

EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1) Datum: 21/07/2008

Seite 1/4 Name : Thermotransfer-Bänder

EG-SICHERHEITSDATENBLATT

1 - Identifizierung des Produkts und des Herstellers

Identifizierung des Produkts :

Name: Thermotransfer-Bänder

Firmenbezeichnung:

Unternehmen: ARMOR S.A.

Adresse: Pôle de Compétences Industriel TT

ZI La Pélissière 44118 La Chevrolière

France

Telefon: +33 (0) 2 40 38 40 00. http://www.armor-group.com

Notrufnummer: +33 (0) 2 40 38 40 00 Gesellschaft/Unternehmen: ARMOR S.A.

Verwendung des Produkts: Zum drücken mit Thermo Transfer.

2 - ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Repräsentative Gefahrstoffe:

(in der Zubereitung in ausreichend hoher Konzentration vorhanden, um ihr die toxikologischen Eigenschaften zu geben, die sie im puren Zustand bei 100% 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.

Die EG-Richtlinie 1999/45/EG stuft dieses Zubereitung nicht als gesundheitsschädlich ein.

Weitere Angaben: keine

4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewußtlosen Person NIEMALS etwas einflößen.

Nach Einatmen: unzutreffend

Nach Augenkontakt: unzutreffend

Nach Hautkontakt: mit SEIFE waschen und mit viel Wasser nachspülen

Nach Verschlucken: keine



EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1)

Seite 2/4 Name : Thermotransfer-Bänder

Datum: 21/07/2008

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, CO₂

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Tragen eines isolierten Schutzanzuges, falls Dämpfe und Gase entweichen

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: mögliches Entweichen von CO und CO₂

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: In einem kühlen Raum aufbewahren.

Bestimmte Verwendung(en): keine

8 - EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

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

Technische Maßnahmen:

Das Personal sollte regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung tragen.

Expositionsgrenzwerte gemäß INRS ND 2098-174-99 und ND 2114-176-99: /

Expositionsgrenzwerte gemäß 2000/39/EG und 98/24/EG: /

Expositionsgrenzwerte (2003): /

Atemschutz: keine Handschutz: keine

Gesichts- und Augenschutz: keine

Körperschutz: keine



EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1)

Datum: 21/07/2008

Seite 3/4 Name: Thermotransfer-Bänder

keine Angabe

nicht relevant

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: keine

9 - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: $> 1 \text{ g/cm}^3$ Saure - basische Eigenschaft des Produkts: nicht relevant Wasserlöslichkeit des Produkts: unlöslich Dampfdruck der flüchtigen Bestandteile bei 50°C: keine Angabe Feststoff nicht relevant Flammpunktbereich Die Messung des PH-Wertes ist nicht möglich oder der Wert: nicht relevant. Selbstentzündungstemperatur: nicht betroffen Zersetzungstemperatur: nicht relevant

Mittlere Destillationstemperatur der enthaltenen Lösemittel:

Weitere Angaben: keine

Schmelztemperaturbereich:

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 - ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

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

Einatmen: unzutreffend

Bei Verschlucken: unzutreffend

Bei Spritzern oder Kontakt mit der Haut: keine

Bei Spritzern oder Kontakt mit den Augen: unzutreffend

Weitere Angaben: keine

12 - ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Für das Produkt selbst sind keine ökologischen Daten verfügbar.

Mobilität: keine Angabe

Persistenz und Abbaubarkeit: keine Angabe Bioakkumulationspotenzial: keine Angabe

Ökotoxizität: keine Angabe Andere schädliche Wirkungen:

Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

13 - HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle:

Wiederverwertung oder Vernichtung gemäß den gültigen Gesetzgebungen vorzugsweise durch einen Kollektor oder ein spezialisiertes Unternehmen.

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



EG-SICHERHEITSDATENBLATT (ISO 11014-1) Datum: 21/07/2008

Seite 4/4 Name: Thermotransfer-Bänder

Verschmutzte Verpackungen:

Den Behälter ganz entleeren. Die Etikette auf dem Behälter nicht entfernen.

Zurückgabe an ein spezialisiertes Unternehmen.

Lokale Bestimmungen:

Abfallcodes (Entscheidung 2001/573/EG, Richtlinie 75/442/EWG, Richtlinie 91/689/EWG über gefährliche Abfälle): 08 03 99 (French Decree n° 2002-540)

14 - ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Das Produkt muß in Übereinstimmung mit den ADR-Bestimmungen für den Straßenverkehr, RID-Bestimmungen für den Bahntransport, IMDG-Bestimmungen für den Seetransport, ICAO/IATA-Bestimmungen für den Lufttransport befördert werden.

15 - VORSCHRIFTEN

Das Produkt ist nicht als entzündlich eingestuft.

Besondere Bestimmungen / nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: wassergefährdend WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

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.