



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Coco Amido Propil Betaína

Última revisão: 25.08.2022

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto (nome comercial):** Coco Amido Propil Betaína, Betína de Coco

**Nome da empresa:** Avanzi Química Ltda

**Endereço:** Av. Fernando de Noronha, n° 800

**Bairro:** Jardim Margarida - Vargem Grande Paulista- SP

**Cep:** 06730-000

**Telefone para contato:** (011) 3164-6411

**E-mail:** [contato@avanziquimica.com.br](mailto:contato@avanziquimica.com.br)

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:**

Classificação (Regulamento (CE) n° 1272/2008)

Eye Dam.. 2, H319; Irritação da pele 2, H315

Classificação (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Xi; R36, R38

**Elementos do Rótulo:**

**Produtos perigosos que deverão estar listados no rótulo:**

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS)

1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N, Ndimethyl-, N-C8-18 (número par). Derivs acilo, hidróxidos, sais internos.

**Pictogramas:**





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Coco Amido Propil Betaína

Última revisão: 25.08.2022

**Palavras de advertência:** Atenção

**Frases de perigo:**

H319 – Provoca irritação ocular grave;

H315 – provoca irritação cutânea

**Frases de precaução:**

P280 – Usar luvas / óculos de proteção / proteção para o rosto

**Resposta a Emergência:**

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presente e pode ser feito facilmente. Continuar a enxaguar.

P308 SE exposto ou preocupado: P310 Contate imediatamente um CENTRO DE VENENO ou médico.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Tipo de produto:** Este produto é uma mistura.

**Nome químico ou comum ou nometécnico:** Dietanolamina de ácido graxo

**Sinônimo:** Coco Amido Propil Betaina, Betaína de Coco, cocobetaína, Betaína.

**Número de Registro CAS:** 61789-40-0

**Impurezas que contribuem para o perigo:** não apresenta componentes que contribuam para o perigo.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Medidas de primeiros socorros:**

Inalação: Não se aplica

Contato com a pele: Lavar a pele com água



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Coco Amido Propil Betaína

Última revisão: 25.08.2022

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras abertas. Procure um médico.

Ingestão: Lavar a boca com água, não induzir o vômito. Procure um médico se sintomas de desconforto.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:**

**Apropriados:** Não aplicável

**Não recomendados:** Desconhecido

**Perigos Específicos da mistura:** Nenhum conhecido

**Equipamento especial de proteção:** Não é necessário

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais:** Não é necessário

**Precauções para proteger o meio ambiente:** Manter fora do esgoto, ralos, superficiais e subterrâneas e do solo.

**Métodos de limpeza:** Absorver mecanicamente reciclado.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** Sem requisitos especiais

**De armazenamento:** Sem requisitos especiais

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Coco Amido Propil Betaína

Última revisão: 25.08.2022

#### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Controle da exposição aos componentes perigosos:** Nenhum conhecido

**Equipamentos de proteção individual Proteção Respiratória:** Sem requisitos especiais

**Proteção das mãos:** Luvas

**Proteção da pele:** Não são necessárias medidas especiais

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

**Estado físico:** Líquido

**Cor:** Amarelo

**Odor:** suave e característico

**Ponto de fulgor:** Não aplicável

**Temperatura de auto-ignição:** Não aplicável

**Propriedades explosivas:** Não se aplica

**Densidade a 20 ° C:** Aprox. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

**pH:** 5,0 -8,0

**Solubilidade em água:** Solúvel em água

**Solubilidade em gordura:** Sem dados

**Viscosidade (mPa.s):** Máximo 100 (mPa.s)

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:** <-5C

**Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:** > 100 ° C

**Ponto de inflamação:** > 100 ° C Open Cup

**Taxa de evaporação:** Não disponível

**Inflamabilidade (sólido / gás):** Não disponível

**Superior / inflamabilidade ou explosivos limites mais baixos:** Não disponível

**Pressão de vapor:** Baixo por causa de seu alto ponto de ebulição

**Densidade do vapor:** Não disponível



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Coco Amido Propil Betaína

Última revisão: 25.08.2022

**Coefficiente de partição:** Não disponível  
**Temperatura de auto-ignição:** Não disponível  
**Temperatura de decomposição:** Não disponível  
**Viscosidade:** 30 cPs a 25 ° C  
**Propriedades explosivas:** Não disponível  
**Propriedades oxidantes:** Não disponível

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade:** Estável  
**Condições a evitar:** Não se aplica  
**Materiais a evitar:** Não se aplica  
**Produtos perigosos da decomposição:** Nenhum conhecido

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Possíveis efeitos na saúde

**Irritação:** Irritante para a pele e os olhos. O contato repetido pode causar a pele seca, devido à sua detergência.

**Inalação:** Não se aplica

**Ingestão:** Não aplicável

**Avisos adicionais de toxicologia:** Nenhum conhecido

**LD 50 (estudos de toxicidade aguda em ratos):** Maior que 5000 mg / kg

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Coco Amido Propil Betaína

Última revisão: 25.08.2022

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Toxicidade

**Espécie:** Peixe Bactérias

**Análise:** LC50 EC50

**Resultado:** 1-10 mg / L > 1000 mg / L

**Persistência e degradabilidade** Produto / Ingrediente Meia-vida aquática Fotólise

Biodegradabilidade

cocamido - - - Prontamente

propil betaína

**Potencial de bioacumulação:** Não disponível

**Mobilidade no solo:** coeficiente de partição e mobilidade no solo / água de informação não disponível

**Resultados da avaliação PBT e mPmB:** Não aplicável

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

**Eliminação do produto:** A disposição do produto deve ser feita de acordo com disposições estaduais e municipais.

**Eliminação recipiente:** A eliminação do produto deve ser feita de acordo com disposições estaduais e municipais.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**A seguir aplicam-se a todos os quatro modos de transporte (ADR / RID, ADN / ADNR, IMDG, IATA):**

**Numero ONU:** Não se aplica



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### Coco Amido Propil Betaína

Última revisão: 25.08.2022

**Designação oficial de transporte da ONU:** Não aplicável

**Classe de perigo para 14.3 Transporte:** Não aplicável

**Grupo de embalagem:** Não aplicável

**Perigos Ambientais:** Nenhum

**Precauções especiais para o utilizador:** Não disponível

**Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC:** Não aplicável

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTO

**Regulamentação para transportes de produtos perigosos, conforme decreto nº 96044 de 8/05/1988 e resolução nº 420 de 12/02/2004.**

**Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 (REACH)**

**Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização**

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

**As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.**

**Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da JULIO AVANZI LOPES., é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.**