









# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: COLA TERIC CBS

Revisão: 00 Data: 21/08/2018 Página 1/2

## 1 - Identificação

Nome do Produto: COLA TERIC CBS

Número da FDS: 616

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

H302 - Nocivo se ingerido

H315 - Provoca irritação à pele

H319 - Provoca irritação ocular grave

#### 2.2. Elementos do rótulo

Produto não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

#### 2.3. Outros Perigos

Não disponível

## 3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Mistura
Chemical nature
Surfactant.
Nome químico - N,N-Dimethyl-N-(3-cocamidopropyl)-3-ammonio-2-hydroxypropylsulfonate
CAS-No. 68139-30-0
Concentração (%) 40-50

Nome químico











# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Nome do Produto: COLA 18		
Revisão: 00	Data: 21/08/2018	Página 2/2
CAS-No. Concentração (%) Classificação de acordo com	a Regulamentação (CE) Nº. 1272/2008 [CLP]	
4 - Medidas de prime	eiros-socorros	
-		
5 - Medidas de comb	oate a incêndio	
_		
6 - Medidas de contr	ole para derramamento ou vazamento	
-		
7 - Manuseio e arma	zenamento	
-		
8 - Controle de expo	sição e proteção individual	
-		
9 - Propriedades físi	cas e químicas	
-		
10 - Estabilidade e re	eatividade	
-		
11 - Informações tox	ricológicas	
-		
12 - Informações eco	ológicas	
-		
13 - Considerações	sobre destinação final	
-		
14 - Informações sol	bre transporte	
<u>-</u> 		
15 - Informações sol	bre regulamentações	
16 - Outras Informaç	:ões	