

PEROXAN DA

Dialkylperoxid / Härtung

Beschreibung

Di-tert-amylperoxid 93%, Flüssigkeit

PEROXAN DA wird zur Härtung von ungesättigten Polyesterharzen und zur Polymerisation von Styrol-Alkyd-Mischungen verwendet.

Molmasse (aktive Substanz): 174.3 CAS-Nr. (aktive Substanz): 10508-09-5

Technische Daten Aussehen: klare Flüssigkeit

Peroxidgehalt: min. 93%
Aktivsauerstoffgehalt: min. 8.53%
Dichte bei 20°C: 0.82 g/cm³

Löslichkeit nicht bestimmt

LagerungMaximale Lagertemperatur (Ts max):30°C

Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung: 6 Monate

Mögliche GefahrenVerpackung sicher verschlossen an einem gut belüfteten Ort bei angegebener Lagertemperatur aufbewahren.Von Reduktionsmitteln fernhalten wie z. B. Aminen, Säuren, Laugen oder Schwermetallverbindungen wie

Beschleunigern, Sikkativen oder Metallseifen. Nie im Lagerraum auswiegen.

Oxidationsmittel. Heftige Zersetzungsreaktion unter Einfluss von Wärme oder bei Kontakt mit Reduktionsmitteln. Nie mit Beschleunigern mischen.

Organische Peroxide sind mehr oder weniger stabile Verbindungen, die sich unter Wärmeeinfluss zersetzen. Um Qualitätsverluste während der Lagerung zu vermeiden, darf die maximale Lagertemperatur nicht überschritten werden. Ist eine minimale Lagertemperatur angegeben, darf diese nicht unterschritten werden, da sonst unerwünschte Reaktionen wie Kristallisation oder Phasenseparation drohen.

Sicherheitsrelevante Daten SADT: 75°C

Die SADT (Self Accelerating Decomposition Temperature) ist die Temperatur, bei deren Überschreiten die Gefahr einer selbstbeschleunigenden Zersetzung besteht.



Telefon: +49 (0)2871 / 99 02-0 Telefax: +49 (0)2871 / 99 02-50

www.pergan.com



PEROXAN DA

Dialkylperoxid / Härtung

Anwendung PEROXAN DA wird zur Härtung von ungesättigten Polyesterharzen bei erhöhten Temperaturen im

Temperaturbereich von 120° bis 160°C verwendet.

Außerdem wird PEROXAN DA für die Polymerisation von Alkyd-Styrol-Harzen verwendet.

Abhängig von den Arbeitsbedingungen werden die folgenden Peroxiddosierungen empfohlen:

PEROXAN DA: 1,0 bis 1,5 Gew. % bezogen auf 100% Harz

Verpackung 20kg Kanister

Hauptzerfallsprodukte Methan, tert Amyl-Alkohol

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN DA finden Sie im Sicherheit und Handhabung

Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben dort sind unbedingt zu beachten und sorgfältig nachzuprüfen, bevor Sie sich für das Produkt entscheiden. Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.pergan.com als Download erhältlich oder

kann direkt bei Pergan angefordert werden.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen können wir jedoch keinerlei Haftung übernehmen. Eigene Nachprüfungen sind daher zu empfehlen, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Der Käufer muss sich im voraus z. B. durch Tests vergewissern, dass das Produkt für seinen Verwendungszweck geeignet ist.



www.pergan.com