



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

**Handelsname:** EPM Klebefläche Tineola  
**Überarbeitet am:** 09.03.2018  
**Druckdatum:** 09.03.2018

**Version:** 04

---

### 01. Bezeichnung der Zubereitung und Firmenbezeichnung

**Handelsname**  
EPM Klebefläche Tineola

**Verwendung der Zubereitung**  
Leimfalle zur Erfassung von Kleidermottenbefall

**Hersteller/Lieferant**  
EPM Handels GmbH

**Straße/Postfach**  
An der Seilfahrt 30

**PLZ/Ort**  
45472 Mülheim an der Ruhr

**Kontaktstelle für technische Information**  
+49 (0) 208 – 377 39 770

**Telefon/Telefax/E-Mail**  
+49 (0) 208 – 377 39 770  
info@epmhandel.de

---

### 02. Mögliche Gefahren

Sind bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht bekannt.

---

### 03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**  
Lockstoffhaltige Leimschicht, beschichtet auf Trägerkarton.

**Gefährliche Inhaltsstoffe**  
Das Produkt enthält keine Stoffe, die als gesundheitsgefährdend eingestuft sind, über der Berücksichtigungsgrenze nach EU-Recht.

**Stoffe mit vorgeschriebenen EG-Grenzwerten**  
Keine.

## **04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **Allgemeine Hinweise**

Bei ordnungsgemäßer Anwendung sind keine Gesundheitsschäden zu erwarten.

### **Nach Einatmen**

Keine Angaben verfügbar.

### **Nach Hautkontakt**

Bei länger anhaltendem Hautkontakt und daraus folgender Hautirritation Arzt aufsuchen.

### **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Sofort und für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. Ggf. Augenarzt hinzuziehen.

### **Nach Verschlucken**

Keine Angaben verfügbar.

### **Hinweise für den Arzt**

Keine Angaben verfügbar.

---

## **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel**

Keine besonderen Maßnahmen notwendig, alle bekannten Löschmittel einsetzbar.

### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine.

### **Besondere Gefährdung durch die Zubereitung selbst, ihre Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Keine.

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine.

### **Zusätzliche Hinweise**

Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.

---

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Keine.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Keine.

### **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

### **Zusätzliche Hinweise**

Keine.

---

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Keine.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine.

### **Weitere Hinweise**

Keine.

### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Kühl und trocken lagern, Temperaturen über 30°C vermeiden.

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Keine.

### **Bestimmte Verwendungen**

Erfassung von Kleidermottenbefall.

---

## **08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte**

Keine.

### **Atemschutz**

Kein besonderer Atemschutz notwendig.

### **Handschutz**

Kein besonderer Handschutz notwendig.

### **Augenschutz**

Kein besonderer Augenschutz notwendig.

### **Körperschutz**

Kein besonderer Körperschutz notwendig.

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Siehe Abschnitt 6. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen notwendig.

---

## **09. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **Erscheinungsbild**

<b>Aggregatzustand:</b>	Fest
<b>Farbe:</b>	Leimschicht farblos, Träger innen braun, außen weiß
<b>Geruch:</b>	Neutral

### **Sicherheitsrelevante Daten**

<b>Explosionsgefahr:</b>	Nicht explosionsgefährlich
<b>Dampfdruck:</b> (50°C)	Keine Angaben
<b>Dichte:</b> (20°C)	Keine Angaben
<b>Wasserlöslichkeit:</b> (20°C)	Nicht wasserlöslich
<b>pH-Wert:</b>	Nicht bestimmt
<b>Schmelzpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedepunkt/-bereich:</b> (1013 hPa)	Nicht bestimmt
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

**Stabilität**

Stabil unter normalen Bedingungen.

**Zu vermeidende Bedingungen**

Nicht Temperaturen über 100°C aussetzen.

**Zu vermeidende Stoffe**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

**Gefährliche Zersetzungspprodukte**

Keine.

---

## **11. Toxikologische Angaben**

Die toxikologische Einstufung der Zubereitung wurde aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

**Toxikologische Prüfungen**

Keine Daten verfügbar.

**Erfahrungen aus der Praxis**

Keine Daten vorhanden.

**Angaben zu den Inhaltsstoffen**

Keine.

---

## **12. Umweltsbezogene Angaben**

**Ökotoxizität**

Keine Daten vorhanden.

**Mobilität**

Keine Daten vorhanden.

**Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten vorhanden.

**Bioakkumulationspotential**

Keine Daten vorhanden.

**Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften**

Keine Daten vorhanden.

**Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten vorhanden.

---

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Zubereitung**

Kleine Mengen können als Hausabfall entsorgt werden, große Mengen können unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

**Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**  
15 01 05

---

## **14. Angaben zum Transport**

### **Landtransport ADR/RID**

Unterliegt nicht den Bestimmungen des ADR.

### **Seeschiffstransport IMDG/GGV See**

Unterliegt nicht den Bestimmungen des IMDG

### **Luftransport ICAO-TI und IATA-DGR**

Unterliegt nicht den Bestimmungen des ICAO und des IATA

---

## **15. Rechtsvorschriften**

### **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in der Zubereitung wurden durchgeführt. Die Zubereitung enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe in Konzentrationen über den vorgeschriebenen EG-Grenzwerten.

### **Kennzeichnung nach EG-Richtlinie**

Die Zubereitung ist nach EG-Richtlinie nicht kennzeichnungspflichtig und muß nicht mit einem Gefahrstoffsymbol gekennzeichnet werden.

### **EU-Vorschriften**

Die Zubereitung entspricht den für sie relevanten EU-Vorschriften.

### **Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse WGK: nwg (nicht wassergefährdend)

---

## **16. Sonstige Angaben**

### **Anwendungsbereich**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---