

Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: ACÚCAR CRISTAL Página 1 de 4

Data: 10/10/2018 Nº FISPQ: 01 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: **AÇÚCAR CRISTAL**

Código interno de identificação: 02 (Sacas 25 e 50 kg) e 04 (Big Bag 1.000 e 1.200 kg)

Nome da empresa: USINA SANTA FÉ S.A.

ESTRADA ANTIGA FAZENDA S/N - CX. POSTAL 11 Endereço:

14920-000 - NOVA EUROPA - SP

Telefone: (16) 3387-9900 Telefone para emergências: 0800-704-1511 SAC 0800-710-1522

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Pode causar irritação dos olhos e da pele. Alta concentração do pó - Saúde

em suspensão pode causar irritação respiratória.

- Perigos físicos/ químicos Combustão ou explosão do pó de açúcar em suspensão no ar.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

>>> SUBSTÂNCIA

Nome químico comum ou nome

técnico:

Sacarose

Sinônimo: Açúcar, sacarose.

Número de registro CAS: 57-50-1

Impurezas que contribuam para o

perigo:

Este produto não apresenta impurezas que contribuam para o perigo.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa exposta para local ventilado. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção

do material. Leve esta FISPQ.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso Contato com os olhos:

de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra

irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso

sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos e

tardios:

Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: AÇÚCAR CRISTAL Página 2 de 4

Data: 10/10/2018 № FISPQ: 01 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e

dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jatos de água de forma direta.

Perigos específicos: O pó do açúcar pode formar misturas explosivas com o ar ambiente na

movimentação do produto.

Equipamentos especiais para

proteção dos bombeiros:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques

envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize

equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Precauções para o meio ambiente Estancar e conter o vazamento evitando que atinja bueiros, redes de

água, rios, lagoas e etc.

Métodos para remoção e limpeza Coletar em recipiente adequado.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO

Medidas técnicas apropriadas Observar boas práticas de segurança e higiene industrial.

Prevenção da exposição Evitar a inalação do pó em suspensão.

Prevenção de incêndio ou

explosão

Evitar alta concentração de pó em suspensão, principalmente em locais fechados, evitar a formação de centelhas ou uso de chamas, utilizar instalações elétricas à prova de explosão e sistemas de aterramento.

ARMAZENAMENTO

Açúcar Ensacado, fardos ou big

bags

Armazenar fora de ambiente quente, úmido ou excessivamente iluminado (luz do sol), longe de produtos químicos, odores fortes, e nunca em contato direto com piso e parede. Variações bruscas de umidade e temperatura podem causar empedramento do açúcar (recemendo en umidade relativo do ambiento inferior e 65 %)

(recomenda-se umidade relativa do ambiente inferior a 65 %).

Materiais para embalagens Polietileno e polipropileno

Sinalização de risco Não há.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

- Limites de exposição ocupacional:

Limite de Exp.	Tipo	Notas	Referências



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: AÇÚCAR CRISTAL Página 3 de 4

Data: 10/10/2018 № FISPQ: 01 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

NOME QUÍMICO: SACAROSE

5	mg/m³	Inalatório	OSHA TWA
5	mg/m³	Inalatório	OSHA TWA

Outros limites e valores Dose letal oral (DL50) 29 700mg/kg.

Equipamentos de proteção

individual

Proteção respiratória: filtro para pó.Proteção para as mãos: luvas.

Proteção para os olhos: óculos de proteção total.

- Proteção para a pele e corpo: apropriado.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico e forma): Sólido em forma de cristais (Branco)

Odor e limite de odor: Característico

Cor Branca ou amarelada

Peso molecular: 342,20

Formula molecular: C12H22O11

pH (solução a 50%): 7.0 ± 1.0

Ponto de fusão (160 ~ 186) °C.

Temperatura de decomposição 186°C.

Ponto de fulgor: 285°C.

Densidade 1,59 kg/m³

Solubilidade Solúvel em água.

10.ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Estável quando armazenado em condições adequadas de

temperatura e umidade.

Incompatibilidades: Ácido nítrico: reação forte com formação de monóxido e dióxido

de carbono.

Oxidantes fortes: perigo de explosão e fogo.

Ácido sulfúrico: reação vigorosa com formação de monóxido e

dióxido de carbono.



Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico - FISPQ

PRODUTO: AÇÚCAR CRISTAL Página 4 de 4

Data: 10/10/2018 № FISPQ: 01 Versão: 4 Anula e substitui versão: Todas as anteriores

11.INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Inalação: irritante.

Contato com os olhos: irritação.

Efeitos específicos Classificado como não carcinogênico.

12.INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Pode causar danos aos organismos aquáticos.

Impacto ambiental (0 - 4): Dados não disponíveis.

Toxicidade aquática aguda: Dados não disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Resíduos do produtoDispor conforme normas do órgão de controle ambiental local.

Embalagens contaminadas Lavar com água e destinar a solução conforme normas do órgão

de controle ambiental local.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes

modais.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Norma ABNT-NBR 14725:2014

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.