

## 1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** EA 40, EpoxAcast® 650 / 655 / 690, EpoxAcoat Red & Gray, EpoxAmite 100, Metalset A4, MT-13, PC-3 Serie, Sonite EG-2, Super Instant, Tarbender, XTC-3D - jeweils Part A
  - **Verwendungszweck:** Epoxidharz / Epoxidkleber
  - **Hersteller/Lieferant:**  
KauPo Plankenhorn e.K.  
Kautschuk & Polyurethane  
Max-Planck-Str. 9/3  
D 78549 Spaichingen  
  
Telefon: 07424 – 958 423                      Telefax: 07424 – 958 4255
  - **Auskunftgebender Bereich:** Herr Plankenhorn                      07424 – 958 423
- Notfallauskunft:** Giftnotruf München 089 – 19240 oder 089 – 649 - 1494

## 2 Mögliche Gefahren

### Einstufung gemäß VO 1272/2008 EG (CLP-VO):

Hautreizung Kat. 2; H315  
Sensibilisierung der Haut Kat 1; H317  
Augenreizung Kat 2; H319  
Epoxid; EUH205



Signalwort: "Achtung"

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### • Chemische Charakterisierung:

Epoxidgrundharz

Alle Bestandteile dieses Produkts sind nach Angaben des amerikanischen Herstellers TSCA-gelistet.

### • Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	Stoffbezeichnung	Gehalt
25085-99-8	Bisphenol-A-diglyzidyletherpolymer	25 - 100%



Signalwort: "Achtung"; H315, H317, H319

**Handelsname:** EA 40, EpoxAcast® 650 / 655 / 690, EpoxAcoat Red & Gray, EpoxAmitte 100, Metalset A4, MT-13, PC-3 Serie, Sonite EG-2, Super Instant, Tarbender, XTC-3D - jeweils Part A

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**
- **Nach Einatmen:**  
Betroffene an die frische Luft bringen, ggf. Arzt hinzuziehen.
- **Nach Hautkontakt:**  
Gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Vorsichtig und gründlich mit Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.
- **Nach Verschlucken:**  
Kein Erbrechen herbeiführen, Arzt aufsuchen.
- **Hinweise für den Arzt:**

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
Wasserdampf, Kohlendioxidlöscher, Löschpulver
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungspunkte oder entstehende Gase:**
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Bei der Brandbekämpfung kann Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich sein.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Direkter Hautkontakt mit dem Produkt ist zu vermeiden.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Keine Angaben
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

**Handelsname:** EA 40, EpoxAcast® 650 / 655 / 690, EpoxAcoat Red & Gray, EpoxAmitte 100, Metalset A4, MT-13, PC-3 Serie, Sonite EG-2, Super Instant, Tarbender, XTC-3D - jeweils Part A

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung:

- **Hinweise zum sicheren Umgang:**
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

### 7.2 Lagerung:

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Behälter kühl und trocken an einem belüfteten Ort aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

### 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

- | CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes | Art | Wert | Einheit |
|---------|-------------------------|-----|------|---------|
|---------|-------------------------|-----|------|---------|

Zusätzliche Hinweise:

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Vorbeugender Hautschutz wird empfohlen.
- **Atemschutz:**
- **Handschutz:**  
Schutzhandschuhe
- **Augenschutz:**  
Schutzbrille
- **Körperschutz:**

**Handelsname:** EA 40, EpoxAcast® 650 / 655 / 690, EpoxAcoat Red & Gray, EpoxAmitte 100, Metalset A4, MT-13, PC-3 Serie, Sonite EG-2, Super Instant, Tarbender, XTC-3D - jeweils Part A

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben:

- **Form:** flüssig
- **Farbe:** keine Angabe
- **Geruch:** mild

### 9.2 Zustandsänderung:

- **Schmelzpunkt/-bereich:** nicht bestimmt
- **Siedepunkt/-bereich:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** nicht bestimmt
- **Entzündlichkeit:** Produkt ist nicht entzündlich
- **Explosionsgefahr:** Produkt ist nicht explosionsgefährlich
- **Dampfdruck:** nicht bestimmt
- **Dampfdichte: (Luft=1)**
- **Dichte bei 4°C:** 1,07 g/cm<sup>3</sup>
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C:** unlöslich
- **pH-Wert (20 °C):**
- **Dyn. Viskosität (20 °C):** 10 - 20 poise
- **Lösemittelgehalt:**

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Angaben
- **Zu vermeidende Stoffe:**  
Starke Säuren oder Laugen
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine Angaben vorhanden

## 11 Angaben zur Toxikologie

Der amerikanische Hersteller macht für dieses Produkt keine expliziten Angaben zu:

- **akuter Toxizität**
- **schweren Augenschäden oder Augenreizung**
- **Sensibilisierung der Haut / Atemwege**
- **spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition**
- **spezifische Zielorgantoxizität bei wiederholter Exposition**
- **Gefährdung beim Einatmen**
- **regelmäßiger Exposition**
- **Krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**
- **möglichen Gesundheitsgefahren**

**Handelsname:** EA 40, EpoxAcast® 650 / 655 / 690, EpoxAcoat Red & Gray, EpoxAmité 100, Metalset A4, MT-13, PC-3 Serie, Sonite EG-2, Super Instant, Tarbender, XTC-3D - jeweils Part A

## 12 Angaben zur Ökologie

### 12.1 allgemeine Angaben:

Bei dem Produkt wurden nach Angaben des amerikanischen Herstellers keine negativen ökologischen Auswirkungen festgestellt. Er macht für dieses Produkt keine expliziten Angaben zu:

- **Ökotoxizität**
- **Persistenz und Abbaubarkeit**
- **Bioakkumulationspotential**
- **Mobilität bei Bodeneintrag**

### 12.2 Weitere ökologische Hinweise:

- **CSB-Wert:** keine Angaben
- **AOX-Hinweis:** keine Angaben
- **Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG:** keine
- **sonstiges:**

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Produkt:

- **Empfehlung:**
- **Europäisches Abfallverzeichnis:**  
AVV 160509 gebrauchte organische Chemikalien, mit Ausnahme derjenigen, die unter 160506, 160507 oder 160508 fallen

### 13.2 Ungereinigte Verpackungen:

- **Empfehlung:**
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**

**Handelsname:** EA 40, EpoxAcast® 650 / 655 / 690, EpoxAcoat Red & Gray, EpoxAmité 100, Metalset A4, MT-13, PC-3 Serie, Sonite EG-2, Super Instant, Tarbender, XTC-3D - jeweils Part A

## 14 Transportvorschriften

### 14.1 Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend / Inland):

- **ADR/RID-GGVSE Klasse:**
- **Gefahr-Nummer:**
- **UN-Nummer:**
- **Verpackungsgruppe:**
- **Gefahrzettel:**
- **Benennung des Gutes:**  
Das Produkt ist kein Gefahrgut nach GGVS.

### 14.2 Seeschifftransport IMDG/GGVSee:

- **IMDG/GGVSee-Klasse:**
- **UN-Nummer:**
- **Verpackungsgruppe:**
- **Label:**
- **EmS-Nummer:**
- **MFAG:**
- **Richtiger technischer Name :**
- **Bemerkungen:**  
Das Produkt ist nicht klassifiziert nach IMDG.

### 14.3 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

- **ICAO/IATA-Klasse:**
- **UN/ID-Nummer:**
- **Verpackungsgruppe:**
- **Label:**
- **Richtiger technischer Name:**
- **Bemerkungen:**  
Das Produkt ist nicht klassifiziert nach IATA.

**Handelsname:** EA 40, EpoxAcast® 650 / 655 / 690, EpoxAcoat Red & Gray, EpoxAmitte 100, Metalset A4, MT-13, PC-3 Serie, Sonite EG-2, Super Instant, Tarbender, XTC-3D - jeweils Part A

## 15 Vorschriften

### 15.1 Kennzeichnung nach GHS – EU:



Signalwort: "Achtung"

- **H-Sätze:**

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

EUH205: „Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.“

- **P-Sätze:**

P264: Bei Gebrauch Hände gründlich waschen

P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302 + P350: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

P332 + P313: Bei anhaltender Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

### 15.2 Nationale Vorschriften:

- **Störfallverordnung:** keine Einstufung

- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung:**

- **Wassergefährdungsklasse:**

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sowie die Angaben des amerikanischen Herstellers. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

## 1 Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** PC-Serie Part B
- **Verwendungszweck:** Härter für Epoxidkleber
- **Hersteller/Lieferant:**  
KauPo Plankenhorn e. K.  
Kautschuk & Polyurethane  
Max-Planck-Str. 9/3  
D 78549 Spaichingen  
  
Telefon: 07424 – 958 423      Telefax: 07424 – 958 4255
- **Auskunftgebender Bereich:** Herr Plankenhorn      +49 (0)7424 – 958 423
- **Notfallauskunft:** Giftnotruf München +49 (0) 89 – 19240 oder +49 (0) 89 – 649 - 1494

## 2 Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung gemäß GHS-EU:**

Reizwirkung der Haut, Kat. 2, H315  
Reizwirkung am Auge, Kat. 2, H319  
Sensibilisierung der Haut, Kat. 1; H317



Signalwort: "Achtung"

- **Besondere Gefahrenhinweise für Menschen und Umwelt:**

## 3 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

- **Chemische Charakterisierung:**

Alle Bestandteile des Produkte sind nach den Angaben des amerikanischen Herstellers TSCA gelistet.

- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS-Nr.	Stoffbezeichnung	Gehalt
90-72-2	2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol	1 - 3 %



Signalwort: "Achtung"; H302, H315, H319

112-57-2

Tertaethylenpentamin

1 - 3 %



Signalwort: "Gefahr"; H302, H311, H314, H317, H411

Handelsname: PC-B

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:**
- **Nach Einatmen:**  
Frischluftezufuhr
- **Nach Hautkontakt:**  
Sorgfältig mit viel Wasser und Seife waschen, kontaminierte Kleidung entfernen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Vorsichtig und gründlich mit Wasser spülen, bei bleibender Reizung: Arzt aufsuchen.
- **Nach Verschlucken:**  
Kein Erbrechen herbeiführen, Arzt aufsuchen.
- **Hinweise für den Arzt:**

#### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
Kohlendioxidlöscher, Löschpulver, Wasserdampf
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
- **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungspunkte oder entstehende Gase:**  
Bei Brand können gesundheitsschädliche Gase wie Kohlenmonoxid und Stickoxide entstehen.
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Bei der Brandbekämpfung kann Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich sein.

#### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Ausgelaufenes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Handelsname: PC-B

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung:

- **Hinweise zum sicheren Umgang:**
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

### 7.2 Lagerung:

- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Behälter kühl und trocken an einem belüfteten Ort aufbewahren.  
Zündquellen vermeiden.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

### 8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

- | CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes | Art | Wert | Einheit |
|---------|-------------------------|-----|------|---------|
|---------|-------------------------|-----|------|---------|

Zusätzliche Hinweise:

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung:

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Vorbeugender Hautschutz wird empfohlen.
- **Atemschutz:**  
Erforderlich beim Auftreten von Aerosolen.
- **Handschutz:**  
Schutzhandschuhe
- **Augenschutz:**  
Schutzbrille
- **Körperschutz:**  
Häufiger Hautkontakt mit dem Produkt ist zu vermeiden.

Handelsname: PC-B

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben:

- **Form:** pastös
- **Farbe:** bräunlich
- **Geruch:** nach Ammoniak

### 9.2 Zustandsänderung:

- **Schmelzpunkt/-bereich:** nicht bestimmt
- **Siedepunkt/-bereich:** nicht bestimmt
- **Flammpunkt:** >200 °C
- **Entzündlichkeit:** Produkt ist nicht entzündlich
- **Explosionsgefahr:** Produkt ist nicht explosionsgefährlich
- **Dampfdruck:**
- **Dampfdichte: (Luft=1)** nicht bestimmt
- **Dichte bei 15°C:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C:** unlöslich
- **pH-Wert (20 °C):**
- **Dyn. Viskosität (20 °C):** pastös
- **flüchtige Bestandteile:** keine

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **Zu vermeidende Bedingungen:**
- **Zu vermeidende Stoffe:**  
Starke Säuren und oxidierende Stoffe
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine Angaben vorhanden

## 11 Angaben zur Toxikologie

Der amerikanische Hersteller macht für dieses Produkt keine Angaben zu:

- akuter Toxizität
- schweren Augenschäden oder Augenreizung
- Sensibilisierung der Haut / Atemwege
- spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition
- spezifische Zielorgantoxizität bei wiederholter Exposition
- Gefährdung beim Einatmen
- regelmäßiger Exposition
- krebserzeugende, erbgutverändernde, fortpflanzungsgefährdende Wirkungen
- möglichen sonstigen Gesundheitsgefahren

Handelsname: PC-B

## 12 Angaben zur Ökologie

### 12.1 allgemeine Angaben:

Bei dem Produkt wurden nach Angaben des amerikanischen Herstellers keine negativen ökologischen Auswirkungen festgestellt. Er macht für dieses Produkt keine Angaben zu:

- Ökotoxizität
- Persistenz und Abbaubarkeit
- Bioakkumulationspotential
- Mobilität bei Bodeneintrag

### 12.2 Weitere ökologische Hinweise:

- CSB-Wert:
- AOX-Hinweis:
- Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG: keine
- sonstiges:

## 13 Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Produkt:

- Empfehlung:
- Europäisches Abfallverzeichnis:  
AVV 160509 gebrauchte Chemikalien mit Ausnahme derjenigen, die unter 160506, 160507 oder 160508 fallen.

### 13.2 Ungereinigte Verpackungen:

- Empfehlung:
- Empfohlenes Reinigungsmittel:

## 14 Transportvorschriften

Nach den Angaben des amerikanischen Herstellers ist das Produkt für die Verkehrsträger Straße / Seeschiff / Luft nicht klassifiziert.

Für das Produkt sind nach seinen Angaben

- keine UN-Nummer
- keine Gefahrenklasse
- keine Verpackungsgruppe
- keine Umweltgefährdungen
- keine Sicherheitsanweisungen für den Transporteur
- kein IBC-Code

festgelegt.

Handelsname: PC-B

## 15 Vorschriften

### 15.1 Kennzeichnung nach GHS – EU:



Signalwort: "Achtung"

- **H-Sätze:**

H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Reaktionen verursachen.  
H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

- **P-Sätze:**

P260: Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P270: Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
P305 + P351 + P338:  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337 + P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / Arzt hinzuziehen.

### 15.2 Nationale Vorschriften:

- **Störfallverordnung:**  
keine Einstufung des Produkts.
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung:**
- **Wassergefährdungsklasse:**
- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sowie die Angaben des amerikanischen Herstellers. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.