

h1>Rozpuszczalnik Chlorokauczukowy



Stan skupienia: Ciecz

Kolor: Bezbarwny

Zapach: Charakterystyczny

Wartość pH: Nie dotyczy

Zmiana stanu

Punkt topnienia/ Zakres topnienia: Nie jest określony

Punkt wrzenia/Zakres wrzenia: 55 - 140°C

Temperatura zapłonu: >25°C

Temperatura samozapłonu: 520°C

Niebezpieczeństwo wybuchu: Produkt nie jest wybuchowy, ale możliwe jest powstawanie par/ mieszanek powietrza groźących wybuchem

Zastosowanie: Rozpuszczalnik Chlorokauczukowy to bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu. Stosowany jako rozpuszczalnik bazowy oraz surowiec do innych kompozycji rozpuszczalnikowych stosowanych w przemyśle farb i lakierów.



WARIANTY

Zdjęcie**Cena**

819.99 zł brutto | 666.66 zł netto

Wielkość Opak.

200 L

OPIS PRODUKTU

Rozpuszczalnik Chlorokauczukowy

Rozpuszczalnik Chlorokauczukowy to bezbarwna ciecz o charakterystycznym zapachu. Stosowany jako rozpuszczalnik bazowy oraz surowiec do innych kompozycji rozpuszczalnikowych stosowanych w przemyśle farb i lakierów.

Stan skupienia: Ciecz

Kolor: Bezbarwny

Punkt wrzenia: 55-140°C

Temperatura zapłonu: >25°C

Gęstość w 20°C: 0,850 - 0,880 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie: Nie mieszalny

Piktogramy określenia

Oznakowania niebezpiecznych substancji chemicznych i mieszanin będące częścią globalnie zharmonizowanego systemu klasyfikacji i oznakowania chemikaliów (GHS). Piktogramy zalecane przez GHS mają kształt kwadratu ustawionego na wierzchołku. Powinny zawierać czarny symbol na białym tle z czerwonym obramowaniem.

Zasady pierwszeństwa, które należy przestrzegać w związku z oznakowaniem substancji:

- czaszka i skrzyżowane piszczele, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik.
- działanie żrące, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on działania drażniącego na oczy lub skórę.
- zagrożenie dla zdrowia określający uczulające działanie na drogi oddechowe, nie powinno się dodatkowo umieszczać piktogramu wykrzyknik, gdy dotyczy on uczulającego działania na skórę lub drażniącego na oczy lub skórę.

Źródło: [Piktogramy GHS](#)