

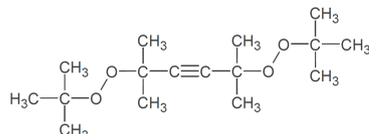
PEROXAN HXY-85 W

Dialkylperoxid / Polymerisation

Beschreibung

2,5-Dimethyl-2,5-di(tert.-butylperoxy)hexin-3
85%, Lösung in Weißöl

PEROXAN HXY-85 W wird für die (Co)Polymerisation von Ethylen, Styrol, Acrylaten und Methacrylaten verwendet.



Molmasse (aktive Substanz):

286.4

CAS-Nr. (aktive Substanz):

1068-27-5

Technische Daten

Aussehen:

klare Flüssigkeit

Peroxidgehalt:

ca. 85%

Aktivsauerstoffgehalt:

ca. 9.5%

Dichte bei 20°C:

0.88 g/cm³

Halbwertszeit

in Chlorbenzol:

t _{1/2}	10h	1h	1min
bei	120°C	141°C	184°C

Lagerung

Maximale Lagertemperatur (Ts max):

30°C

Minimale Lagertemperatur (Ts min):

10°C um Gefrieren zu verhindern

Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung:

6 Monate

Mögliche Gefahren

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:

80°C

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

PEROXAN HXY-85 W

Dialkylperoxid / Polymerisation

Anwendung

Polymerisation von Styrol:

PEROXAN HXY-85 W kann verwendet werden für die Polymerisation u. Copolymerisation von Styrol. Im Masseverfahren kann PEROXAN HXY-85 W verwendet werden um die Polymerisationsrate zu erhöhen.

Temperaturbereich: 95 bis 185°C

Dosierung: 0,02 bis 0,1 phr

Verpackung

25kg Kanister

Hauptzerfallsprodukte

2,5-Dimethyl-2,5-di(hydroxy)hexin-3, Aceton, Methan, tert-Butanol

Sicherheit und Handhabung

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN HXY-85 W finden Sie im 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.