

PERGASLOW HD-100

Inhibitoren / Härtung

Beschreibung

Hydrochinon
98%, Feststoff

PERGASLOW HD-100 wird als Inhibitor verwendet um die Topfzeit von SMC und BMC zu erhöhen.



CAS-Nr. (aktive Substanz):

123-31-9

Technische Daten

Aussehen:
Wirkstoffgehalt:

weiße Kristalle
min. 98%

Löslichkeit

Unlöslich in Wasser

Lagerung

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

30°C
0°C
6 Monate

Verpackung gut verschlossen an einem gut belüfteten Ort bei vorgegebener Lagertemperatur aufbewahren.

Mögliche Gefahren

Direkter Kontakt mit organischen Peroxiden sollte aufgrund des Risikos der selbstbeschleunigenden Zersetzung organischer Peroxide vermieden werden.

PERGASLOW HD-100

Inhibitoren / Härtung

Anwendung

PERGASLOW HD-100 wird zur Verlängerung der Topfzeit von SMC und BMC bei Umgebungstemperatur verwendet.

Der Inhibitor sollte dem Harz zuerst zugegeben werden um einen maximalen Effekt zu erzielen. Nach dem guten Vermischen, kann das Peroxid und der Beschleuniger hinzugefügt werden.

Abhängig vom Anwendungsbereich und den Arbeitsbedingungen werden die folgenden Inhibitor dosierungen empfohlen:

PERGASLOW HD-100: 0,01 bis 0,03

Verpackung

25kg Karton

Hauptzerfallsprodukte

Unbekannt

Sicherheit und Handhabung

Informationen, u. a. zur sicheren Lagerung und Handhabung von PERGASLOW HD-100 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.