

**FTALAN DWUIZONONYLU (DINP)****Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:**

Do zastosowań profesjonalnych w przemyśle i budownictwie  
Do rozcieńczenia nadtlenków organicznych  
Do produkcji farb  
Do przygotowania smarów  
Do przygotowania klejów  
Jako plastyfikator do polimerów

**Niezalecane stosowania:**

Stosownie substancji jest ograniczone do użytkowników profesjonalnych. Jej wykorzystanie w produktach takich jak zabawki i artykuły pielęgnacyjne dla dzieci jest ograniczone (max. 0,1% m / m w plastiku.).

Rozporządzenie Komisji nr 552/209/WE z 6.22.2009 r. zmieniające Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006/WE w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII.

<b>Właściwości</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wynik</b>	<b>Metoda</b>
Gęstość 20°C	g/ccm	0.972 – 0.974	DIN 51 757/94
Współczynnik załamania		1.484 – 1.488	DIN 51423/2
Kolor	Hazen	max. 50	DIN ISO 6271/88
Zawartość wody	%	max. 0.100	DIN 51777/83
Zawartość estrów	%	min. 99,70	ISO 1385-V/77
Liczba kwasowa	mg KOH/g	max. 0.100	DIN 53402/90
Lepkość / 20 °C	mPa.s	72.0 – 82.0	DIN 53 015/78