	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>MASSA DE AMIDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 013
		<b>Revisão</b>	001
		<b>Data</b>	12/01/2021
		<b>Página</b>	1 de 5

---

## 1. Identificação

---

**Nome do produto (nome comercial):** Massa Koala Soft.

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Uso escolar para atividades artísticas e que promovem o desenvolvimento perceptivo de formas, bem como da coordenação motora.

**Código interno de identificação:** Ref. 0020; 0023.

**Nome da Empresa:** Delta Indústria e Comércio de Giz Ltda.

**Endereço:** Rua Mário Gondim, 220, Caponga Funda, Pindoretama/CE - Brasil - CEP 62860-000.

**Telefone de Contato:** (85) 3375-1126

**Telefone para Emergências:** (85) 3255-5050 / 3255-5012 CEATOX – Fortaleza (85) 3279-5000

**E-mail:** sac@deltagiz.com.br

---

## 2. Identificação de Perigos

---

**Classificação da substância ou mistura:** Produto não classificado como perigoso de acordo com a norma ABNT NBR 14725-2.

**Sistema de classificação utilizado:** norma ABNT - NBR 14725-2:2010

**Informações adicionais:** Produto não perigoso. Não recomendado para criança de até três (3) anos.

---

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura.

**Natureza química:** A base de cera.

**Ingredientes que contribuam para o perigo:** Não há componentes acima das concentrações que oferecem perigo.

---

## 4. Medidas de primeiro-socorros

---

- **Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se necessário, procurar um medico



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### MASSA DE AMIDO

Código	FISPQ 013
Revisão	001
Data	12/01/2021
Página	2 de 5

- **Contato com a pele:** Remover roupas contaminadas, lavar com água em abundância e sabão.

Procurar atendimento médico

- **Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por 15 minutos, manter as pálpebras abertas. Procurar atendimento médico

- **Ingestão:** Não provoque vômito. Se necessário, procurar um médico. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não aplicável.

**Notas para o médico(a):** Tratamento dos sintomas isolados.

---

#### 5. Medidas de combate a incêndio

---

**Meios de extinção:** Utilizar extintor de gás carbônico (CO<sub>2</sub>) ou de pó químico diretamente. Resfriar materiais vizinhos com neblina de água.

**Meios de extinção não-recomendados:** Não utilizar jatos d'água, podem espalhar o fogo.

**Perigos específicos da combustão do produto:** Pode liberar gases tóxicos na combustão.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilize equipamentos de proteção adequados (máscara facial panorâmica com filtro contra vapores orgânicos).

---

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

---


**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Para grandes derramamentos, utilizar equipamentos de proteção individual (luvas, calçado fechado, blusa de manga longa, calça) para manuseio do produto e limpeza do local. Garantir ventilação do local.

**Para o pessoal de serviço de emergência:** Utilizar equipamentos de proteção individual (luvas, calçado fechado, blusa de manga longa, calça) para manuseio do produto e limpeza do local.

**Precauções ao meio ambiente:** Evite dispersão do produto em cursos d'água e que o produto seja disposto no solo sem proteção.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Recolher o material do local e reservar para o descarte. Caso permaneça no local, retirar de forma mecânica, raspando. Utilizar material abrasivo, como areia, para retirar sobras. Lavar local com água e sabão.

	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>MASSA DE AMIDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 013
		<b>Revisão</b>	001
		<b>Data</b>	12/01/2021
		<b>Página</b>	3 de 5

## 7. Manuseio e armazenamento

**Precauções para manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual (máscara, luva, roupa adequada). Produto não inflamável.

**Medidas de higiene:** Não comer, beber ou fumar manuseando o produto. Lavar as mãos corretamente após manusear o produto. Evite utilizar roupas e equipamentos que entraram em contato com produto fora da área de trabalho.

**Condições de armazenamento seguro:** Armazenar em local ventilado, seco, limpo e sem exposição direta ao sol. Produto não inflamável.

## 8. Controle de exposição e proteção individual

**Parâmetros de controle:** Não aplicável.

**Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável.

### Equipamentos de proteção individual (EPI)

**Proteção olhos/face:** Se derretido, utilizar óculos de proteção.

**Proteção da pele:** Se derretido, utilizar blusa de manga longa e calça.

**Proteção respiratória:** Se derretido, utilizar máscara.

**Proteção térmica:** Utilize luvas de couro para manusear produto derretido.

**Exigências especiais de EPI:** Não aplicável.

## 9. Propriedades físicas e químicas

**Aspecto:** Sólido em cores diversas.

**Odor:** Característico.

**pH:** Não aplicável.

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

**Ponto de ebulição:** Não aplicável.

**Ponto de fulgor:** > 200°C.

**Taxa de evaporação:** Não aplicável.

**Inflamabilidade:** Não inflamável.

**Limite inferior/superior de inflamabilidade:** Não aplicável.

**Pressão de vapor:** Não aplicável.



## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### MASSA DE AMIDO

Código FISPQ 013

Revisão 001

Data 12/01/2021

Página 4 de 5

**Densidade de vapor:** Não aplicável.

**Densidade relativa:** Não aplicável.

**Solubilidade:** Não aplicável.

**Coefficiente de partição:** Não aplicável.

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Não aplicável.

**Viscosidade:** Não aplicável.

---

#### 10. Estabilidade e reatividade

---

**Estabilidade química:** Produto estável em condições normais.

**Reatividade:** Produto não é reativo.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não é conhecida.

**Condições a serem evitadas:** Temperaturas extremas.

**Materiais incompatíveis:** Não aplicável.

**Produtos perigosos da decomposição:** Combustão incompleta poderá emitir voláteis irritantes

---

#### 11. Informações toxicológicas

---

**Toxicidade aguda:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS. Não disponível. Produto atóxico.

**Corrosão/irritação da pele:** Não disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não disponível.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução e lactação:** Não disponível.

**Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposições repetidas:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.


---

#### 12. Informações ecológicas

---

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>MASSA DE AMIDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 013
		<b>Revisão</b>	001
		<b>Data</b>	12/01/2021
		<b>Página</b>	5 de 5

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Produto miscível em água e não biodegradável. Evitar que o produto entre em contato com cursos d'água.

---

### 13. Considerações sobre destinação final

---

**Métodos recomendados de destinação final:**

**Produto:** Manusear usando equipamentos de proteção indicados. Levar para incinerar em unidade licenciada.

**Resto de produtos:** Não descartar em lixão. Método recomendado é incineração em unidade licenciada.

**Embalagens usadas:** Não reutilizar a embalagem para qualquer fim. Descartar embalagem limpa segundo legislação vigente.

---

### 14. Informações sobre transporte

---

**Informação:** Produto não classificado como perigoso para transporte terrestre, hidroviário ou aéreo.

---

### 15. Informações sobre regulamentações

---

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Portaria MTE n.º 704, de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT – NBR 14725 1,2,3,4.

---

### 16. Outras informações

---

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto. O manuseio de qualquer substância deve ser realizado após o pleno conhecimento dos riscos envolvidos. Cabe à empresa usuária promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos envolvidos.