

Technisches Merkblatt**Inhibitor DD-10**

4-tert-Butyl-1,2-dihydroxy benzene, 10% in aliphatic ester

Inhibitor, der bei Umgebungstemperaturen zur Verlängerung der Topf- oder Gelierzeit verwendet wird; 10%ige Lösung in aliphatischen Lösungsmitteln.

Spezifikationen:

4-tert-Butylcatechol	9.8-10.2 %
Erscheinungsbild	klare Flüssigkeit
Farbe	≤ 5 G
Viskosität (20°C)	10.4 mPas

Merkmale:

Dichte (20°C)	0.945 g/cm ³
Schmelzpunkt	-30 °C

Anwendungen:

Inhibitor DD-10 ist eine 10%ige Lösung von 4-tert-Butyl-1,2-dihydroxybenzol = 4-tert-Butylcatechol in aliphatischem Ester.

Inhibitor DD-10 wird bei Umgebungstemperaturen zur Verlängerung verwendet:

- 1) Gelierzeit einer Mischung aus UP-Harz/Peroxid/Beschleuniger;
- 2) Topfzeit einer Mischung aus UP-Harz/Peroxid;
- 3) Topfzeit einer Mischung aus UP-Harz/Aminbeschleuniger.

Der Inhibitor NLC-10 wird nicht empfohlen, um die Lagerfähigkeit einer SMC- oder BMC-Formulierung zu verbessern.

Lagerung:

Inhibitor NLC-10 ist bei Umgebungstemperaturen stabil.

Hinweis: Wenn Inhibitor NLC-10 unter den empfohlenen Lagerbedingungen gelagert wird, bleibt es für einen Zeitraum von mindestens 9 Monaten nach der Lieferung innerhalb der Spezifikationen.

Transport:

Inhibitor NLC-10 ist klassifiziert als Ätzende Flüssigkeit, n.a.g.; Abteilung 8; UN 1760.

Sicherheit und Handhabung:

Behälter dicht geschlossen halten. Inhibitor DD-10 in einem trockenen, gut belüfteten Raum bei Umgebungstemperatur lagern und handhaben.

Weitere Informationen zur sicheren Lagerung und Handhabung von Inhibitor DD-10 entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Diese Informationen sollten vor der Annahme dieses Produkts sorgfältig geprüft werden

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Sie dienen der Information, befreien den Verwender jedoch nicht von eigenverantwortlichen Versuchen für die beabsichtigten Zwecke und von Prüfungen der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Die Angaben sind unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne von Gesetzen dar. Eine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben ist ausgeschlossen.
