

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
und Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Handelsname: Zettelbox

Überarbeitet am: 12.03.2024

Version: 1.0

Datum des Inkrafttretens: 12.03.2024

Ersetzt Version: -



## 1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Produkt / Handelsname	6902 Zettelbox, 700 Blatt weißes Papier
Hergestellt aus Stoff / Zubereitung	Polystyrol (PS) und Zusatz von Farbstoff (Anteil ca. 1%) holzfreies weißes Naturpapier, 100% PEFC

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller /Lieferant	Metzger & Mendle GmbH
Straße / Hausnummer	Industriestraße 8
PLZ / Ort	D- 86850 Fischach
Tel.	08236/588-0
Fax	08236/588-44
Mail	<a href="mailto:mail@metzger-mendle.com">mail@metzger-mendle.com</a>
Notfallauskunft	08236/5880

## 2. Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Produkt ist von der Einstufungs-, Kennzeichnungs- und Verpackungspflicht für Stoffe oder Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ausgenommen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

nicht anwendbar

### 2.3 Sonstige Gefahren

keine bekannt

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung	CAS-Nr.: 9003-53-6 Gehalt (%Gew.): min. 99,9 ES (EINECS) Nr.: keine Bezeichnung: Polystyrol (PS)
Gefährliche Inhaltsstoffe	keine

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

keine

Einatmen:

keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen vorgesehen.

Hautkontakt:

keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen vorgesehen.

Augenkontakt:

keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen vorgesehen.

Verschlucken:

keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen vorgesehen.

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

keine

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

keine

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

Geeignete Löschmittel:

Bei Brand: Löschmittel für gewöhnlich brennbare Materialien wie z.B. Wasser oder Schaum zum Löschen verwenden.

Ungeeignete Löschmittel:

keine

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

keine

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Es werden keine besonderen Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung erwartet.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

#### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 8 und 13.

### **7. Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Es wird nicht erwartet, dass das Produkt bei normalem Gebrauch Chemikalien mit Gefährdungspotential freisetzen könnte.

#### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Trocken lagern.

#### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Siehe Abschnitt 7.1 und 7.2. Siehe Abschnitt 8.

### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung**

#### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Expositionsgrenzwerte

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine Expositionsgrenzwerte vor.

### Biologische Grenzwerte

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine biologischen Grenzwerte vor.

## **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung**

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

nicht anwendbar

### Persönliche Schutzausrüstung

nicht erforderlich

### Atemschutz

nicht erforderlich

### Handschutz

nicht erforderlich

### Augenschutz

nicht erforderlich

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Abschnitte 6 und 7.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

#### Erscheinungsbild

Form:	Fester Körper
Aussehen:	Zettelbox gefüllt mit Papier
Geruch:	geruchslos

#### Sicherheitsrelevante Daten

Dampfdruck	nicht anwendbar
Entzündbarkeit	nicht eingestuft
Flammpunkt	nicht anwendbar
Geruchsschwelle	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser	keine
untere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
obere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
oxidierende Eigenschaften	nicht anwendbar
pH-Wert	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
relative Dichte	nicht anwendbar
Siedebeginn/-bereich	nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht anwendbar
Selbstzersetzungstemperatur	nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	nicht anwendbar
explosive Eigenschaften	nicht eingestuft

### **9.2 Sonstige Angaben**

keine

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Bei normalem Gebrauch keine Reaktivität zu erwarten.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Stabil

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

tritt nicht auf

### **10.4 zu vermeidende Bedingungen**

keine bekannt

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

keine bekannt

### **10.6 gefährliche Zersetzungsprodukte**

keine bekannt

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden keine gefährlichen Zersetzungsprodukte erwartet. Gefährliche Zersetzungsprodukte können durch Oxidation, Erwärmen oder Reaktionen mit andere Materialien entstehen.

## **11. Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Produkt vor.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Erkenntnissen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig

#### **Akute Toxizität**

##### Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Schwere Augenschädigung/-reizung

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Keimzell-Mutagenität

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Karzinogenität

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Reproduktionstoxizität

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

##### Aspirationsgefahr

Der Artikel ist nicht eingestuft. Der Artikel enthält keine Stoffe, die entsprechend eingestuft sind.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar. Es liegen keine ökotoxikologischen Daten vor.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht leicht biologisch abbaubar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Zur Vermeidung von Bioakkumulation sollten Kunststoffe nicht in Gewässern entsorgt werden.

#### **12.4 Mobilität im Boden**

keine Testdaten verfügbar

#### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

keine Daten verfügbar

#### **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

keine Daten verfügbar

#### **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KwW-/AbfG) unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage/Deponie zuführen.

Abfallschlüssel:

07 02 13 (Kunststoffabfälle)

Restentleerte Verpackungen müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Verpackungen die nicht restentleert worden sind, müssen wie das ungenutzte Produkt unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt werden.

### **14. Angaben zum Transport**

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE  
(grenzüberschreitend/Inland)  
Seeschifftransport IMDG/GGV See  
IMDG/GGVSee-Klasse

Transport/weitere Angaben

kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

### **15. Rechtsvorschriften**

#### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

Wassergefährdungsklasse

nicht Wassergefährdend

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

nicht anwendbar

### **16. Sonstige Angaben**

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

Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes

vorsehen.