



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.

