

## CHROMOL Edelstahlpfleger

---

### 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

-----

Bezeichnung des Produktes:  
CHROMOL Edelstahlpfleger  
für professionelle Anwendung

Firmenbezeichnung:  
Ecolab GmbH & Co.OHG  
Reisholzer Werftstrasse 38-42  
Postfach 130406  
D-40554 Düsseldorf  
Tel. Nr.: 0211 9893-0 Fax Nr.: 0211 9893-384

European Draft Version | Only for internal use |  
Final version to be created & approved locally |  
Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der  
Telefon-Nr. ++49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

### 2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

-----

Inhaltsstoffangaben (gemäß EG-Empfehlung 89/542):  
5 - 15 %: aliphatische Kohlenwasserstoffe,

Weitere Inhaltsstoffe: Öle und Duftstoffe

Inhaltsstoffangaben:  
>90% Paraffinoel  
Symbol: keine  
R-Satz: keine  
EINECS: 232-384-2  
5-10% Triglycerid  
Symbol: keine  
R-Satz: keine  
EINECS: 266-948-4

### 3. Mögliche Gefahren des Produktes

-----

Das Produkt ist als gefährlich im Sinne der gültigen  
Zubereitungsrichtlinie eingestuft.  
S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

CHROMOL Edelstahlpfleger

---

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

-----

nach Einatmen:

Frische Luft

nach Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser.

nach Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), ggf. Facharzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser Arzt konsultieren.

1-2 Gläsern Wasser trinken, kein Erbrechen auslösen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

-----

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl Schaum, Löschpulver, Kohlensäure

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch das Produkt selbst,  
seine Verbrennungsprodukte oder die entstehenden Gase:  
keine bekannt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

-----

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit saugfähigem Material aufnehmen und der Müllverbrennung (s. Pkt.13) zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

-----

Handhabung:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

CHROMOL Edelstahlpfleger

---

Lagerung:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich;

Lagerklasse: VCI-Lagerklasse: 10

#### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

---

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:

keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Keine Schutzausrüstung erforderlich.

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

---

Form: flüssig

Farbe: farblos

Geruch: blumig

pH-Wert: entfällt

Flammpunkt: > 100°C DIN 51755 (Abel-Pensky)

Relative Dichte: (20°C) 0.855 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit: Nicht bzw. wenig mischbar mit Wasser.

Viskosität: (20°C) 27 sec DIN-Becher 3 mm

#### 10. Stabilität und Reaktivität

---

Zu vermeidende Bedingungen:

keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Zu vermeidende Stoffe:

keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### 11. Angaben zur Toxikologie

---

Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Unglücksfälle bekannt geworden.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

CHROMOL Edelstahlpfleger

---

## 12. Angaben zur Ökologie

-----

### Persistenz und Abbaubarkeit:

Das Produkt unterliegt aufgrund seines Anwendungsbereiches nicht der RVO zum Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG).

## 13. Hinweise zur Entsorgung

-----

Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt-, sondern größtenteils herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Artikel bzw. Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keine Abfallschlüssel angeben. Sie können beim Hersteller erfragt werden.

Füllgutreste nach Möglichkeit bestimmungsgemäß verbrauchen.

Kann nach vollständiger Entleerung der Wertstoffsammlung beigefügt werden.

## 14. Angaben zum Transport

-----

Kein Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

## 15. Vorschriften

-----

### Einstufung und Kennzeichnung:

#### Gefahrensymbole:

Nach der Verordnung nicht als gefährlich einzustufen.

#### R-Sätze:

nicht anwendbar

#### S-Sätze:

nicht anwendbar

### Nationale Vorschriften:

WGK = 1 Einstufung gemäß Anhang 2 der "Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe" vom 18. April 1996.

## 16. Sonstige Angaben

-----

Das Produkt ist für die gewerbliche Anwendung bestimmt.