

Ficha de Dados de Segurança

1. Identificação da substância/preparado e da empresa

- 1.1. Identificação do preparado:** Tinteiro EPSON T0486
- 1.2. Utilização da substância/preparado:** Impressão de jacto de tinta
- 1.3. Identificação da empresa**
- Fabricante/Distribuidor:* EPSON EUROPE B.V.
Morada: Entrada 701
 1096 EJ AMSTERDAM
 The Netherlands
www.epson-europe.com
- TEL.:* +31-20-314-5000 *FAX:* +31-20-314-5100
Endereço electrónico: chemicals@epson-europe.com
Data de preparação: 4 de setembro de 2009
Revisão: B
- 1.4. Telefone de emergência:** Giftnotruf Berlin +49 030-19240

2. Identificação dos perigos

2.1. Aspectos de emergência gerais:

Esta tinta não cumpre os critérios para ser classificada como perigosa segundo a Directiva 1999/45/CE da UE. Contudo, um dos seus componentes corresponde aos critérios para ser classificado como perigoso segundo a Directiva 67/548/CEE da UE.

O componente da tinta é um líquido magenta que pode provocar a irritação dos olhos. Evite o contacto com os olhos ou o vestuário. No caso de contacto com a pele, lave com água e sabão. Mantenha longe do alcance das crianças.

2.2. Efeitos potenciais para a saúde:

- Olhos:* O contacto da tinta com os olhos pode provocar uma ligeira irritação. Consulte a Secção 11 para a Toxicologia.
- Pele:* O contacto da tinta com a pele pode provocar irritação, inchaço ou vermelhidão. Consulte a Secção 11 para a Toxicologia.
- Inalação:* A exposição intencional aos vapores da tinta (névoa) provoca a irritação das vias respiratórias. Consulte a Secção 11 para a Toxicologia.
- Ingestão:* Pode provocar dores de estômago.

3. Composição/Informação sobre os ingredientes

A fórmula desta tinta é aquosa.

Composição da tinta	Nº CAS	Nº CEE	Nº de registo UE	% por peso	Símbolos UE	Frase R UE	LEO UE	Observações
Colorantes	Segredo de fabrico	Segredo de fabrico	Não disponível de momento	1 - 5	Nenhum	Nenhum	Nenhum	Nenhum
TEGBE	143-22-6	205-592-6	Não disponível de momento	sobre 10	X _i	R-41	Nenhum	Nenhum
Trietanolamina	102-71-6	203-049-8	Não disponível de momento	< 1	Nenhum	Nenhum	Nenhum	Nenhum
Materiais orgânicos com direitos de propriedade	Segredo de fabrico	Segredo de fabrico	Não disponível de momento	10 - 15	Nenhum	Nenhum	Nenhum	Nenhum
Gliceróis	Segredo de fabrico	Segredo de fabrico	Não disponível de momento	10 - 15	Nenhum	Nenhum	Nenhum	Nenhum

Água	7732-18-5	231-791-2	Isento	equilíbrio	Nenhum	Nenhum	Nenhum	Nenhum
------	-----------	-----------	--------	------------	--------	--------	--------	--------

Consulte a secção 16, onde se encontra o texto completo de cada frase R relevante.

4. Medidas de primeiros socorros

- 4.1. Olhos:** Lave imediatamente com água limpa, à temperatura ambiente e de baixa pressão durante pelo menos 15 minutos. Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico.
- 4.2. Pele:** Lave as zonas afectadas com água e sabão. Lave o vestuário sujo antes de o voltar a usar. Consulte um médico se a irritação não passar.
- 4.3. Inalação:** Leve a pessoa para um local ventilado com ar fresco. No caso de não respirar, efectue respiração artificial de imediato. Se respirar com dificuldade, administre oxigénio. Procure cuidados médicos de imediato.
- 4.4. Ingestão:** Procure assistência médica e tenha cuidado se as dores de estômago não passarem.

5. Medidas de combate contra incêndios

- 5.1. Inflamabilidade:** Não inflamável
- 5.2. Meios de extinção:** Pó seco ou dióxido de carbono
- 5.3. Instruções de combate contra incêndios:** Não são necessários procedimentos de combate contra incêndios especiais para além de dispositivos respiratórios. Não se conhecem perigos de explosão especiais.

6. Medidas a tomar em caso de derrame acidental

- 6.1. Precauções pessoais:** Durante a limpeza, é necessário proteger os olhos ou a pele. Utilize uma ventilação adequada.
- 6.2. Precauções ambientais:** Não permitir a passagem para o sistema de esgoto e evitar a contaminação do solo ou de águas subterrâneas.
- 6.3. Métodos de limpeza:** Em caso de derrame, utilize esponjas para remover a tinta e enxagúe a área com um pano húmido. Coloque os resíduos num recipiente fechado para eliminação. Não deite os resíduos no sistema de esgoto. Lave as mãos com água e sabão.

7. Manuseamento e conservação

- 7.1. Manuseamento:** Mantenha longe do alcance das crianças e não ingira a tinta. Não desmonte o tinteiro.
- 7.2. Conservação:** Não guarde o tinteiro em temperaturas elevadas ou extremamente baixas. Mantenha o tinteiro afastado de luz solar directa. Não guarde os tinteiros com agentes oxidantes ou explosivos. Certifique-se de que o tinteiro está seco antes de o introduzir no encaixe da impressora.
- 7.3. Uso(s) específico(s):** Não especificado

8. Controlos de exposição e protecção pessoal

- 8.1. Valores de exposição limite:** Não estipulados
- 8.2. Controlos de exposição:**
- 8.2.1. Controlo de exposição ocupacional**
Ventilação adequada, como prevenção
- 8.2.1.1. Protecção das vias respiratórias**
Não necessária se for seguida uma utilização adequada, como a colocação do tinteiro na impressora.
- 8.2.1.2. Protecção das mãos**
Não necessária se for seguida uma utilização adequada, como a colocação do tinteiro na impressora.
- 8.2.1.3. Protecção dos olhos**
Não necessária se for seguida uma utilização adequada, como a colocação do tinteiro na impressora.
- 8.2.1.4. Protecção da pele**
Não necessária se for seguida uma utilização adequada, como a colocação do tinteiro na impressora.
- 8.2.2. Controlo de exposição ambiental**
Não estipulado

9. Propriedades físicas e químicas da fórmula da tinta

9.1. Informações gerais

Aspecto:	Líquido magenta claro
Odor:	Leve

9.2. Informações ambientais, de saúde e segurança importantes

pH:	sobre 9,1 a 20°C
Ponto de ebulição:	Dados não disponíveis
Ponto de inflamação:	Não detectado até 100°C (câmara fechada, ASTM D3278)
Inflamabilidade (sólido, gás):	Nenhum
Propriedades explosivas:	Nenhum
Propriedades oxidantes:	Nenhum
Pressão do vapor:	Dados não disponíveis
Densidade relativa:	1,056 a 20°C
Solubilidade:	Dados não disponíveis
Solubilidade da água:	Completa
Coefficiente de partição: n-octanol/água:	Dados não disponíveis
Viscosidade:	Inferior a 5 mPa·s a 20°C
Densidade do vapor:	Dados não disponíveis
Taxa de evaporação:	Dados não disponíveis

9.3. Outras informações

Ponto de fusão:	Dados não disponíveis
-----------------	-----------------------

10. Estabilidade e reactividade

Estabilidade	Estável em temperaturas normais
Polimerização perigosa	Dados não disponíveis
10.1. Condições a evitar:	Temperaturas elevadas e muito baixas
10.2. Materiais a evitar:	Oxidantes e explosivos
10.3. Produtos de decomposição perigosos:	Dados não disponíveis

11. Informação toxicológica

Vias de sobre exposição: Olhos, pele, inalação e oral

Riscos graves para a saúde:

- A sobre exposição da superfície do olho à tinta pode provocar uma ligeira irritação
- A sobre exposição da pele ao contacto com a tinta pode provocar irritação e, em algumas pessoas, inchaço e vermelhidão
- Uma inalação intencional e excessiva dos vapores da tinta pode causar a irritação do aparelho respiratório e adormecimento
- Uma ingestão oral intencional ou acidental pode provocar dores de estômago

Riscos crónicos para a saúde:	Desconhecidos
Mutagenicidade:	Negativa (segundo o teste de Ames)
Carcinogenicidade:	Não contém nenhuma substâncias indicadas em Monografias da IARC (1,2A e 2B)
Dados de toxicidade:	LD ₅₀ oral: > 2500 mg/kg (ratos) LD ₅₀ cutâneo: > 2000 mg/kg (ratos) LC ₅₀ inalante: Não aplicável
Irritação dos olhos:	Suave irritante (coelhos, OECD 405)
Irritação da pele:	Não irritante (coelhos, OECD 404)
Sensibilização da pele:	Não sensibilizador (OECD 429)

12. Informação ecológica

12.1. Ecotoxicidade	Dados não disponíveis sobre os efeitos adversos desta tinta no ambiente
12.2. Mobilidade	Dados não disponíveis sobre os efeitos adversos desta tinta no ambiente
12.3. Persistência e degradabilidade	Dados não disponíveis sobre os efeitos adversos desta tinta no ambiente
12.4. Potencial bioacumulativo	Dados não disponíveis sobre os efeitos adversos desta tinta no ambiente
12.5. Resultado da avaliação do PBT	Não foi efectuada avaliação do PBT
12.6. Outros efeitos adversos	Dados não disponíveis

13. Considerações sobre a eliminação

A eliminação deve ser efectuada de acordo com os requisitos federais, estatais e locais.

14. Informação relativa ao transporte

Classe ONU/Número ONU:	Não aplicável
DOT, OMI ou IATA:	Classificação não perigosa

15. Informação regulamentar

Informação da UE:

Avaliação da segurança de substâncias químicas de acordo com o regulamento 1907/2006 (CE):

Esta tinta não foi ainda submetida a nenhuma avaliação da segurança de substâncias químicas.

Símbolos e indicação de acordo com o regulamento 1999/45/CE:

Esta tinta não cumpre os critérios para ser classificada como perigosa.

Informação dos EUA:

Lei TSCA, Secção 4(a), Regulamentação dos Ensaiois Finais: Não regulamentada

Lei TSCA, Secção 8(a), Lei Informativa sobre a Avaliação Preliminar (PAIR): Não regulamentada

Lei TSCA, Secção 8(a), Lei de Actualização do Inventário:

Sujeita a Acção Regulamentar Especial ao abrigo da TSCA (Instruções da EPA 2002, Ap. B) Não regulamentada

Lei TSCA, Secção 12(b), Notificação de Exportação Única Regulamentada: Não regulamentada

Proposta 65 da Califórnia: Não regulamentada

Informação do Canadá:

Produto controlado pela norma WHMIS: Não aplicável (artigo manufacturado)

Informação da Austrália:

Declaração de natureza perigosa: Não classificado como perigoso segundo os critérios da NOHSC

16. Outras informações

Lista de frases R relevantes:

R-41 Risco de lesões oculares graves.

Esta “Ficha de Dados de Segurança” contém informações ambientais, de saúde e segurança. Não substitui quaisquer informações de aviso ou de natureza descartável que acompanhem o produto. Embora as informações aqui contidas tenham sido consideradas rigorosas aquando da sua preparação, devem ser utilizadas apenas como um guia. As informações são sujeitas a revisão periodicamente. A EPSON não garante a exactidão e o rigor das informações aqui contidas.