

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SUGA NATE 160NC

Revisão: 00

Data: 24/05/2018

Página 1/5

### 1 - Identificação

Nome do Produto: SUGA NATE 160NC

Número da FDS: 594

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda.

Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600

Telefone para emergência: (71) 2108-8686

E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

#### 1.1-Outras maneiras de identificação:

**Uso Recomendado** Surfactante para várias aplicações

**Usos desaconselhados** Não é um ingrediente alimentar

#### 1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

### 2 - Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Regulamentação (CE) Nº 1272/2008

Esta substância não é classificada de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Identificador do Produto

Esta substância não é classificada de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

##### Frases de Precaução

P262 - Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente

P281 - Usar o equipamento de proteção individual exigido

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

#### 2.3. Outros Perigos

Nenhuma informação disponível

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SUGA NATE 160NC

Revisão: 00

Data: 24/05/2018

Página 2/5

### 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substância

Nome químico : Sódio Laurilglucosideo

CAS-No.: 742087-49-6

Concentração (%) : 37

### 4 - Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

##### Inalação

Mover para o ar fresco.

##### Contato com a pele

Lave imediatamente com água e sabão em abundância enquanto remove todas as roupas e calçados contaminados.

##### Ingestão

Lavar a boca com água e posteriormente beber muita água.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas Asma e como ou alergia / pele como sintomas.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o Médico Tratar de forma sintomática

### 5 - Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

##### Meios de Extinção Adequados

Use medidas de extinção apropriadas para as circunstâncias locais e o ambiente ao redor.

##### Meios de Extinção Inadequados

Nenhuma informação disponível

#### 5.2. Perigos especiais da substância ou mistura

A decomposição térmica pode levar à libertação de gases e vapores irritantes

#### 5.3. Recomendação para os bombeiros

Use máscara autônoma e roupa de proteção. usar equipamento de proteção individual.

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

##### Precauções pessoais

Verifique se a ventilação é adequada.

##### Para o pessoal do serviço de emergência

Precauções Pessoais: Use a proteção pessoal recomendada na Seção 8.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Dique bem à frente de qualquer derramamento e use material absorvente. Coloque em recipientes de resíduos aprovados e descarte de acordo com regras e regulamentos locais e federais.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

**Métodos para contenção** Evite mais vazamentos ou derramamentos, se for seguro fazê-lo.

**Métodos para limpeza** Recolher mecanicamente e apanhar num contentor adequado para a destruição.

#### 6.4. Remissão para outras seções

Consulte a Seção 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICA.

### 7 - Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

##### Manuseio

Verifique se a ventilação é adequada.

##### Medidas de higiene

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SUGA NATE 160NC

Revisão: 00

Data: 24/05/2018

Página 3/5

Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades Armazenagem

Mantenha o recipiente firmemente fechado em local seco e bem ventilado.

### 7.3. Utilizações finais específicas

#### Métodos de Gerenciamento de Riscos (RMM)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança do Material.

## 8 - Controle de exposição e proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controle

#### Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL)

Nenhuma informação disponível

#### Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Nenhuma informação disponível.

### 8.2. Controle de exposição

#### Medidas de engenharia

Verifique se a ventilação é adequada, especialmente em áreas confinadas.

#### Equipamento de proteção individual

**Proteção ocular/facial** Óculos de segurança bem ajustados.

**Proteção da pele e do corpo** Roupas de manga comprida.

#### Controles de exposição ambiental

Nenhuma informação disponível

## 9 - Propriedades físicas e químicas

**Estado físico** Líquido

**Aspecto** Claro

**Cor** Amarelo Claro

**Odor** Não disponível

**Limite de odor** Não disponível

### Propriedades

**pH** 6 - 8

**Ponto de fusão / ponto de congelamento** Não disponível

**Ponto / intervalo de ebulição** > 100 °C

**Ponto de Fulgor** Não disponível

**Taxa de evaporação** Não disponível

**Inflamabilidade (sólido, gás)** Não disponível

**Limite de Inflamabilidade no Ar**

**Limite superior de inflamabilidade** Não disponível

**Limite Inferior de Inflamabilidade** Não disponível

**Pressão de vapor** Não disponível

**Densidade de Vapor** Não disponível

**Densidade relativa** Não disponível

**Solubilidade em água** Dispersível

**Solubilidade em outros solventes** Não disponível

**Coeficiente de partição** Não disponível

**Temperatura de Autoignição** Não disponível

**Temperatura de decomposição** Não disponível

**Viscosidade cinemática** Não disponível

**Viscosidade dinâmica** Indeterminado

## 10 - Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Sem dados disponíveis

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SUGA NATE 160NC

Revisão: 00

Data: 24/05/2018

Página 4/5

### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais.

### Dados de explosão

Sensibilidade a Impacto Mecânico Nenhum.

Sensibilidade a Descarga Estática Nenhum.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

#### Reações perigosas

Nenhum sob processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

O calor excessivo, chamas, faíscas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum em condições normais

## 11 - Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

#### Informações do produto

O produto não apresenta risco de toxicidade aguda com base em informações conhecidas ou fornecidas.

**Inalação** Não há dados disponíveis para este produto.

**Contato com os olhos** Não há dados disponíveis para este produto.

**Contato com a pele** Não há dados disponíveis para este produto.

**Ingestão** Não há dados disponíveis para este produto.

**Toxicidade aguda desconhecida** 100% da mistura consiste em ingrediente (s) de toxicidade desconhecida.

**Corrosão/irritação cutânea** Nenhuma informação disponível.

**Irritação/danos graves aos olhos** Nenhuma informação disponível.

**Sensibilização** Nenhuma informação disponível.

**Efeitos de mutação genética** Nenhuma informação disponível.

**Efeitos cancerígenos** Nenhuma informação disponível.

#### Toxicidade reprodutiva

**STOT - exposição única** Nenhuma informação disponível..

**STOT - exposição repetida** Nenhuma informação disponível..

**Perigo de aspiração** Nenhuma informação disponível.

## 12 - Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

100% da mistura consiste de componente(s) com riscos desconhecidos para o ambiente aquático.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Nenhuma informação disponível.

### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação disponível.

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação disponível.

### 12.6. Outros efeitos adversos

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: SUGA NATE 160NC

Revisão: 00

Data: 24/05/2018

Página 5/5

Nenhuma informação disponível.

### 13 - Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

##### Resíduos de desperdícios / produtos não usados

Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

##### Embalagem contaminada

Esvaziar o conteúdo remanescente

### 14 - Informações sobre transporte

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

##### IMDG / IMO

Não regulamentado

##### RID

Não regulamentado

##### ADR

Não regulamentado

##### OACI

Não regulamentado

##### IATA

Não regulamentado

### 15 - Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

##### Em conformidade com:

ABNT NBR 14725-4:2014

#### 15.2. Avaliação de segurança química

Nenhuma informação disponível

### 16 - Outras Informações

As informações e recomendações contidas neste documento são baseadas em informações consideradas confiáveis. No entanto, os ingredientes especiais não garantem a exatidão ou completude nem qualquer DAS INFORMAÇÕES constitui UMA GARANTIA, explícitas ou implícitas, quanto à segurança das mercadorias, A COMERCIALIZAÇÃO DOS PRODUTOS OU A ADEQUAÇÃO DOS BENS PARA UM DETERMINADO FIM. Ajustamento para confirmar a condições reais de utilização pode ser necessária. Não se assume nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos, nem por danos acidentais ou consequentes, inclusive lucros cessantes decorrentes do uso destes dados. Nenhuma garantia de infração de qualquer patente, direitos autorais ou marca registrada é feita ou implícita.