

PEROXAN OPN-70

Peroxyester / Polymerisation

Beschreibung

1,1,3,3-Tetramethylbutyl peroxyneodecanoat 90%, Lösung in geruchslosem Testbenzin

PEROXAN OPN-70 wird verwendet zur (Co)Polymerisation von Ethylen, Vinylchlorid und Vinylidenchlorid.

Molmasse (aktive Substanz): 300.5 CAS-Nr. (aktive Substanz): 51240-95-0

Technische Daten Aussehen: klare Flüssigkeit

Peroxidgehalt: ca. 70%
Aktivsauerstoffgehalt: ca. 3.73%
Dichte bei 0°C: 0.87 g/cm³

Halbwertszeit in Chlorbenzol:

t 1/2	10h	1h	1min	
bei	40°C	57°C	93°C	

LagerungMaximale Lagertemperatur (Ts max):-15°CLagerstabilität ab Datum der Anlieferung:3 Monate

Lagorotabilitat ab Datain don Atmorptang.

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: 15°C

Notfalltemperatur: 5°C Kontrolltemperatur: -5°C

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

Die Notfalltemperatur ist von der SADT abgeleitet. Es ist die Temperatur, bei deren Erreichen Notfallmaßnahmen ergriffen werden müssen. Die Kontrolltemperatur ist die maximale Temperatur, bei der das Produkt sicher transportiert werden kann.



Mögliche Gefahren

Schlavenhorst 71 D-46395 Bocholt Germany Telefon: +49 (0)2871 / 99 02-0 Telefax: +49 (0)2871 / 99 02-50

www.pergan.com



PEROXAN OPN-70

Peroxyester / Polymerisation

Anwendung Polymerisation von Ethylen:

> PEROXAN OPN-70 wird für die Hochdruck-Polymerisation von Ethylen sowohl im Autoklav- als auch im Rohrverfahren verwendet. PEROXAN OPN-70 wird häufig mit anderen Peroxiden

variierender Aktivität kombiniert.

Temperaturbereich: 130 bis 170°C Starttemperatur bei 2300 bar: 135°C

Polymerisation von Vinylchlorid:

PEROXAN OPN-70 kann zur Polymerisation und Copolymerisation von Vinylchlorid verwendet

werden.

Temperaturbereich: 40 bis 65°C Dosierung: 0,04 bis 0,1 phr

Weitere Anwendungen:

PEROXAN OPN-70 kann auch für die (Co)Polymerisation von Vinylidenchlorid verwendet werden.

Verpackung 25kg Kanister

Hauptzerfallsprodukte 2,2-Dimethylpropan, 2,4,4-Trimethyl-2-pentanol, Isomere von Isooctan, Kohlendioxid

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN OPN-70 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.



Schlavenhorst 71 Telefon: +49 (0)2871 / 99 02-0 D-46395 Bocholt Telefax: +49 (0)2871 / 99 02-50 Germany

www.pergan.com