

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

Data da revisão 30/05/25 revisão n° 07 FDS № 057

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : SACAROSE PA ACS

Referência do Produto : QMA0000114340 / QMG0000414340

Marca : Quimica Moderna

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Só para utilização em laboratorio. Não para utilização farmaceutica, doméstica ou outras utilizações.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Quimica Moderna Ind. Com. Ltda

Av. Antonio Joaquim, 1038 – Chácara São Luis 06504-080 – Santana de Parnaíba/SP / BRASIL

Telefone : +55 11 4166-9370

Email endereço : <a href="mailto:laboratorio@quimicamoderna.net.br">laboratorio@quimicamoderna.net.br</a>

1.4 Telefone para emergências: 0800 110 8270 Pró-Química

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.3 Outros Perigos - nenhum(a)

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substâncias

Formula : C12H22O11
Peso molecular : 342.30 g/mol
CAS : 57-50-1

Concentração : <=100%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Se for inalado

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial.

No caso dum contato com a pele

Lavar com sabão e muita água.

No caso dum contato com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Se for engolido

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Quimica Moderna - Sacarose - rev.07 - Data da revisão: 30/05/25

Página 1 de 5



# 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários dados não disponíveis

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

# 5.1 Meios de extinção

## Meios adequados de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

# 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A natureza dos produtos de decomposição não é conhecida.

# 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

# 5.4 Outras informações

dados não disponíveis

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

# 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas.

# 6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

# 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

## 6.4 Remissão para outras secções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras. Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

# 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

# 7.3 Utilizações finais específicas

dados não disponíveis

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# 8.1 Parâmetros de controlo

# Límites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

#### 8.2 Controle da exposição

### Controles técnicos adequados

Prática geral de higiene industrial.

# Proteção individual

# Proteção ocular/facial

Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas.

# Proteção da pele

Manusear com luvas de PVC ou Neoprene. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório. Lavar e secar as mãos.



As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva do MTE.

## Proteção do corpo

Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico. O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no lugar de trabalho.

# Proteção respiratória

9.1

Usar máscaras de proteção respiratória contra pós e filtros contra partículas sólidas.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

# Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto Forma: cristalino

Cor: branco

b) Odor dados não disponíveis
 c) Limite de Odor dados não disponíveis
 d) pH 5.5 - 7 a 342 g/l a 25 °C

e) Ponto de fusão/ponto de congelamento

Ponto/intervalo de fusão: 185 - 187 °C

f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

dados não disponíveis

g) Ponto de fulgor dados não disponíveis
h) Taxa de evaporação dados não disponíveis
i) Inflamabilidade (sólido, dados não disponíveis

gás)

dados não disponíveis

j) Limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosividade

k) Pressão de vapor

dados não disponíveis dados não disponíveis

Densidade de vapor dados não disponíveis
 Densidade relativa dados não disponíveis

n) Hidrossolubilidade 342 g/l a 20  $^{\circ}$ C - completamente solúvel

o) Coeficiente de partição n-octanol/água

dados não disponíveis

p) Temperatura de autoignição dados não disponíveis

q) Temperatura de decomposição dados não disponíveis

r) Viscosidade dados não disponíveis

# 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

# 10.1 Reactividade

dados não disponíveis

# 10.2 Estabilidade química

dados não disponíveis

# 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

dados não disponíveis



#### 10.4 Condições a evitar

dados não disponíveis

# 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

# 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Outros produtos de decomposição perigosos - dados não disponíveis

#### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS 11.

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicida de aguda

DL50 Oral - ratazana - 29,700 mg/kg

Observações: Comportamento: Sonolência (diminuição da actividade geral) Cianose Diarreia

# Corrosão/irritação cutânea dados não disponíveis

# Lesões oculares graves/irritação ocular

dados não disponíveis

# Sensibilização respiratória ou cutânea

dados não disponíveis

# Mutagenicidade em células germinativas

dados não disponíveis

# Carcinogenicidade

Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado IARC:

como carcinogénio provável, possível ou confirmado pelo IARC.

# Toxicidade à reproduçã e lactação

dados não disponíveis

#### Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

dados não disponíveis

# Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

dados não disponíveis

# Perigo de aspiração

dados não disponíveis

#### Efeitos potenciais para a saúde

Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho Inalação

respiratório.

Ingestão Pode ser perigoso se for engolido.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da

Olhos Pode causar uma irritação dos olhos.

#### Sinais e sintomas de exposição

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

# Informação adicional RTECS: WN6500000

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

# 12.1 Ecotoxicidade

dados não disponíveis

# 12.2 Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis



# 12.3 Potencial biocumulativo dados não disponíveis

# 12.4 Mobilidade no solo

dados não disponíveis

# 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

dados não disponíveis

#### 12.6 Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

# 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### Produte

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos.

## Embalagens contaminadas

Eliminar como produto Não utilizado.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US): Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas Mercadorias não perigosas Mercadorias não perigosas

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: -

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

dados não disponíveis

## 15. REGULAMENTAÇÕES

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

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

# Outras informações

Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento esta baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável ás precauções de segurança apropriadas para o produto. Não representa nenhuma garantia das propriedades do produto.

A Química Moderna, não responderá por nenhum dano resultante do manuseio ou do contato com o produto acima.