

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

## 1. Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

### MS-POLYMER E-COLL

Art.-Nr. 4317784-341820 -341813 -341837

Dauerlelastischer Konstruktionskleber

URL : [www.ede.de](http://www.ede.de)

### E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

EDE Platz 1

42389 Wuppertal

E-Mail : [sdb@ede.de](mailto:sdb@ede.de)

Telefon-Nr. : (0)202 6096-0

Notruf D : (0)202 6096-0 8:00 -  
17:00 Uhr und verschiedene  
Giftnotrufzentralen in Deutschland

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 08.08.2011

Version: 1.1

Gültig ab 08.08.2011

Ersetzt: Version 1 vom 28.04.2002

## 2. Mögliche Gefahren

**Einstufung gem. Richtlinie 1999/45/EG:**

**Kennzeichnung gem. Richtlinie 1999/45/EG:**

--

**Enthält:** Trimethoxyvinylsilan, Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn

**Gefahrenhinweise:** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien (67/548, 1999/45) / EG-Verordnung 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

**Sicherheitsratschläge:**

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung	%
CAS:2768-02-7 Trimethoxyvinylsilan - Xn, R20-10	1 - 20
CAS:22673-19-4 Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn - Xn,N R36/38-48/22-51-53	0,1 - 1

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**MS-POLYMER E-COLL**

Art.-Nr. 4317784-341820 -341813 -341837

**E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher  
Eisenhändler GmbH**  
sdb@ede.de

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 08.08.2011

Einatmen (Unwohlsein)	Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.
Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	-
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	-

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Produkt selbst ist nicht entzündlich; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine.
Gefährdungen durch die Zubereitung, durch Verbrennungsprodukte oder Gase	Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	-
Umweltschutzmaßnahmen	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Verfahren zur Aufnahme/Reinigung	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Vorschriftsmässig beseitigen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung:

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. - Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen, bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

### Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bodenwanne ohne Abfluss vorsehen. Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Max. Lagerungszeit: 1 Jahr

### Bestimmte Verwendung(en):

Technisches Merkblatt beachten.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

**Zu überwachende Parameter: Stoff-Nummer, Stoff-Bezeichnung, Grenzwert:**

-

-

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**MS-POLYMER E-COLL**

Art.-Nr. 4317784-341820 -341813 -341837

**E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher  
Eisenhändler GmbH**  
sdb@ede.de

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 08.08.2011

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz	Empfehlung: Schutzbrille mit Seitenschutz
Handschutz (Art des Materials und die Materialstärke, früheste Durchbruchzeit des Handschuhmaterials)	Empfehlung: Schutzhandschuhe
Körperschutz	-
Atemschutz	-
Sonstiges	-

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Gemisch)

---

Aussehen	pastös, farbig
Geruch	charakteristisch
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	-
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebereich, °C	-
Flammpunkt, °C	> 240
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen in Luft, %	-
Dampfdruck bei 50 °C, kPa	-
Dampfdichte	nicht bestimmt
Dichte, g/ml	1,0 - 1,2
Löslichkeit in Wasser	unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur, °C	-
Zersetzungstemperatur, °C	nicht bestimmt
Viskosität, sec (ISO 2431, Düse)	-
Explosive Eigenschaften	keine
Oxidierende Eigenschaften	nicht bestimmt
VOC EU, g/l	-
-	-

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

---

Reaktivität, chemische Stabilität, Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Das Produkt ist stabil. Reaktionen nur bei Anwesenheit von Reaktionspartnern (Säuren, Alkalien, Oxidationsmitteln).
Zu vermeidende Bedingungen, unverträgliche Materialien	Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (Wasserstoffchlorid, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid) möglich

---

## 11. Toxikologische Angaben

---

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**MS-POLYMER E-COLL**

Art.-Nr. 4317784-341820 -341813 -341837

**E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher  
Eisenhändler GmbH**  
sdb@ede.de

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 08.08.2011

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG vorgenommen.  
Dibutylbis(pentan-2,4-dionato-O,O')zinn: MAK - Schwangerschaftsgruppe D  
Genauere Daten liegen nicht vor.

## 12. Umweltspezifische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen.

Detaillierte Daten liegen nicht vor.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung oder chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.
EWC	08 04 09 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
Verpackungen	Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen. (Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.)
EWC	(15 01 10 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind)

## 14. Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	-	-	-
Bezeichnung des Gutes	-	-	-
Klasse (Zusatzgefahr)	-	-	-
Nebengefahr	-	-	-
Klassifizierungscode	-	-	-
Verpackungsgruppe	-	-	-
Tunnelcode	-	-	-

- - -

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

### 15.1 EU und nationale Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: Nicht anwendbar

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar

Zulassungen gemäß Titel VII oder Beschränkungen gemäß Titel VIII Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Keine

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien - Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:** Nicht anwendbar

**Beschäftigungsbeschränkungen:** Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1, schwach wassergefährdend.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung (Gemisch):** Nicht erstellt

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**MS-POLYMER E-COLL**

Art.-Nr. 4317784-341820 -341813 -341837

**E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher  
Eisenhändler GmbH**  
sdb@ede.de

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 08.08.2011

---

## 16. Sonstige Angaben

---

**Sonstiges:**

-

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Das Datenblatt soll Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt geben. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.