



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: fispqtintas
Revisado em:
12/07/2021

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

SILKSCOLOR TINTAS PARA TECIDOS LTDA

Av. Roseli Ferreira,

155 Mauá/SP –

09341-048

Tel.: 55 11 4252-2511

Tel.: 55 11 4576-3351

e-mail: silkscolor tintas@gmail.com

Nome do produto: **Pasta Zero Toque / Pasta Carrossel / Cromia SC / Clear ST /
Clear Maxx / Pasta Carrossel ST/ Pasta Soft / Clear Prime**

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado

Natureza Química: Dispersão aquosa de um copolímero à base de acrilato de etila e estireno.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Efeitos do produto

Produto atóxico não inflamável

- **Ingestão:** Pode causar irritação do trato digestivo
- **Olhos:** Pode causar irritação
- **Pele:** Não deve causar irritação
- **Efeitos ambientais:** Não deve causar grande impacto ambiental
- **Perigos específicos:** Não possui

Visão geral de emergências: Adotar normas de segurança e higiene industrial. Em caso de acidente, adotar as medidas de primeiros socorros (item 4) e medidas de controle (item 6).



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: fispqtintas
Revisado em:
12/07/2021

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros: Tirar imediatamente roupa suja ou embebida e dispor adequadamente.

Olhos: Em caso de contato com os olhos, lavá-los com água abundante, mantendo as pálpebras abertas. Em seguida, consultar um médico (oftalmologista).

Pele: Lavar a pele imediatamente com grandes quantidades de água. Retirar imediatamente o vestuário contaminado.

Ingestão: Quando ingerido lavar a boca com água em abundância e posteriormente beber muita água. Conseguir pronto atendimento médico e passar as informações do produto.

Inalação: Quando inalado levar a vítima para local arejado. É necessária assistência médica no caso de dificuldade de respiração.

Notas para o médico: Tratar sintomaticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de inflamação: Não combustível.

Limites de explosão, inferior: Não aplicável.

Limites de explosão, superior: Não aplicável.

Meios de extinção apropriados: Spray d'água, pó químico, espuma como agente extintor. Nunca usar jato d'água para não espalhar o líquido possivelmente vertido.

Indicações Adicionais:

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo a legislação local oficial.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais

- **Remoção das fontes de ignição:** Material não é inflamável



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: fispqtintas
Revisado em:
12/07/2021

- **Precauções ao meio ambiente:** Controlar o vazamento desde que não apresente nenhum risco à pessoa. Não direcionar o material para o sistema da rede pública. Caso seja utilizado água para limpeza da área contaminada a mesma deve receber tratamento antes de ser descartada.

Métodos para limpeza

- **Neutralização:** Não requer
- **Disposição:** De acordo com a legislação local. Não verter em canalizações ou mananciais. Dispor através de empresa autorizada.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Manuseio:

- Usar os EPI adequados (vide item 8). Abrir e manusear com cuidado e em ambiente arejado ou com ventilação geral. Manter o recipiente bem fechado.
- Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.

Armazenamento:

- **Faixa ideal de Temperatura de estocagem:** 5 a 30° C. Sensível a congelamento. Mantenha o recipiente fechado firmemente em um lugar seco e bem-ventilado, longe de calor e exposto à luz. Uma exposição por um curto tempo a temperaturas maiores ou menores normalmente danificam o produto.
- **Condições de armazenamento adequadas:** Guardar em recipientes bem fechados e em lugar fresco, ventilado.
- **Produtos e materiais incompatíveis:** o produto não necessita ser armazenado separadamente se a embalagem estiver intacta.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Para manuseio de grandes quantidades, proporcionar equipamentos de transporte interno adequados e procurar operar em circuito fechado.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: fispqtintas
Revisado em:
12/07/2021

Parâmetros de controle específicos

- **Limites de exposição ocupacional:** Não especificado pela legislação brasileira.

Equipamento de Proteção Individual

- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha, PVC ou Látex.
- **Proteção dos olhos:** Óculos de proteção.
- **Proteção para a pele e corpo:** Avental de tecido ou de PVC.

Precauções especiais: Não requer.

Medidas de higiene: Observar as práticas de higiene industrial, não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lavar as mãos com água e sabão após o trabalho. Evitar contato com a pele. Manter ambiente de trabalho limpo, a área ventilada e os recipientes fechados.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico	Líquido Pastoso
Cor	Inolor
Odor	Característico
Ponto de fulgor	Não aplicável
Densidade	Aproximadamente 1,04 g/cm ³
Solubilidade	Solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Nenhum perigo se o produto for aplicado corretamente.

Reações perigosas: Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não há conhecimento de reações perigosas.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: fispqtintas
Revisado em:
12/07/2021

Materiais a evitar: Não há materiais conhecidos que sejam incompatíveis com este produto.

Polimerização: Este produto não polimeriza.

Produtos perigosos de decomposição: Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Dados toxicológicos: Não há dados disponíveis para este material.

Toxicidade aguda: Não disponível.

Toxicidade aguda por inalação: Não disponível.

Toxicidade dérmica aguda: Não disponível.

Corrosão / irritação da pele: Não disponível.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Não disponível.

Sensibilização respiratória ou da pele: Informação não disponível.

Efeitos específicos / principais sintomas: Nenhum efeito toxicológico específico é conhecido.

Substâncias que podem causar (Interação, Aditivos, Potenciação, Sinergia): Nenhum efeito toxicológico adicional é conhecido.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Embora nenhum teste tenha sido feito diretamente com o produto, pode-se inferir da análise das matérias-primas que o material não causa impacto significativo ao meio ambiente.

Produto parcialmente biodegradável; deve ser evitado contato com águas de rio e lagos.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: fispqtintas
Revisado em:
12/07/2021

Método de tratamento e disposição:

- **Produto:** Deve ser depositado em aterro ou enviado e uma unidade de incineração apropriada de acordo com legislação local.
- **Restos de produtos:** Deve ser depositado em aterro ou enviado e uma unidade de incineração apropriada de acordo com legislação local.
- **Embalagem usada:** Embalagens não contaminadas podem ser reutilizadas. Embalagens cuja descontaminação não seja possível devem ser eliminadas da mesma forma que o conteúdo.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre: Não é considerado perigoso para transporte.

Aéreo: Não é considerado perigoso para transporte.

Marítimo: Não é considerado perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

NBR 14725/2014 - Ficha de informações de segurança de produtos químicos – FISPQ GHS – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Estas informações correspondem ao nosso atual estágio de conhecimento e pretende fornecer uma descrição geral de nossos produtos e suas aplicações quanto aos requisitos de segurança. O usuário é responsável por assegurar que os produtos estejam adequados à sua aplicação específica. Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto devem ser definidos pelo usuário,



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Doc.: fispqtintas
Revisado em:
12/07/2021

cabendo-lhe nessa tarefa utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, a SILKSCOLOR 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.