	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>PINTURA A DEDO</b>		<b>Código</b>	FISPQ 09
			<b>Revisão</b>	000
			<b>Data</b>	01/01/2019
			<b>Página</b>	1 de 7

---

## 1. Identificação

---

**Nome do produto (nome comercial):** Pintura a Dedo Bambini Plus.

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Uso escolar para atividades manuais de pintura em papel, papelão ou cartolina.

**Nome da Empresa:** RPS Indústria e Comércio de Artigos Escolares Eireli

**Endereço:** Rua Padre Severiano, 256 – Messejana - Fortaleza/CE - Brasil - CEP 60871-565.

**Telefone de Contato:** (85) 3274-1885

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

**E-mail:** [bikbambini@bikbambini.com.br](mailto:bikbambini@bikbambini.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. Produto não indicado para aplicação na pele.

---


## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura.

**Natureza química:** Emulsão de cargas minerais, resina e pigmento.

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

	<p align="center">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p align="center"><b>PINTURA A DEDO</b></p>		Código	FISPQ 09
			Revisão	000
			Data	01/01/2019
			Página	2 de 7

---

#### 4. Medidas de primeiro-socorros

---

**Inalação:** Remover a pessoa para um local ventilado, com ar fresco. Aplicar respiração artificial, se necessário. Ao persistir os sintomas um médico deve ser procurado.

**Contato com a pele:** Lavar região com água corrente. Lavar com água e sabão. Em caso de irritação, procurar atendimento médico.

**Contato com os olhos:** Lavar região com água corrente por 15 minutos. Procurar atendimento de oftalmologista.

**Ingestão:** Não induzir ao vômito. Procurar atendimento médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana dentro das utilizações recomendadas.

**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 água diretamente.

**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, máscara, calçado

	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>PINTURA A DEDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 09
		<b>Revisão</b>	000
		<b>Data</b>	01/01/2019
		<b>Página</b>	3 de 7

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, máscara, calçado fechado, blusa de manga longa, calça) para manuseio do produto e limpeza do local. Garantir ventilação do local.

**Precauções ao meio ambiente:** Para grandes derramamentos, conter o produto e evitar que chegue a cursos d'água e entre em contato com o solo.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Para grandes derramamentos, isolar a área e conter grandes quantidades com barreiras e utilizar materiais absorventes inertes (areia) para retirar o produto. Lavar local com água corrente abundante com detergente. Para pequenos derramamentos, utilizar papel para retirar excesso e lavar com água.

## 7. Manuseio e armazenamento


### **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, máscara, 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, máscara, calçado fechado, blusa de manga longa, calça) para manuseio do produto e limpeza do local. Garantir ventilação do local.

**Precauções ao meio ambiente:** Para grandes derramamentos, conter o produto e evitar que chegue a cursos d'água e entre em contato com o solo.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Para grandes derramamentos, isolar a área e conter grandes quantidades com barreiras e utilizar materiais absorventes inertes (areia) para retirar o produto. Lavar local com água corrente abundante com detergente. Para pequenos derramamentos, utilizar papel para retirar excesso e lavar com água.

	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>PINTURA A DEDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 09
		<b>Revisão</b>	000
		<b>Data</b>	01/01/2019
		<b>Página</b>	4 de 7

---

## 8. Controle de exposição e proteção individual

---

**Parâmetros de controle:** Não aplicável.

**Medidas de controle de engenharia:** Utilizar em locais com ventilação.

### Equipamentos de proteção individual (EPI)

**Proteção olhos/face:** Óculos de proteção panorâmicos. Máscara de proteção.

**Proteção da pele:** Luvas, blusa com manga longa e calça.

**Proteção respiratória:** Máscara de proteção respiratória.

**Proteção térmica:** Não aplicável.

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

---

## 9. Propriedades físicas e químicas

---

**Aspecto:** Líquido viscoso com cores diversas.

**Odor:** Característico. **pH:**

8 a 11.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não aplicável.

**Ponto de ebulição:** Não aplicável.

**Ponto de fulgor:** Não aplicável.

**Taxa de evaporação:** Não aplicável.

**Inflamabilidade:** Não inflamável.

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


**Pressão de vapor:** Não aplicável.

**Densidade de vapor:** Não aplicável.

**Densidade relativa:** 1 a 1,19.

**Solubilidade:** Solúvel em água.

**Coefficiente de partição:** Não aplicável.

	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>PINTURA A DEDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 09
		<b>Revisão</b>	000
		<b>Data</b>	01/01/2019
		<b>Página</b>	5 de 7

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Não aplicável.

**Viscosidade:** 4000 a 20000 cP.

## 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:** Não aplicável.

## 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** 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

	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>PINTURA A DEDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 09
		<b>Revisão</b>	000
		<b>Data</b>	01/01/2019
		<b>Página</b>	6 de 7

---

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**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

---

	<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</b>  <b>PINTURA A DEDO</b>	<b>Código</b>	FISPQ 09
		<b>Revisão</b>	000
		<b>Data</b>	01/01/2019
		<b>Página</b>	7 de 7

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.