

Coloradol

ein Wunder an vielfältiger Lösekraft
Zum Verdünnen von Farben, Lacken, Polituren, Mattierungen und
Reaktionsklebstoffen.

Zum Lösen von vielen Stoffen natürlicher und synthetischer Herkunft wie Harze,
Schellack, Chlorkautschuk, Nitrocellulose, Trennmittel, Wachse, Öle, Fette, Bitumen.
Zum Reinigen von Maschinen und Werkzeugen. Zum Verkleben leicht anlösbarer
Kunststoffe, wie z.B. Polystyrol, PAN und Mischpolymere.

Die für Lösemittel geltenden üblichen Vorsichtsmaßnahmen einhalten. 2.BImSchV
beachten (geschloss.Anlagen, Absaugung, Rückgewinnung). Nach Gebrauch einer
Verwertung oder Entsorgung zuführen. Nach HKWAbfV 2 Abs.2 ist jede Beimischung
von Fremdstoffen oder Lösemitteln anderer Art verboten! Unsachgemäße Beseitigung
gefährdet die Umwelt!

Bei Lagerung im Originalbehälter kühl, trocken und dunkel, mind. 12 Monate ab
Lieferung haltbar.

Diffusionsverluste bei Kunststoffverschlüssen möglich.

Kennzeichnung: giftig

Produkt enthält: Dichlormethan(Siedep.40°C), N,N-
Dimethylformamid

Hinweise: Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Gefahrenhinweise: R 40 Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.R 61 Kann das Kind
im Mutterleib schädigen.R 20/21 Gesundheitsschädlich beim
Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

Sicherheitsratschläge: S 23: Dämpfe nicht einatmen.
S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.S 36/37 Bei
der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.S 45
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses
Etikett vorzeigen).S 53 Exposition vermeiden – vor Gebrauch besondere
Anweisungen einholen.

Lagerung: **WGK:** 2 **Flammpunkt:** -

Emissionen: **TA-Luft:** I

Transport: **UN** 1593 **ADR-Klasse** 6.1 **Verpackungsgruppe:**III