	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos TINTA GUACHE	Código	FISPQ 010
		Revisão	000
		Data	01/01/2019
		Página	1 de 7

1. Identificação

Nome do produto (nome comercial): Tinta Guache Bambini Plus.

Principais usos recomendados para a substância ou mistura: Uso escolar para pintura de 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

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.

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos TINTA GUACHE	Código	FISPQ 010
		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.

Contato com a pele: Lavar região com água corrente. 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: 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 (CO₂) 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

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos TINTA GUACHE	Código	FIS PQ 010
		Revisão	000
		Data	01/01/2019
		Página	3 de 7

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

Para o pessoa 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 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. Não remover da embalagem original do produto. Produto não inflamável.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle: Não aplicável.

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

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos TINTA GUACHE	Código	FISPQ 010
		Revisão	000
		Data	01/01/2019
		Página	4 de 7

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 1,12.

Solubilidade: Solúvel em água.


Coefficiente de partição: Não aplicável.

Temperatura de autoignição: Não aplicável.

Temperatura de decomposição: Não aplicável.

Viscosidade: 4000 a 20000 cP.

10. Estabilidade e reatividade

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos TINTA GUACHE	Código	FISPQ 010
		Revisão	000
		Data	01/01/2019
		Página	5 de 7

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


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.

	<p align="center">Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos</p> <p align="center">TINTA GUACHE</p>		Código	FISPQ 010
			Revisão	000
			Data	01/01/2019
			Página	6 de 7

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

	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos TINTA GUACHE	Código	FISPQ 010
		Revisão	000
		Data	01/01/2019
		Página	7 de 7

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.