

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

## 1. Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

### Industrie-Spezialreiniger -lösemittelbasiert- Spray E-Coll

Art.-Nr. 4317784-464840

Lösemittelbasierender Spezialreiniger

E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH  
EDE Platz 1  
42389 Wuppertal

URL : www.ede.de  
Telefon-Nr. : (0)202 6096-0  
Notruf D : (0)202 6096-0

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 01.12.2008

E-Mail : sdb@ede.de

## 2. Mögliche Gefahren

Hochentzündlich. Reizt die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## 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	50-100
CAS:67-64-1 Aceton - F, Xi, R11-36-66-67	10-25
CAS:75-28-5/106-97-8 Isobutan - F+, R12	2,5-10
CAS:124-38-9 Kohlenstoffdioxid	2,5-10
CAS:74-98-6 Propan - F+, R12	<2,5

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Beschmutzte, getränkete Kleidung sofort ausziehen.
Nach Einatmen (Unwohlsein)	Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.
Nach Hautkontakt	Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspülösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser spülen.
Hinweise für den Arzt	-

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	ABC-Pulver, CO2, Schaum.
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	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.
-------------------------------------	--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Industrie-Spezialreiniger -lösemittelbasiert- Spray E-Coll**

**Art.-Nr. 4317784-464840**

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

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

**Umweltschutzmaßnahmen** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Verfahren zur Aufnahme/Reinigung** Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen. Vorschriftsmässig beseitigen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **Handhabung:**

Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen. Technische Regelwerke: TRG 300 Druckgaspackungen.

### **Lagerung:**

Lagerräume gut belüften. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 Grad Celsius schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

### **Bestimmte Verwendung(en):**

Technisches Merkblatt beachten.

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

### **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

### **Bestandteile zulässiger Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz: Stoff-Nummer, Bezeichnung, Grenzwerte**

-  
CAS:67-64-1 Aceton - AGW: 1200 mg/m3

CAS:75-28-5 Isobutan - AGW: 2400 mg/m3

CAS:124-38-9 Kohlenstoffdioxid - AGW: 9100 mg/m3

Propan - AGW: 1800 mg/m3

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen: Kurzzeitig Filtergerät, Filter AP2 (EN 140/143).
Handschutz (Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Exposition)	Schutzhandschuhe EN 374 Kat. III (Nitril 0,4 mm > 30 min)
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166).
Körperschutz	Entfällt
Sonstiges	-

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

Form	Aerosol
Farbe	farblos
Geruch	aromatisch
Dichte, mg/ml	0,6 - 0,7
Löslichkeit in Wasser	teilweise löslich

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Industrie-Spezialreiniger -lösemittelbasiert- Spray E-Coll**  
Art.-Nr. 4317784-464840

E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

www.ede.de

pH-Wert	n.a.
Flammpunkt, °C	n.b.
Viskosität, sec (ISO 2431, 6 mm Düse)	n.a.
Dampfdruck bei 50 °C, kPa	-
Zündtemperatur, °C	> 200
Explosionsgrenzen, %	0,8 - 13
VOC EU, g/l	< 700
	96,7% organische Lösemittel

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 Grad Celsius schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen.
Zu vermeidende Stoffe	Reaktionen mit starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.
Gefährliche Zersetzungprodukte, Reaktionen	-

## 11. Toxikologische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Genaue 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	-
EWC	-
Verpackungen	Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen. (Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.)
EWC	(16 05 04 - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern)

## 14. Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	1950	1950	1950
Bezeichnung des Gutes	Druckgaspackungen	aerosols	aerosols
Klasse (Nebengefahr)	2	2.1	2.1
Meeresschadstoff	-	-	-
Code	5F	-	-
Verpackungsgruppe	-	-	-

# Sicherheitsdatenblatt gemäß EG-Verordnung 1907/2006

**Industrie-Spezialreiniger -lösemittelbasiert- Spray E-Coll**  
Art.-Nr. 4317784-464840

E/D/E - Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

www.ede.de

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG-Richtlinie 1999/45:

Gefahrensymbole	Hochentzündlich F+. Reizend Xi. Umweltgefährlich N.
Enthält	Naphtha (Erdöl), Aceton
R-Sätze	R12 Hochentzündlich. R38 Reizt die Haut. R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
S-Sätze	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S23.1 Dampf/Aerosol nicht einatmen. S24 Berührung mit der Haut vermeiden. S29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen	Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 Grad Celsius schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Gebrauch gemäß Verwendungszweck.

### Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen	Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.
Wassergefährdungsklasse	WGK 2, wassergefährdend.

## 16. Sonstige Angaben

### Sonstiges:

Inhaltstoffe gemäß 648/2004 EG (DetergenzienV): > 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

-  
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.