

PEROXAN HX

Dialkylperoxid / Härtung

Beschreibung

2,5-Dimethyl-2,5-di-(tert-butylperoxy)-hexan

92%, Flüssigkeit

PEROXAN HX wird zur Härtung von ungesättigten Polyesterharzen verwendet.

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_2 \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_4 \\ \text{CH}_5 \\$$

Molmasse (aktive Substanz): 290 CAS-Nr. (aktive Substanz): 78-63-7

Technische Daten Aussehen: klare Flüssigkeit

Peroxidgehalt: min. 92%
Aktivsauerstoffgehalt: min. 10.14%
Dichte bei 20°C: 0.87 g/cm³

Löslichkeit nicht bestimmt

Lagerung Maximale Lagertemperatur (Ts max): 40°C

Minimale Lagertemperatur (Ts min): 10°C um Gefrieren zu verhindern

Lagerstabilität ab Datum der Anlieferung: 6 Monate

Mögliche Gefahren

Verpackung sicher verschlossen an einem gut belüfteten Ort bei angegebener Lagertemperatur aufbewahren.

Von Beduktionsmitteln forspellten wie z. R. Aminon, Säuren Laugen eder Schwermetellkerhindungen wie

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: 80°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 HX

Dialkylperoxid / Härtung

Anwendung PEROXAN HX wird zur Härtung von ungesättigten Polyesterharzen bei erhöhten Temperaturen

verwendet.

PEROXAN HX wird bevorzugt für die Härtung von UP-Harzen im Heisspress-Verfahren im

Temperaturbereich von 140° bis 180°C eingesetzt.

Die Stabilität des Dialkylperoxides im UP-Harz wird kaum durch Metallbeschleuniger, Pigmente

oder Füllstoffe beeinflusst.

Abhängig von den Arbeitsbedingungen werden die folgenden Peroxiddosierungen empfohlen:

PEROXAN HX: 1,0 bis 2,0 Gew. % bezogen auf 100% Harz

Verpackung 25kg Kanister

Hauptzerfallsprodukte Aceton, Ethan, Methan, tert Amyl-Alkohol, tert-Butanol

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PEROXAN HX 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.

