

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

ALLZWECKREINIGER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305365

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

Dieselstraße 33 - 45

42389 Wuppertal (Germany)

URL : www.ede.de

Telefon-Nr. : +49 202 - 6096-0

Notruf D : verschiedene
Giftnotrufzentralen u.a. 0301 92 40

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 28.12.2006

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung	%
CAS: - Fettalkoholethoxylat - Xn, N, R22-41-50	1-5
lin. Alkylbenzolsulfonat - Xn, R22-38-41	1-5
CAS:6834-92-0 Dinatriummetasilicat - C, R34-37	< 2,5
CAS:112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol - Xi, R36	< 2,5
CAS:5064-31-3 Trinatriumnitriлотriacetat - Xn, R22-36	1-5
Alkylpolyethylen-glykolether - Xn; R22-41	1-5

3. Mögliche Gefahren

Gefahr ernster Augenschäden.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines	Beschmutzte, getränkte 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 Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Hinweise für den Arzt	-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

ALLZWECKREINIGER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305365

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel	Keine.
Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, Verbrennungsprodukte u.a.	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	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:

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Lagerung:

Bodenwanne (medienbeständig) ohne Abfluss vorsehen.

Bestimmte Verwendung(en):

-

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

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:112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol - MAK: 100 mg/m³

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen: Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A2B2P2. Bei der Verarbeitung von größeren Mengen: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Handschutz (Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition)	Nitrilhandschuhe. (>60 min)
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

ALLZWECKREINIGER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305365

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

Körperschutz	Leichte Schutzkleidung aus Kunststoff.
Sonstiges	-

9. Physikalisch-chemische Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	gelb
Geruch	sauer
Dichte, mg/ml	1,0 - 1,2
Löslichkeit in Wasser	löslich
pH-Wert	> 11
Flammpunkt, °C	n.a.
Viskosität, sec (ISO 2431, 6 mm Düse)	Nicht bestimmt
Dampfdruck bei 50 °C, kPa	n.a.
Zündtemperatur, °C	n.a.
Explosionsgrenzen, %	n.a.
VOC-Wert, g/l	n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	-
Zu vermeidende Stoffe	Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.
Gefährliche Zersetzungsprodukte, Reaktionen	-

11. Angaben zur Toxikologie

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Genaue Kenndaten liegen nicht vor.

12. Angaben zur Ökologie

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 chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.
EWC	Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 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

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

ALLZWECKREINIGER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305365

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	-	-	-
Bezeichnung des Gutes	-	-	-
Klasse/Gefahrzettel	-	-	-
Meeresschadstoff	-	-	-
Code	-	-	-
Verpackungsgruppe	-	-	-

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG-Richtlinie 1999/45:

Gefahrensymbole	Reizend Xi.
Enthält	Fettalkoholethoxylat; lin. Alkylbenzolsulfonat
R-Sätze	R41 Gefahr ernster Augenschäden.
S-Sätze	S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen	Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. .

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen	
Wassergefährdungsklasse	WGK 2, wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Sonstiges:

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/EG)

5-15 % nichtionische Tenside

<5 % anionische Tenside

<5 % NTA (Nitrilotriessigsäure) und deren Salze

Dufstoffe (Amyl Cinnamal, Limonene) weitere Inhaltsstoffe: Silikate, Komplexbildner, Lösungsvermittler, wassermischbare Lösemittel, Duft- und Farbstoffe.

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.

-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Richtlinie 91/155/EWG

ALLZWECKREINIGER E-COLL

EAN-Nr. 4317784305365

E/D/E Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH