

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Diisotridecyladipat CAS Nr. : 26401-35-4



Chem. Bezeichnung :	Diisotridecyladipat
chem. Charakterisierung :	Adipinsäuretriisodecylester, DITA
Aussehen :	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Hydroxylzahl :	max 5 mg KOH/g
Säurezahl :	max 0,1 mg KOH/g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,90-0,92
Verpackung :	Fässer, IBC
Einecs :	247-660-8

CAS Nr. : 26401-35-4

WGK : awg

Sonstiges : kin. Viskosität bei 40 °C: 23 - 29 mm²/s;
Jodzahl: max 1 g I/100 g

Synonym : Diisotridecyladipat, Isotridecylalkohol - adipinsäure ester

Allgemeine Infos : Unlöslich in Wasser
Schmelzbereich < -50°C
Flammpunkt > 210 °C
Diisotridecyladipat ist ein Ester aus Adipinsäure und Isotridecylalkohol.
Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse: Lassen Sie Diisotridecyladipat von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen.

Profitieren Sie von der Kombination von Expertenwissen, Services und Lösungen der Partner von SysKem Chemie im Umgang mit Diisotridecyladipat, damit Sie die größten Vorteile mit den Produkten und Dienstleistungen von uns erzielen.

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Diisotridecyladipat zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager vorrätig halten.

Das tun wir gerne auch für Sie

Anwendung : Diisotridecyladipat wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen für die chemische Industrie verwendet.

Dies sind Formulierungen für Schmierstoffe, Reiniger, Pflanzenschutzmittel, Entschäumer und andere Produkte.

Um die Anzahl der Liefervorgänge für unsere Kunden zu vereinfachen, liefern wir Diisotridecyladipat häufig mit anderen Rohstoffen, wie Dodecandisäure oder Dodecylbenzolsulfonsäure kombiniert aus.

Gefahrenhinweise :

Diisotridecyladipat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.

Detaillierte Informationen zu den Gefahren, die von Diisotridecyladipat ausgehen, zu den Vorsichtsmaßnahmen bei bestimmungsgemäßer Verwendung, zum richtigen Umgang bei Verschütten oder sonstigem Freisetzen in die Umwelt sowie zur Sicherstellung der richtigen Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Warengruppen :

ESTER, Adipinsäure-Ester C6 Di-CS

Version: 04.02.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.