

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

## 1. Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

### Kontaktkleber, transparent E-COLL

Art.-Nr. 4317784-313650

Lösemittelhaltiger Kleber auf Basis von Polychloropren

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 11.11.2010  
Version: 1.1

Gültig ab 11.11.2010  
Ersetzt: Version 1.0

## 2. Mögliche Gefahren

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

F R11, Xn R 65, Xi36/38, N51/53

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



Leichtentzündlich F. Reizend Xi. Umweltgefährlich N.

**Enthält:** Naphtha (Erdöl), Aceton

**Gefahrenhinweise:** R11 Leichtentzündlich. R36/38 Reizt die Augen und die Haut. R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitsratschläge:** S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. S23.4 Dampf nicht einatmen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S56 Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung	%
CAS:64742-49-0 Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte -- F, Xn, N, R11-38-51/53-65-67 (Benzol < 0,1%)	25-50
CAS:67-64-1 Aceton - F, Xi, R11-36-66-67 - GHS-Pikto 02-07 Gefahr, H225-319-336, EUH066	10-25
CAS:110-82-7 Cyclohexan - F, Xn, N, R11-38-50/53-65-67	10-25
CAS:78-93-3 Butanon - F, Xi, R11-36-66-67	10-25

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Kontaktkleber, transparent E-COLL**  
Art.-Nr. 4317784-313650

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

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 11.11.2010

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

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. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
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. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	-
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Beim Inhalieren von Dämpfen/Aerosolen ist (je nach Menge) mit folgenden Erscheinungen zu rechnen: Kopfschmerzen, Benommenheit, Schwindel, Übelkeit.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel	ABC-Pulver, CO2, Schaum.
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Wasservollstrahl.
Gefährdungen durch die Zubereitung, durch Verbrennungsprodukte oder Gase	Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
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:

Von Zündquellen fernhalten. Bei der Verarbeitung größerer Mengen Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden. - 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.

### 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

**Kontaktkleber, transparent E-COLL**  
Art.-Nr. 4317784-313650

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

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 11.11.2010

-

CAS:67-64-1 Aceton - AGW: 1200 mg/m<sup>3</sup>

CAS:110-82-7 Cyclohexan - AGW: 700 mg/m<sup>3</sup>

CAS:78-93-3 Butanon - AGW: 600 mg/m<sup>3</sup>

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166).
Handschutz (Art des Materials und die Materialstärke, früheste Durchbruchzeit des Handschuhmaterials)	Schutzhandschuhe EN 374 Kat. III (Nitril 0,4 mm > 30 min)
Körperschutz	Bei der Verarbeitung von größeren Mengen: Geeignete Schutzkleidung verwenden (z.B. DuPont TYVEC CLASSIC PLUS, EN 14605, Typ 4B).
Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen: Kurzzeitig Filtergerät, Filter A2P2 (EN 140/14387/143). Bei der Verarbeitung von größeren Mengen: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Sonstiges	-

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Gemisch)

---

Aussehen	flüssig, farblos
Geruch	aromatisch
Geruchsschwelle	nicht bestimmt
pH-Wert	-
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedebereich, °C	-
Flammpunkt, °C	< 21
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen in Luft, %	0,6 - 9
Dampfdruck bei 50 °C, kPa	-
Dampfdichte	nicht bestimmt
Dichte, g/ml	0,7 - 0,9
Löslichkeit in Wasser	nicht mischbar / unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur, °C	> 230
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).

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Kontaktkleber, transparent E-COLL**  
 Art.-Nr. 4317784-313650

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

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 11.11.2010

Zu vermeidende Bedingungen, unverträgliche Materialien  
 Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte  
 Keine

## 11. Toxikologische Angaben

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

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 10 - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen

Verpackungen  
 Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen. (Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.)

EWC  
 (15 01 02 - Verpackungen aus Kunststoff, 15 01 04 - Verpackungen aus Metall)

## 14. Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	1133	1133	1133
Bezeichnung des Gutes	Klebstoffe, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHESIVES, CONTAINING FLAMMABLE LIQUID	ADHESIVES, CONTAINING FLAMMABLE LIQUID
Klasse (Zusatzgefahr)			
Nebengefahr	3 	3 	3 
Klassifizierungscode	F1	-	-
Verpackungsgruppe	III	III	III
Tunnelcode	(D/E)	-	-

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Kontaktkleber, transparent E-COLL**  
Art.-Nr. 4317784-313650

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

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 11.11.2010

## 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, wassergefährdend.

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

---

## 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.