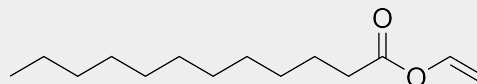


VERSA® 12

Vinyllaurat

Klare, farblose nicht mit Wasser mischbare Flüssigkeit
Synonyme: Vinyllaurat, Dodecansäureethenylester, Vinyl-dodecanoat, Laurinsäurevinylester



CAS Nr. 2146-71-6 | Summenformel $C_{14}H_{26}O_2$ | Molekulargewicht 226.36

Eigenschaften

Biobasierter Kohlenstoffgehalt: ~86%

VERSA® 12 wird mit 3 ppm +/- 1 ppm Hydrochinon (HQ) stabilisiert. Der Zusatz dient der Vermeidung von unerwünschter Polymerisation bei Transport und Lagerung.

Technische Daten

Spezifikation

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Vinyllaurat	-	98 %	GC

Allgemeine Eigenschaften

Eigenschaft	Bedingung	Wert	Methode
Dampfdruck	25 °C	0,0028 hPa	EG-RL.A.4
Dichte	20 °C	0,871 g/cm ³	DIN 51757
Flammpunkt	-	125 °C	ISO 2719
Löslichkeit in Wasser	20 °C	< 0,001 g/l	keine Angabe
Schmelzpunkt	1013 hPa	7 °C	Lit.
Siedepunkt	1013 hPa	254 °C	Lit.
Zündtemperatur	-	300 °C	DIN 51794
pH	Nicht anwendbar. Unlöslich in Wasser.	ca. 7	keine Angabe

Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt.

Alle unsere Angaben beruhen auf bestem Wissen. Allerdings übernehmen wir hierfür keine Haftung oder Gewährleistung und behalten uns jederzeit technische Änderungen vor. Es liegt in der eigenen Verantwortung des Käufers, die Angaben sowie die Geeignetheit unseres Produktes für den vorgesehenen Einsatzzweck vor dem Gebrauch zu überprüfen. Vertragliche Regelungen gehen immer vor.

Der Gewährleistungs- und Haftungsausschluss gilt - insbesondere im Ausland - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter.

Anwendungsdetails

Comonomer für Vinylpolymere

Verpackung & Lagerung

Verpackung / Gebinde

Spundfass einbrennlackiert 216 l (170 kg netto), Straßentankwagen

Lagerung

Lagerbeständigkeit bei Lagerung unter Luftausschluss mindestens: 3 Monate Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Anforderung an Lagerräume und Behälter: Vor Lichteinwirkung schützen. Minimale Temperatur bei Lagerung und Transport: 10 °C Maximale Temperatur bei Lagerung und Transport: 40 °C Eine Lagerung über den empfohlenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich. Für ausreichende Stabilisierung mit geeignetem Stabilisator sorgen.

Sicherheitshinweise

Ausführliche Hinweise enthalten die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Diese können bei unseren Vertriebsgesellschaften angefordert oder über die WACKER-Internet-Seite (<http://www.wacker.com>) abgerufen werden.

QR Code VERSA® 12



Alle technischen, die Qualität und Produktsicherheit betreffenden Fragen richten Sie bitte an:

Wacker Chemie AG, Hanns-Seidel-Platz 4, 81737 München, Deutschland
productinformation@wacker.com, www.wacker.com

Die in diesem Medium mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall hierdurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Die in diesem Medium gegebenen Hinweise und Informationen erfordern wegen durch uns nicht beeinflussbarer Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Hinweise und Informationen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine eventuelle Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck. Die Inhalte dieses Mediums sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z. B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.