

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1)	Name: Thermo transfer-Bänder
Date : 17/06/2013	Firma : ARMOR S.A.

## SICHERHEITSDATENBLATT

### 1 - BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

#### Bezeichnung des Produkts und des Herstellers:

Name: Thermo transfer-Bänder

#### Bezeichnung des Unternehmens:

Unternehmen: ARMOR S.A.  
Pôle de compétences industriel TT  
Adresse: ZI La Pélissière  
44118, La Chevrolière  
France

Telefon: 02.51.79.48.76.

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

Notrufnummer: +33 (0)2 40 38 40 00

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

Zum Drücken mit Thermo Transfer.

### 2 - ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Repräsentative Gefahrstoffe:

(in der Zubereitung in ausreichend hoher Konzentration vorhanden, um ihr die toxikologischen Merkmale zu geben, die sie in einem 100%ig puren Zustand hätte):

Die Zubereitung enthält keine gefährliche Substanz in dieser Kategorie.

#### Andere Gefahrstoffe:

Es ist keine bekannte Substanz dieser Kategorie vorhanden.

#### Stoffe, die in einer Konzentration unterhalb des Mindest-Gefahrenschwellenwerts vorhanden sind:

Es ist keine bekannte Substanz dieser Kategorie vorhanden.

#### Andere Stoffe mit Expositionsgrenzwerten (nicht oberhalb erwähnt):

Es ist keine bekannte Substanz dieser Kategorie vorhanden.

#### Andere Bestandteile: keine

### 3 - MÖGLICHE GEFAHREN

Das Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft. Sicherheitsmaßnahmen auf die anderen vorhandenen Produkte abstimmen.

#### Weitere Angaben: keine

### 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

#### Nach Einatmen:

Unzutreffend

#### Nach Augenkontakt:

Unzutreffend

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1)	Name: Thermotransfer-Bänder
Date : 17/06/2013	Firma : ARMOR S.A.

**Nach Hautkontakt:**

mit SEIFE waschen und mit viel Wasser nachspülen

**Nach Verschlucken:**

keine

**Zur gezielten und sofortigen Behandlung verfügbare Mittel am Arbeitsplatz:**

unzutreffend

**Hinweise für den Arzt:**

geben Sie ihm dieses Sicherheitsdatenblatt

---

## 5 – MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht relevant.

**Geeignete Löschmittel:**

Wasser, Schaum, CO<sub>2</sub>

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

keine

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: /**

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

mögliches Entweichen von CO und CO<sub>2</sub>

---

## 6 – MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 konsultieren.

**Umweltschutzmaßnahmen:**

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

**Verfahren zur Reinigung:**

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

---

## 7 – HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die Vorschriften für Lagerräume gelten auch für Arbeitsstätten, wo das Produkt gehandhabt wird.

**Handhabung:**

Vermeiden Sie das Einatmen von Tintenstaubpartikeln im Falle von Abblättern der Tintenbeschichtung.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

keine

**Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:**

keine

**Lagerung:**

Vor Hitze geschützt aufbewahren.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1)	Name: Thermotransfer-Bänder
Date : 17/06/2013	Firma : ARMOR S.A.

Bestimmte Verwendung(en) :

keine

## 8 – BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstungen nach der Richtlinie 89/686/EWG benutzen.

Atemschutz:

keine

Handschutz:

keine

Gesichts- und Augenschutz:

keine

Körperschutz:

keine

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

keine

## 9 – PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben :

Form:

Farbband

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :

pH-Wert des Stoffes oder der Zubereitung:

nicht relevant

Die Messung des PH-Wertes ist nicht möglich oder der Wert:

nicht relevant.

Flammpunktbereich

nicht relevant

Dampfdruck:

keine Angabe

Dichte:

> 1

Wasserlöslichkeit:

unlöslich

Sonstige Angaben:

Schmelzpunkt/Schmelzbereich:

keine Angabe

## 10 – STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Beständig unter den in Abschnitt 7 mitgeteilten Lager- und Handhabungsbedingungen.

Zu vermeidende Bedingungen:

keine

Zu vermeidende Stoffe:

keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine

## 11 – TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Das Produkt enthält keinen gemäß EG-Richtlinie 67/548/EWG als gefährlich eingestuftem Stoff.

Einatmen:

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1)	Name: Thermotransfer-Bänder
Date : 17/06/2013	Firma : ARMOR S.A.

unzutreffend

Bei Verschlucken:

unzutreffend

Bei Spritzern oder Kontakt mit der Haut:

keine

Bei Spritzern oder Kontakt mit den Augen:

keine

Weitere Angaben:

keine

---

## 12 – UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Für das Produkt selbst sind keine ökologischen Daten verfügbar.

---

## 13 – HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle:

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

Verschmutzte Verpackungen:

Zurückgabe an ein spezialisiertes Unternehmen.

Lokale Bestimmungen:

Abfallcodes (Entscheidung 2001/573/EG, Richtlinie 2006/12/EWG, Richtlinie 94/31/EWG über gefährliche Abfälle) :

07 02 13 Kunststoffabfälle

---

## 14 – ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

## 15 – ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft.

Besondere Bestimmungen / nationale Vorschriften:

Keine Angabe

---

## 16 – SONSTIGE ANGABEN

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne vorherige Einholung schriftlicher Handhabungsanweisungen darf das Produkt nur für die in Abschnitt 1 genannten Zwecke verwendet werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.