



## **FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**FISPQ : 07.05.001**

**Nome do Produto : Real Massa Corrida**

### **IDENTIFICAÇÃO :**

**Razão Social:** Tintas Real Company Industria e Com. De Tintas Ltda.

**Endereço:** Rua Emilia Golin, 600

**Bairro:** Bonsucesso - Guarulhos - São Paulo CEP: 07250-000

**Fone:** (0xx11)2127-7325

**Fax:** (0xx11) 2127-7333/324

**Email:** [atendimento@tintasreal.com.br](mailto:atendimento@tintasreal.com.br)

### **1. Informações sobre riscos para saúde :**

**Contato com os olhos :** Os vapores podem causar irritação ,espirros ou alta concentração de vapor podem causar irritações ou danos aos olhos.

**Absorção pela pele:** Pode ser absorvido pela pele.

**Ingestão :** A ingestão pode causar espasmos abdominais além de outros sintomas paralelos aos da superexposição pôr inalação. A aspiração do material para os pulmões pode causar inflamações a qual pode ser fatal.

**Inalação :** Os sintomas iniciais podem incluir irritação nasal ,tontura , sonolência ,depressão do sistema nervoso central ,danos pulmonares, perda de consciência ,falha respiratória.

### **2. Emergência & Primeiros Socorros :**

**Contato com os olhos :** Lave os olhos com água pôr 15 minutos , mantendo as pálpebras abertas . Procurar atendimento médico.

**Absorção pela pele :** Remover a roupa contaminada , limpar o local com papel toalha e lavar à área contaminada com grande quantidade de água e sabão. Deve-se procurar um médico roupas devem ser lavadas antes de reusá-las.

**Ingestão :** Administrar imediatamente de 1 à 2 copos de água e induzir o vômito tocando fundo da garganta. Procurar atendimento médico imediato. Se possível ,não deixar a pessoa sozinha.

**Inalação:** Remover o indivíduo imediatamente para fora da área de exposição em local com ar fresco. Procurar atendimento médico imediato. Manter a pessoa aquecida e calma. Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Se a respiração for difícil, administrar oxigênio.



## FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ – 07.05.001

Nome do Produto : Real Massa Corrida

### 3. Recomendações preventivas contra explosões e /ou incêndios :

**Em caso de incêndios:** estocar longe do calor , faíscas e chamas em local seco e fresco. Utilizar extintor de espuma CO<sup>2</sup> , pó químico seco ou neblina de H<sub>2</sub>O para resfriamento.

Não utilizar água em forma de jato pleno.

**Em caso de explosão:** Há risco pequeno quando os vapores do produto são expostos à chama.

### 4. Composição e informação sobre o produto :

Nome do produto : Real Massa Corrida

Código de Identificação :07.05.001

Nome Químico :

Nome Comercial : Real Massa Corrida

Família Química ( função química ) :Massa Niveladora Corrida

### 5. Composição :

<u>Nome Químico do Componente</u>	<u>% pôr Peso</u>	<u>Classificação</u>	<u>Perigoso</u>
Bactericida	0.1 – 0.2	Não inflamável	Sim
Fungicida	0.05 – 0.1	Não inflamável	Sim
Amoníaco	0.15 – 0.20	Não inflamável	Sim

Isento de Metais Pesado.



## FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ - 07.05.001

Nome do produto : Real Massa Corrida

### 6. Propriedades Físicas e Químicas do Produto :

Características Gerais : ( estado físico , aparência ,cor e odor )

**P.H : 8.5 – 9.5**

**Taxa de Evaporação :**

**Voláteis : 30%**

**Teor sólidos : 70%**

**Sólidos por peso: 67 a 69%**

**Sólidos por volume: 41 a 43%**

**Viscosidade : ( UK ) Padrão**

**Ponto de Fusão :**

**Faixa de Destilação :**

**Pressão de Vapor :**

**Densidade do Vapor ( ar = 1 ) :**

**Peso Específico : 1.690 à 1.700 (g/cm<sup>3</sup>)**

**Solubilidade em H<sub>2</sub>O: Solúvel**

**Solubilidade em solventes orgânicos : nenhuma.**

### 7. **Dados sobre a reatividade química :**

**Estabilidade :** Estável

**Incompatibilidade :** ( materiais específicos a evitar ) : Solventes aromáticos, cetonas.

**Condições a evitar :**

**Temperatura de decomposição :** não se aplica.

**Produtos de decomposição perigosa :** Amoníaco.

**Reações de polimerização perigosa :** Não ocorre.

**Condições necessárias a fim de se evitar a polimerização perigosa :** Não há .



## FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

**FISPQ : 07.05.001**

**Nome de produto : Real Massa Corrida**

### **8. Propriedades explosivas e /ou inflamáveis :**

**Ponto de Fulgor :** não se aplica

**Ponto de Ignição :** não se aplica

**Temperatura crítica :** não se aplica

**Ponto de combustão ( recipiente aberto ) :** não se aplica

**Ponto de combustão ( recipiente fechado ) :** não se aplica

**Limite de explosividade ( % volume do produto no ar ) :** não se aplica

**Superior :**

**Inferior :**

**Classificação :** não inflamável

### **9. Medidas de Proteção :**

**Coletiva :** Usar equipamento de proteção adequado , manusear em local ventilador ou com exaustão apropriada.

**Individual :** Usar equipamento de proteção individual adequado, máscara para vapores , óculos de segurança e luvas.

### **10. Informações relacionadas relacionadas ao meio ambiente e descarte :**

**Ar:**

**Água :** Evite entrada na rede de esgoto.

**Solo :** Vazamento ou derramamento ocorrer perto ,avisar autoridades ambientais locais.



## **FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS**

**FISPQ : 07.05.001**

**Nome do produto : Real Massa Corrida**

### **Medidas de proteção :**

**Vazamento /Derramamento** = fazer contenção, usar sistema de ventilação em áreas confinadas.

**Tratamento /Disposição** = absorva o material com areia ,terra seca ou outro material não combustível. Utilizando ferramentas não faiscantes.

**Tratamento aos resíduos do descarte** = O material contaminado deverá ser acondicionado em recipientes apropriados para descarte de acordo com a legislação ambiental vigente.

### **11. Acondicionamento :**

**Tipo de recipiente usual** : Lata de 18 litros.

**Material do recipiente usual** : Aço Carbono.

**Capacidade do Recipiente** : Litros :18Lt. Quilos : 5.600/ 28.000

**Peso Unitário ( KG )** : 6.120 kg

**Bruto** : 6.120 (gl) / 31 kg (Lt)      **Liquido** : 5.600 (Gl) / 30 Kg (Lt)

### **Condições de Acondicionamento :**

Manter nas embalagens originais e seguramente fechadas em local seco fresco e bem ventilado.

**Possibilidade de reutilização do Recipiente:** Sim para a mesma substância.



## **FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS**

**FISPQ : 07.05.001**

**Nome do Produto : Real Massa Corrida**

### **12. Manuseio :**

**Equipamentos de Proteção :** Usar equipamentos de proteção adequado.

### **13. Armazenagem :**

**Temperatura Máxima :** 38 graus

**Pressão :** 780 mm

**Inspeção Periódica :**

**Quantidade máxima a ser estocada :** Não há

**Recomendações especiais :**

### **14. Transporte :**

**Numero da ONU ( ABNT ) :** 1263

**Numero de Risco :** 33

**Classe / Subclasse :** 3

**Risco Subsidiário :** Não Há

**Técnicas especiais para o Transporte :** Evitar choque violentos e vazamentos.

### **15. Rotulagem :**

**ONU :** 1263

**Nome apropriado para embarque :** Real Cril

**Numero de Lote :** XXXXX

**Data de Validade :** 02 anos.

**Código do Produto :** 07.05.001



## **FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÃO SOBRE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUIMICOS**

**FISPQ : 07.05.001**

**Nome do Produto : Real Massa Corrida**

### **16. ( Seção 16 ) : Outras Informações :**

As informações e conclusões contidas nesta ficha são originárias de varias fontes confiáveis. Estas informações e conclusões são fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita ,quanto a sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio ,estocagem ,uso e descarte do produtos, devem ser definidos pelo usuário ,cabendo –lhe ,nesta tarefa ,utilizar –se não só destas informações , mas também de outras pôr ele reunidas. Por tais razões ,a **REALPLAST IND. Com. TINTAS LTDA** ,não assume qualquer responsabilidade de perdas ,danos ou despesas relacionadas ao manuseio estocagem ,utilização ou descarte do produto ,reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

---

**Ordalino Caldeira Filho**  
**CRQ . 004427.185 IV Região**

**Elaborado em : 11/11/2005.**

