



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### Koehler Thermopapiere

#### 1. ANGABEN ZUM PRODUKT

Produkt: Thermopapier  
Handelsname: Koehler Thermopapiere  
Hersteller: Papierfabrik August Koehler AG\*  
Hauptstraße 2  
D-77704 Oberkirch  
Telefon +49 (0) 7802 81-0  
Telefax +49 (0) 7802 81-4330  
Kontaktnummer / Notfall: Telefon +49 (0) 7802 81-4563 (während üblicher Bürozeit)  
Telefax +49 (0) 7802 81-5563

\* Die August Koehler AG ist Mitglied der ETPA (European Thermal Paper Association).

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

- Gefahrensymbole: Keine
- R-Sätze: Keine
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Zusammensetzung: Konventionelles Basispapier, mit Beschichtungen

- (1) auf der Unterseite (Rückseite): enthaltend Bindemittel in Form von Latex und / oder Hydrokolloiden, anorganische Pigmente wie Tonmineral, Kreide und Silikat, und/oder
- (2) auf der Oberseite (Vorderseite): enthaltend anorganische Pigmente wie Tonmineral, Kreide und Silikat, sowie Bindemittel in Form von Latex und/oder Hydrokolloiden, organischen Farbbildner und Farbentwickler, wachsähnliche organische Stoffe, optische Aufheller, und/oder
- (3) gemäß (1) und (2) oder (2).

SEITE 1/3





## Koehler Thermopapiere

### 4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

- Allgemeine Hinweise: Koehler Thermopapiere verhalten sich sehr ähnlich wie konventionelle Papiere. Hieraus folgen gleiche Erste Hilfe - Maßnahmen.
- Nach Einatmen: Nicht anwendbar.
- Nach Hautkontakt: Keine gefährliche Wirkung bekannt.
- Nach Augenkontakt: Keine gefährliche Wirkung bekannt.
- Nach Verschlucken: Keine gefährliche Wirkung bekannt.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel: Alle bekannten Löschmittel wie Wasser, Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver können verwendet werden.
- Besondere Gefahren: Nicht bekannt.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Nicht anwendbar

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Handhabung / Lagerung: Es gelten vergleichbare Lagerbedingungen wie für konventionelle Papiere: Z.B.: 18 - 23°C und 45 - 55% relative Luftfeuchtigkeit.
- Brandschutzhinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Technische Schutzmaßnahmen: Nicht erforderlich.
- Persönliche Schutzausrüstung: Nicht erforderlich.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Form: Papier in Blatt- oder Rollenform.
- Geruch: Sehr geringer Eigengeruch.

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Koehler Thermopapiere verhalten sich wie konventionelle Papiere. Kontakt mit Wasser, ein Übermaß an Wärme, Feuchtigkeit und Tages- oder UV-Licht können die anwendungstechnischen Eigenschaften der Papiere beeinträchtigen. Gefährliche Zersetzungsprodukte oder gefährliche chemische Reaktionen sind nicht bekannt.

SEITE 2/3





## Koehler Thermopapiere

### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Akute Toxizität: Nicht toxisch.
- Primäre Reizwirkung:
  - Auf Haut: Nicht reizend.
  - Auf Schleimhaut: Nicht reizend.
- Sensibilisierung: Nicht sensibilisierend

### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Koehler Thermopapiere sind als "nicht umweltgefährdend" einzustufen. Auch bei Entsorgung auf Hausmülldeponien wirken diese Papiere gemäß DIN 38414 B nicht umweltgefährdend.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Koehler Thermopapiere können wie konventionelle Papiere entsorgt, d.h. verbrannt, recycelt oder einer Hausmülldeponie zugeführt werden.

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

### 15. VORSCHRIFTEN

- Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
- Gefahrensymbole: keine
- R-Sätze: keine
- S-Sätze: keine
- Nationale Vorschriften: keine

### 16. SONSTIGE INFORMATIONEN

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen; sie begründen jedoch kein vertragliches Rechtsverhältnis. Weitere Informationen zur Produktsicherheit erteilt die Abteilung Forschung und Entwicklung.

