

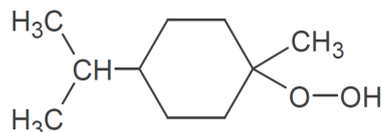
# PEROXAN PAM

## Hydroperoxid / Polymerisation

### Beschreibung

p-Menthanhydroperoxid  
50%, Lösung

PEROXAN PAM wird für die Copolymerisation von Styrol/Butadien (SBR-Kautschuk) und Acrylnitril/Butadien/Styrol (ABS-Kautschuk) verwendet.



Molmasse (aktive Substanz):  
CAS-Nr. (aktive Substanz):

**172.2**  
**26762-92-5**

### Technische Daten

Aussehen:  
Peroxidgehalt:  
Aktivsauerstoffgehalt:  
Dichte bei 20°C:

**klare Flüssigkeit**  
**ca. 50%**  
**ca. 4.64%**  
**0.9 g/cm<sup>3</sup>**

### Halbwertszeit

in Chlorbenzol:

$t_{1/2}$	10h	1h	1min
bei	<b>133°C</b>	<b>163°C</b>	<b>218°C</b>

### Lagerung

Maximale Lagertemperatur (Ts max):  
Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung:

**25°C**  
**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 PAM

## Hydroperoxid / Polymerisation

---

### Anwendung

Copolymerisation von Styrol/Butadien (SBR-Kautschuk) und Acrylnitril/Butadien/Styrol (ABS-Kautschuk):

Die Emulsionspolymerisation kann durch einen Redox-Mechanismus bei niedrigen Temperaturen initiiert werden. Geeignete Reduktionsmittel sind FE-Salze, Sulfite, Dithionite etc.

Temperaturbereich: 5 bis 20°C

Dosierung: 0,1 bis 0,5 phr

### Verpackung

**25kg Kanister**

### Hauptzerfallsprodukte

**Aceton, Ethan, Menthan Alkohol, Isomere, Methan**

### Sicherheit und Handhabung

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN PAM 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](http://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.