

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Seite 1/4 |
| Regma Transfert Thermique | Datum : 11/2016 |
| Thermotransfer-Farbband | |

ABSCHNITT 1: Angaben zu Produkt und Firma/Unternehmen

| |
|--|
| <p>1.1. Angaben zur Substanz oder Zubereitung: Bezeichnung: Thermotransfer-Farbband</p> <p>1.2. Angaben zu Firma/Unternehmen Regma Transfert Thermique SAS Anschrift : Rue Verdier Monetti 6 76880 Arques la Bataille Frankreich Telefon: +33 (0) 2 35 04 86 67 (diese Nummer kann nur in den Bürozeiten 8h-12h / 13h-17h erreicht werden) Email: fds@regmatt.com</p> <p>1.4. Verwendung des Produkts: Zum Thermotransferdruck</p> |
|--|

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

| |
|--|
| <p>2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Das Produkt ist als ungefährlich eingestuft.</p> <p>2.2. Kennzeichnungselemente Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.</p> <p>2.3. Sonstige Gefahren Keine besonderen Gefahren bekannt.</p> |
|--|

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| Identifikation des Stoffs |
|---------------------------------------|
| Polyethylene Terephthalate (PET film) |
| Wachse / Paraffine |
| Harze |
| Pigmente |
| Andere |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

| |
|---|
| <p>4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen Allgemeine Hinweise: keine bekannte Wirkung Einatmen: Keine Hautkontakt: Keine Augenkontakt: Nicht zutreffend Verschlucken: Ärztlichen Rat einholen</p> <p>4.2. Akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine Symptome oder Gefahren bekannt.</p> |
|---|

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Seite 2/4 |
| Regma Transfert Thermique | Datum : 11/2016 |
| Thermotransfer-Farbband | |

4.3. Hinweise für den Arzt
Dem Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel
Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel
Keine

5.3. Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung
Handschuhe, Sicherheitsbrille, Schutzkleidung

5.4. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Keine relevanten Daten vorhanden

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Keine besonderen Maßnahmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Verfahren zur Reinigung
Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern, keine Lösungsmittel verwenden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Einatmen von abgeplatzten Farbpartikeln vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze fernhalten
(Empfehlungen : Temperatur : 5 – 35°C / relative Feuchtigkeit : 30 – 80%)

7.3. Spezifische Anwendung(en)
Keine

ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz : nicht erforderlich
 Handschutz : nicht erforderlich
 Augen- und Gesichtsschutz : nicht erforderlich
 Hautschutz : nicht erforderlich
 Umweltschutzmaßnahmen: nicht erforderlich

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Seite 3/4 |
| Regma Transfert Thermique | Datum : 11/2016 |
| Thermotransfer-Farbband | |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| |
|---|
| <p>9.1. Allgemeine Informationen Aggregatzustand : fest</p> <p>9.2. Wichtige Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltinformationen Geruch: unbedeutend PH-Wert: nicht relevant Flammpunktbereich: nicht relevant Dampfdruck: nicht relevant Wasserlöslichkeit: unlöslich</p> <p>9.3. Sonstige Angaben Schmelzpunkt / Schmelzbereich: keine Angabe</p> |
|---|

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

| |
|---|
| <p>10.1. chemische Stabilität Das Produkt ist stabil unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen.</p> <p>10.2. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bekannte gefährliche Reaktion</p> <p>10.3. Zu vermeidende Bedingungen Von Wärmequellen fernhalten.</p> <p>10.4. Unverträgliche Materialien Das Produkt kann mit Sulfat- und Salpetersäure beschädigt werden.</p> <p>10.5. Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine</p> |
|---|

ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

| |
|---|
| <p>11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen</p> <p>Einatmen: keine verfügbaren Angaben Verschlucken: nicht zutreffend Hautkontakt: keine Augenkontakt: keine</p> <p>Bemerkung: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.</p> |
|---|

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

| |
|---|
| Es liegen keine umweltbezogenen Informationen zum Produkt selbst vor. |
|---|

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| SICHERHEITSDATENBLATT | Seite 4/4 |
| Regma Transfert Thermique | Datum : 11/2016 |
| Thermotransfer-Farbband | |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung
 Produktabfälle durch zugelassene Entsorgungseinrichtungen in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung verwerten bzw. entsorgen.
 Boden oder Gewässer nicht mit den Abfällen verunreinigen. Abfälle nicht in die Umwelt entsorgen.
 Ungefährliche Abfälle gemäß der Regelung 2014/955/EU

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Von der Einstufung und Kennzeichnung für den Transport ausgenommen – nicht beschränkt.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
 Das Produkt ist nach der Verordnung (CE) 1272/2008 (EU-GHS/CLP) und den Direktiven 67/548/CEE und 99/45/CEE als nicht gefährlich klassifiziert.
 Benutzungseinschränkungen : keine
 Nationale Vorschriften: keine

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung
 Es wurde keine Einschätzung der chemischen Sicherheit der Substanz durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Dieses Produkt ist nur in Thermotransfer Druckern zu benutzen.

Dieses Datenblatt vervollständigt die Gebrauchsanweisung, ersetzt sie jedoch nicht.

Diese Informationen geben unseren aktuellen Kenntnisstand wieder und stellen lediglich eine generelle Beschreibung unserer Produkte und möglicher Anwendungen dar.

Die Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen zur Verfügung gestellt. Der Benutzer ist verpflichtet, sich die Informationen und Anwendungen aller Vorschriften seines Wirkens zu beschaffen. Der Benutzer übernimmt die alleinige Verantwortung der Vorsichtsmaßnahmen im Zusammenhang mit der Nutzung des Produktes, das er kennt. Der Benutzer wird auf mögliche Risiken hingewiesen, wenn das Produkt für andere Zwecke als bestimmt verwendet wird.