



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (ISO 11014-1)	Nome: Ribbon de Transferência Térmica
Date : 17/06/2013	Sociedade : ARMOR S.A.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### 1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO DA SOCIEDADE / EMPRESA

**Identificação do produto:**

Nome: Ribbon de Transferência Térmica

**Identificação da sociedade/empresa:**

Denominação social: Armor S.A.  
Pôle de compétences industriel TT.  
Endereço: ZI La Pélissière.  
44118 La Chevrolière  
France

Telefone: 02.40.38.40.00  
<http://www.armor-group.com>

**Utilização da substância/preparação:**

Para impressão por sistema de transferência térmica

### 2 - COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

**Substâncias perigosas representativas:**

(presente na preparação numa concentração suficiente para lhe impor os caracteres toxicológicos que ela teria no estado puro a 100%)  
Esta preparação não contém nenhuma substância perigosa desta categoria.

**Outras substâncias que são um perigo:**

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

**Substâncias presentes numa concentração inferior ao limite mínimo de perigo:**

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

**Outras substâncias que têm Valores Limites de Exposição profissional:**

Nenhuma substância conhecida desta categoria está presente.

**Outros componentes:**

Nenhum

### 3 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto não está classificado como inflamável. Ver as preconizações relativas aos outros produtos presentes no local.

**Outros dados:**

Nenhuma

### 4 - PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.  
NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

**Em caso de exposição por inalação:**

não aplicável

**Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:**

não aplicável

**Em caso de projecções ou de contacto com a pele:**

Lavar com água e sabão

**Em caso de ingestão:**

não aplicável

**Tratamento específico e imediato:**

não aplicável

**Informação para o médico:**

transmitir este documento



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (ISO 11014-1)	Nome: Ribbon de Transferência Térmica
Date : 17/06/2013	Sociedade : ARMOR S.A.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Não abrangido.

Os meios adequados de extinção:

Nenhum

Os meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Nenhum

O equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios:

/

Quaisquer perigos especiais resultantes da exposição à própria substância ou preparação, aos produtos de combustão ou aos gases produzidos:

/

## 6 - MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais:

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

Precauções ambientais:

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

Métodos de limpeza:

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

## 7 - MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

As prescrições relativas aos locais de armazenamento são aplicáveis às oficinas onde o produto é manipulado.

Manuseamento:

Evitar inalação das partículas de tintas em caso de esfarelamento.

Prevenção dos incêndios:

Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

Equipamentos e procedimentos recomendados:

Nenhum

Equipamentos e procedimentos proibidos:

Nenhum

Armazenagem:

Conservar afastado do calor

Uso(s) específico(s):

Nenhum

## 8 - CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO PESSOAL

Utilizar equipamento de protecção pessoal de acordo com a Directiva 89/686/CEE.

Protecção respiratória:

Nenhuma

Protecção das mãos:

Nenhuma

Protecção dos olhos e do rosto:

Nenhuma

Protecção da pele:

Nenhuma

Controlo da exposição ambiental:

Nenhuma

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (ISO 11014-1)	Nome: Ribbon de Transferência Térmica
Date : 17/06/2013	Sociedade : ARMOR S.A.

**Informações gerais :**

Estado Físico: Sólido

**Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :**

pH da substância ou preparação: Não abrangido.

A medição do pH é impossível ou o seu valor é não abrangido.

Intervalo de Ponto de inflamação: Não abrangido

pressão de vapor: Não abrangido

Densidade: > 1

hidrossolubilidade: Insolúvel.

**Outras informações:**

ponto/intervalo de fusão: Imprecisa

---

## 10 - ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

A preparação é estável nas condições de manipulação e de armazenamento recomendadas na rubrica §7 da Ficha de Dados de Segurança.

**Condições a evitar:**

Nenhuma

**Matérias a evitar:**

Nenhuma

**Produtos de decomposição perigosos:**

Nenhumo

---

## 11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

A preparação não contém nenhuma substância classificada como perigosa segundo a directiva 67/548/CEE

Não existe nenhum dado sobre a preparação

**Em caso de exposição por inalação:**

dados não disponíveis

**Em caso de ingestão:**

dados não disponíveis

**Em caso de projecções ou de contacto com a pele:**

dados não disponíveis

**Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:**

dados não disponíveis

**Outros dados:**

Nenhuma

---

## 12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não está disponível nenhum dado ecológico sobre a preparação.

---

## 13 - CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

**Resíduos:**

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

**Embalagens contaminadas:**

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

**Medidas locais:**

Códigos de resíduos (Decisão 2001/573/CE, Directiva 2006/12/CEE, Directiva 94/31/CEE relativa aos resíduos perigosos):

07 02 13 resíduos de plásticos

---

## 14 - INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (ISO 11014-1)	Nome: Ribbon de Transferência Térmica
Date : 17/06/2013	Sociedade : ARMOR S.A.

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

---

## 15 - INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Este produto não está classificado como inflamável.

---

## 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

O produto não deve ser utilizado para outros usos diferentes dos especificados na rubrica 1 sem ter previamente obtido as instruções por escrito da manipulação.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações dadas na presente ficha devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos ao nosso produto e não como uma garantia das propriedades deste.