

Fleckol[®] Eiche

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

Fleckol[®] Eiche

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

CEBE Reinigungskemie GmbH

Ruhrstraße 47

22761 Hamburg

Bundesrepublik Deutschland

Telefon: (040) 851 82 -0 Telefax: (040) 851 82 29 Email: info@cebechem.de

Ansprechpartner: Dr. Jan M. Reimers

Notrufnummer: (040) 851 82 -0

2. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Keine.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Lösung von pflanzlichen Ölen, organischen Lösemitteln und Duftstoff.

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt	Symbole	R-Sätze
123-86-4	Essigsäure-n-butylester	<5%		10, 66, 67

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Benetzte Kleidungsstücke entfernen. Betroffene Körperteile gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Auge unter Schutz des unverletzten Auges sofort ausgiebig mit Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Ggf. Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen.

Fleckol[®] Eiche

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

8.2 Bestandteile mit Arbeitsplatz bezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

MAK/TRK-Werte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	Wert
123-86-4	Essigsäure-n-butylester	MAK	20 ml/m ³

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz – nicht anwendbar

Handschutz - nicht anwendbar

Augenschutz – nicht anwendbar

Körperschutz – nicht anwendbar

Andere Schutzmaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor der Arbeit und nach Pausen die Hände mit einem wasserunlöslichen Hautschutzpräparat einreiben.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: dunkelbraun

Geruch: nach Lösemittel

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: nicht anwendbar

Flammpunkt: > 75 °C

Zündtemperatur: nicht bestimmt

untere Explosionsgrenze: 1,2 Vol%

obere Explosionsgrenze: 7,5 Vol%

Dichte: 0,870 - 0,890 g/cm³

Löslichkeit in Wasser: unlöslich

Fleckol[®] Eiche

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Erhöhte Temperaturen.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kann explosive Dampf/Luft Gemische bilden.

11. Angaben zur Toxikologie

Für Essigsäure-n-butylester:

LD₅₀ (oral, Ratte) 14.000 mg/Kg

LC_{LO} (inhal., Mensch) 200 ppm (Reizerscheinungen)

Quelle: Datenblätter zur GefStoffV von WEKA Fachverlag)

12. Angaben zur Ökologie

Gefahren für die Umwelt

Für Essigsäure-n-butylester:

Bewertungszahlen für akute Toxizität: Gegen Fische: 3,9
 Gegen Säugetiere: 3,9

(Quelle: Datenblätter zur GefStoffV von WEKA Fachverlag)

13. Hinweise zur Entsorgung

Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.

Große Mengen einem Sonderabfallsammler übergeben.

EAK-Schlüssel: 07 06 04 andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen (nach 2000/532/EG und 2001/118/EG).

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Fleckol[®] Eiche

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung

Kennzeichnung

gemäß GefStoffV und EG-Richtlinie

Gefahrensymbole: Keine

R-Sätze: Keine.

S-Sätze: Keine

GISCODE: Keiner

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 (Einstufung nach VwVwS vom 17.05.1999 Anhang 4 Sektion 3)

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Immer die Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Hersteller von Schutzhandschuhen:

KCL GmbH

Industriepark Rhön

Am Kreuzacker 9

36124 Eichenzell

Germany

Tel. +49(0)659.87-0

www.kcl.de