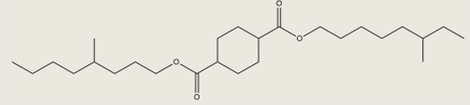


**DI-ISONONYL-1,4-CYCLOHEXAN-DICARBOXYLAT**

Die Struktur ist vereinfacht und zeigt nur eines von mehreren im Produkt enthaltenen Isomeren.

**REGULATORISCHE INFORMATIONEN**

CAS-Nr. 2449089-78-3  
REACH-Nr. 01-2120278852-45-0000

**ANWENDUNGEN & EIGENSCHAFTEN**

**DINCD ist ein universeller, niedrigviskoser Weichmacher.**

**PRODUKTSPEZIFISCHE BESONDERHEIT**

Moderner Weichmacher mit besonders niedriger Viskosität und sehr guter Kälteflexibilität.

**ANWENDUNGSBEREICHE**

- Weichmacher für PVC
- Flexibilisierung von Farben, Lacken und Klebstoffen

**TRANSPORT & LOGISTIK**

Die Lieferung erfolgt in Tankwagen und ISO-Containern.

**VORLÄUFIGE SPEZIFIKATION**

Merkmal	Wert	Einheit	Methode
Farbzahl (Pt-Co)	max. 40	mg Pt/l	DIN EN ISO 6271
Säurezahl	max. 0,1	mg KOH/g	DIN EN ISO 2114
Estergehalt	min. 99,5	Flächen-%	Evonik, GC <sup>1)</sup>
Wassergehalt	max. 0,1	Massen-%	DIN 51 777

<sup>1)</sup> unternehmensinterne Methode

## LITERATURANGABEN UND TYPISCHE WERTE

Merkmal	Wert	Einheit	Methode
Aussehen	Klare Flüssigkeit		Visuell
Molmasse	424	g/mol	
Dynamische Viskosität, 20 °C	46	mPa s	DIN EN ISO 3104
Dichte, 20 °C	0,946	g/ml	DIN 51 757

### Haftungsausschluss

Diese Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

### Evonik Oxeno GmbH & Co. KG

Paul-Baumann-Straße 1

45772 Marl

C4-chemicals@evonik.com

[www.evonik.com/c4-chemicals](http://www.evonik.com/c4-chemicals)