Código interno de identificação do produto: 00363
- Nome da empresa: Casquimica Produtos Químicos Ltda
- Endereço: Rua Castro Alves, 278/280 – Diadema - SP.
- Telefone da empresa: (11) 4053-3939
- Filial:
- Endereço: Rua Paulo Afonso, 208 – Diadema – SP.
- Telefone da filial: (11) 4066-5879
- Site: www.casquimica.com.br
- e-mail: casquimica@casquimica.com.br

2-Identificação de perigos

- Informações gerais de emergência:
- Produto não perigoso
- Informações potenciais para saúde:
- Contato com olhos: Pode causar irritação
- Contato com a pele: Exposição prolongada pode causar irritação
- Ingestão: Se ingerido em grande quantidade pode causar náuseas, vômito e diarreia
- Inalação: Não aplicado à temperatura ambiente

3-Composição e informações sobre os ingredientes

- Tipo de produto: Substância
- Nome químico comum ou nome genérico: Dietanolamida de Ácidos Graxos de Coco, Amida
- Nome INCI: Cocamide DEA
- Natureza Química: Alcanolamidas de Ácidos Graxos de Coco
- Ingredientes: Alcanolamidas
- N° CAS: 68603-42-9

4-Medidas de primeiros socorros

- Contato com os olhos: Lavar com água corrente ate que não percebam mais sensação de irritação. Caso a irritação persistir, procurar um médico.
- Contato com a pele: Lavar com água corrente em abundância
- Inalação: Não se espera efeitos prejudiciais à saúde
- Ingestão: Encaminhe a vítima a um médico
- Informações ao médico : Não há antídoto específico

5-Medidas de combate a incêndio

- O produto não é inflamável: porem deve-se evitar o contato com chamas ou fontes de calor

AMIDA

- Meios de extinção: Neblina de água, espuma, CO₂, pó químico. Durante o combate usar proteção completa para o fogo e máscara autônoma

6-Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Isolar a área, sinalizando o local. O resíduo deve ser recolhido tanto quanto possível e armazenado em local apropriado para recuperação ou descarte de produto químico. Lavar a área com água, encaminhando a água de lavagem para a estação de tratamento de efluentes.

7-Manuseio e armazenamento

- Manuseio: Manusear o produto, de acordo com os procedimentos adequados, usando luvas de PVC e óculos de proteção, evitando romper a embalagem e causar acidente e contato com o produto.
- Armazenamento: Manter as embalagens fechadas, em local seco e ventilado, ao abrigo da intempérie.

8-Controle de exposição e proteção individual

- De acordo com as boas práticas de fabricação, manipular o produto em local adequado, usando luvas impermeáveis e óculos de proteção.

9-Propriedades físico químicas

- Estado Físico (25°C°) Líquido viscoso
- Cor: Levemente amarelado
- Odor: Característico
- Ponto de ebulição: > 150°C
- Ponto de Fulgor: 99° C
- Densidade (20°C): 0,995 g/cm³
- pH (sol. 1 %) : 8,5 - 10,5
- Amina Livre: 6 Máx.
- Solubilidade em água: Dispersível, solução clara a 5%

10-Estabilidade e reatividade

- Estabilidade: Estável nas condições normais de uso.
- Reações perigosas: Evitar contato com ácidos e agentes oxidantes fortes.
- Produtos perigosos da decomposição: Na queima são produzidos produtos normais de combustão, incluindo dióxido de carbono, monóxido de carbono e água. Sendo que a fumaça pode conter, também, materiais parcialmente queimados, que podem ser irritantes e tóxicos, como óxido de nitrogênio.

11-Informações toxicológicas

- LD 50 (Oral, rato): 2700mg/Kg

AMIDA

- Ingestão: Pode causar irritação ao trato digestivo
- Contato com a pele: Contato prolongado pode causar irritação
- Inalação: Não se aplica a temperatura ambiente
- Contato com os olhos: Pode causar irritação

12-Informações ecológicas

- Biodegradação: Produto biodegradável
- Toxicidade aos peixes: Pode ser prejudicial
- Toxicidade a microrganismos não-patogênicos: Pode ser prejudicial

13-Considerações sobre tratamento e disposição

- Resíduos do produto: A disposição de restos de produtos deve ser recuperada e/ou reprocessados. Não descartar em esgoto, solo ou qualquer curso de água. Descartar de acordo com a lei e regulamentação local, estadual e nacional.
- Embalagens contaminadas: Evitar reutilizar as embalagens com produtos diferentes, procurar descartar em lugar apropriado e autorizado.

14 -Informações sobre transporte

- Este produto é classificado como PRODUTO NÃO PERIGOSO, de acordo com a as atuais normas de regulamentação de transportes de produtos químicos.

15- Regulamentações

- Produto não classificado como perigoso segundo diretrizes 67/548/EWG e 88/379/EWG.
- Limite de exposição ocupacional: Não aplicável

16-Outras informações

- As informações contidas nessa FISPQ são baseadas dentro do nosso conhecimento atual, sobre manuseio apropriado desse produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas nas embalagens e literatura técnica, não significando, porém, que esgotem totalmente o assunto, e não isentam os usuários de suas responsabilidades pelo referido manuseio e armazenamento.