



# Weichmacher

Produktkatalog 2020



## ADIPATE

Chemischer Name	Handelsname	CAS
Butylcarbitoladipat (BCA)	EDENOL 111	141-17-3
Dibutoxytriglycoladipat	EDENOL 181	–
Diisodecyladipat (DIDA)	EDENOL DIDA	–

## ADIPAT- UND AZELATBASIERTE POLYMERWEICHMACHER

Viskosität bei 20 °C (mPas)	Polymer	Handelsname	CAS
650 – 750	Polyadipat	EDENOL 1208 *	–
800 – 1'200	Polyadipat, hohe Polarität	EDENOL 1212 *	–
1'000 – 1'500	Polyadipat	EDENOL 1215 *	–
2'200 – 2'700	Polyadipat	EDENOL 1225	–
4'000 – 6'000	Polyadipat	EDENOL 1200 *	–
4'500 – 5'500	Polyadipat	EDENOL 1250	–
6'500 – 8'500	Polyadipat, hohe Polarität	EDENOL 1235 *	–
10'000 – 13'000	Polyadipat	EDENOL 1233 SPEZIAL	–
10'000 – 13'000	Polyadipat	EDENOL 1234 *	–
ca. 67'000	Polyazelat	EDENOL 9789	–

\* Für den Lebensmittelkontakt zugelassene Polymerweichmacher

## AZELATE

Chemischer Name	Handelsname	CAS
Di-2-ethylhexylazelat	EDENOL DOZ	–

## BENZOATE / CARBITOLFORMAL

Chemischer Name	Handelsname	CAS
Benzoateter-Mischung	EC 1628	–
Butylcarbitolformal	EDENOL 123	143-29-3

## CITRATE

Chemischer Name	Handelsname	CAS
Acetyltributylcitrat (ATBC)	IMPASOFT ATBC	77-90-7
Tributylcitrat (TBC)	IMPASOFT TBC	77-94-1

## FETTSÄUREN UND EPOXIDIERTE ÖLE

Chemischer Name	Handelsname	CAS
Butylstearat (BS)	EDENOL BS	123-95-5
Epoxidiertes Leinsamenöl (ELO)	IMPASOFT 316 EDENOL B 316 SPEZIAL	8016-11-3
Epoxidiertes Sojabohnenöl (ESBO)	IMPASOFT ESBO IMPASOFT ESBO-02 EDENOL D 81	8013-07-8
2-Ethylhexanol Fettsäureester	EDENOL 190 EDENOL 192	–
Polyglycolester von linearen C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub> Fettsäuren	EDENOL 102	–

## SEBACATE

Chemischer Name	Handelsname	CAS
Dibutylsebacat	EDENOL DBS eChem DBS	109-43-3
Diisodecylsebacat (DIDS)	EDENOL 196	28743-19-0
Diocetylsebacat, Di-(2-ethylhexyl)-sebacat (DOS, DEHS)	EDENOL 888 eChem DOS	122-62-3

## TRIMELLITATE

Chemischer Name	Handelsname	CAS
Trimellitsäureester von linearen C <sub>8</sub> – C <sub>10</sub> Alkoholen	EDENOL T810T STAB	–
Triocetyltrimellitat Tri-(2-ethylhexyl)-trimellitat (TOTM)	EDENOL TOT STAB	3319-31-1

# Rohstoffe, die Ihre Ideen zu Lösungen machen.

Die IMPAG ist eine unabhängige, international ausgerichtete Handels- und Dienstleistungsgruppe mit eigenen Niederlassungen in der Schweiz, Deutschland, Frankreich, Österreich und Polen. Seit über 100 Jahren liefern wir Roh- und Wirkstoffe in die Bereiche Ernährung, Personal Care, Chemie und Pharma.



VERKAUF  
VON ROH- UND  
WIRKSTOFFEN

UMFASSENDE  
BERATUNG UND  
TECHNISCHER  
SUPPORT

LOGISTIK,  
LAGERUNG UND  
DISTRIBUTION

MARKETING-  
KONZEPTE UND  
TRENDS

CONSULTING  
SERVICES  
(REGULATORY/  
REACH)

## PERFORMANCE CHEMICALS

Mit technischer Expertise beraten wir unsere Kunden im Bereich Performance Chemicals und liefern Rohstoffe und Additive, die Prozesse und Produkte sowohl funktionell als auch finanziell optimieren.



**IMPAG Gruppe Hauptsitz**  
Schweiz / Zürich

**Vertrieb durch  
IMPAG AG**  
Räffelstrasse 12  
8045 Zürich  
Schweiz

Tel: +41 43 499 25 00  
Fax: +41 43 499 25 01  
E-Mail: [info@impag.ch](mailto:info@impag.ch)  
Web: [www.impag.ch](http://www.impag.ch)

**IMPAG Gruppe Niederlassungen**

Schweiz / Zürich – [www.impag.ch](http://www.impag.ch)  
Deutschland / Offenbach – [www.impag.de](http://www.impag.de)  
Frankreich / Nancy – [www.impag.fr](http://www.impag.fr)  
Polen / Warschau – [www.impag.pl](http://www.impag.pl)  
Österreich / Wien – [www.impag.at](http://www.impag.at)