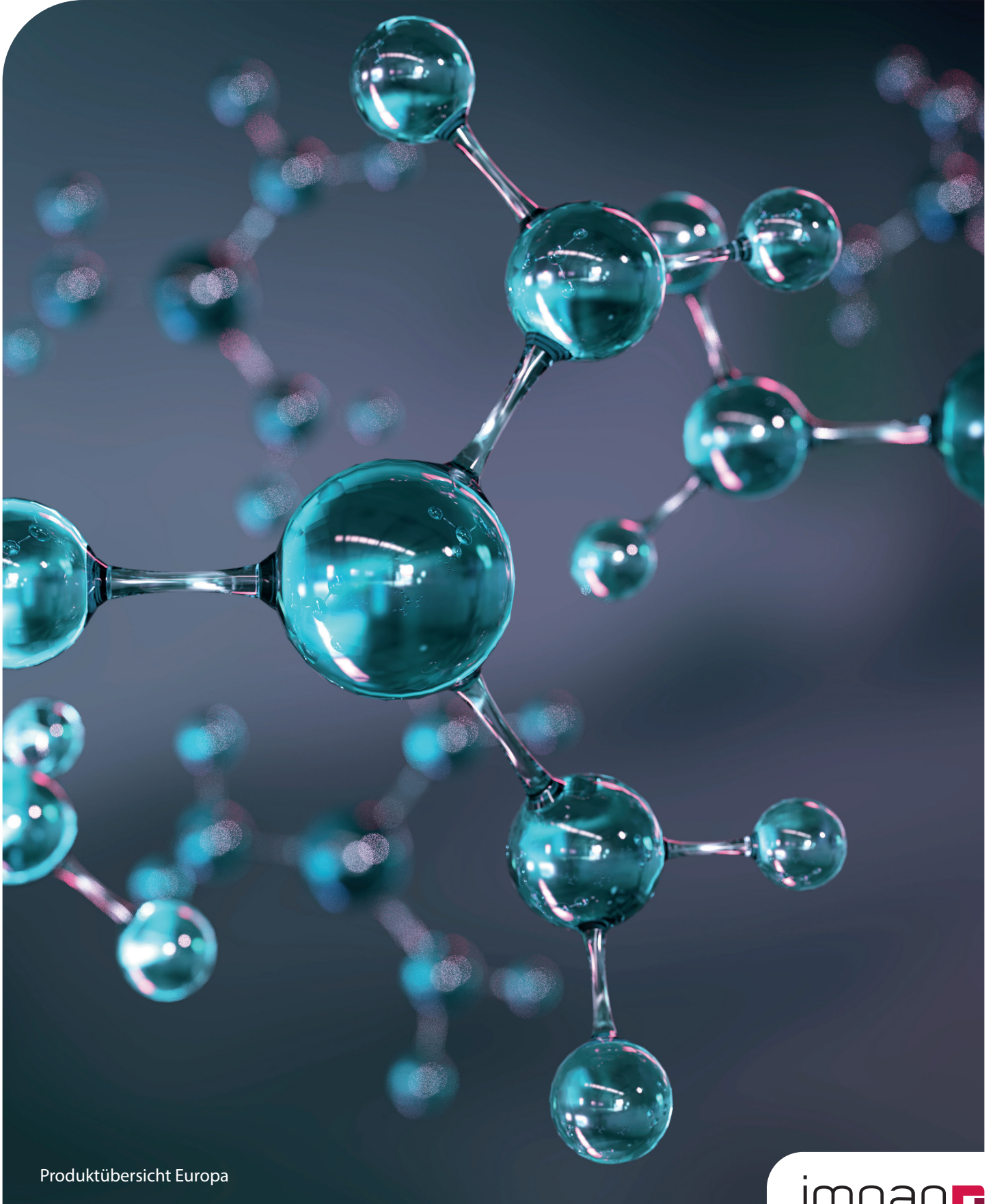




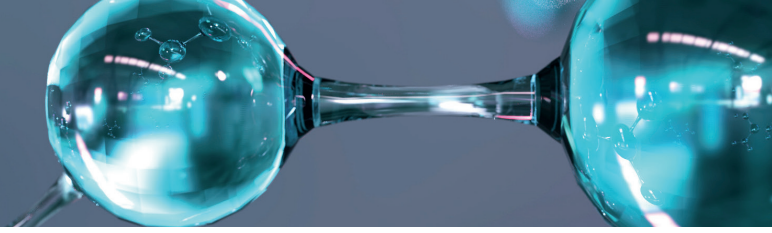
Performance Chemicals

Coatings, Resin & PU-Intermediates



Produktübersicht Europa

impag



Inhalt

Bindemittel / Harz-Intermediates

Amine	3
Anhydride	3
Intermediates	3
Dirole	4
Monomere	4

Vernetzer / Haftvermittler

Silane	5
Sonstige	6

PU-Schaum Rohstoffe

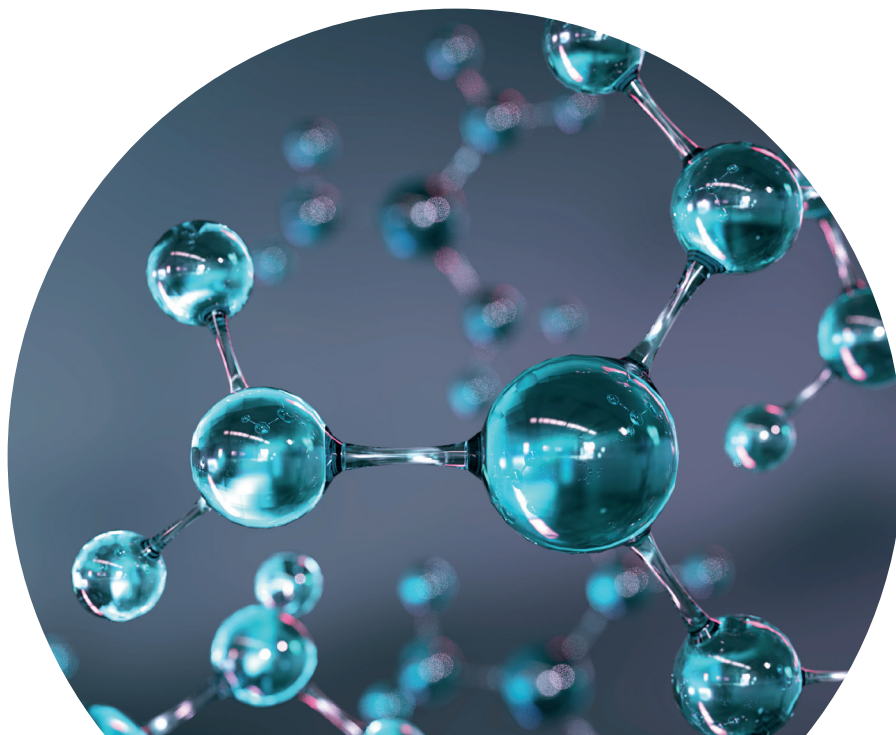
Additive	6
Flammschutzmittel	6
Polyole	6

Spezielle Lösungsmittel

Umweltverträgliche Lösungsmittel	7
----------------------------------	---

Additive

Biozid-Booster	7
Pigmente	7



Handelsname	Produktname / Beschreibung	CAS. Nr	Regionale Verfügbarkeit
-------------	----------------------------	---------	-------------------------

Bindemittel / Harz-Intermediates

Amine

MACM	3.3'-Dimethyl-4.4'Diamino Dicyclohexylmethan	6864-37-5	Europa
MXDA	Metaxylendiamin	1477-55-0	Europa
PACM	4.4'-Methylen-bis-Cyclohexylamin	1761-71-3	Europa
PEA	Polyetheramine	-	Europa

Anhydride

4-MHHPA	4-Methylhexahydrophthalsäureanhydrid	19438-60-9	Europa
Anhydrid-Blends	Anhydrid-Blends	-	Europa
DDSA	Dodecenybernsteinsäureanhydrid	26544-38-7	Europa
HHPA	Hexahydrophthalsäureanhydrid	85-42-7	Europa
MA	Maleinsäureanhydrid	110-16-7	Europa
MHHPA	Methylhexahydrophthalsäureanhydrid	25550-51-0	Europa
MNAN	Methyl-Nadicsäureanhydrid	25134-21-8	Europa
MTHPA	Methyltetrahydrophthalsäureanhydrid	11070-44-3	Europa
NAN	Nadicsäureanhydrid	826-62-0	Europa
PA	Phthalsäureanhydrid	85-44-9	Europa
PMDA	Pyromellitsäure-Di-Anhydrid	89-32-7	Europa
SAN	Bernsteinsäureanhydrid	108-30-5	Europa
THPA	Tetrahydrophthalsäureanhydrid	85-43-8	Europa
TMA	Trimellitsäureanhydrid	552-30-7	Europa

Intermediates

CAB	Celluloseacetatbutyral	9004-36-8	Europa
Dipenta	Dipentaerythrit	126-58-9	Europa
DVL	Deltavalerolacton	542-28-9	Europa
Epoxy	Epoxidharze flüssig und fest	1675-54-3	Europa
HBPA	Hydriertes Bisphenol A	80-04-6	Europa
PCD	Polycaprolacton Diol	-	Europa
PCL	Polycaprolacton	-	Europa
PEI2000	Polyetherimid	61128-46-9	Europa



Handelsname	Produktname / Beschreibung	CAS. Nr	Regionale Verfügbarkeit
Penta	Pentaerythrit	115-77-5	Europa
PIA	Isophthalsäure	121-91-5	Europa
PTA	Terephthalsäure	100-21-0	Europa
PTMEG	Polytetrahydrofuran	25190-06-1	Europa
PVB	Polyvinylbutyral	63148-65-2	Europa
ShiGENA	Neodecansäure-Glycidylester	26761-45-5	Europa
ShiNA	Neodecansäure	26896-20-8	Europa
ShiVENA	Neodecansäure-Vinylester	51000-52-3	Europa
ε-Capro	Epsilon-Caprolacton	502-44-3	Europa

Dirole

1.2-PDO	1.2-Pentandiol	5343-92-0	Europa
1.4-BDO	1.4-Butandiol <small>Biobasiert</small>	110-63-4	Europa
1.5-PDO	1.5-Pentandiol	111-29-5	Europa
1.6-HDO	1.6-Hexandiol	629-11-8	Europa
1.9-NDO	1.9-Nonandiol <small>Biobasiert</small>	3937-56-2	Europa
1.10-DDO	1.10-Decandiol <small>Biobasiert</small>	112-47-0	Europa
1.12-DDDO	1.12-Dodecandiol	5675-51-4	Europa

Monomere

1.4-BDDA	1.4-Butandioldiacrylat <small>Biobasiert</small>	1070-70-8	Europa
1.4-BDDMA	1.4-Butandioldimethacrylat	2082-81-7	Europa
1.9-NDDA	1.9-Nonandioldiacrylat <small>Biobasiert</small>	107481-28-7	Europa
1.10-DDDA	1.10-Decandioldiacrylat <small>Biobasiert</small>	13048-34-5	Europa
2-EHA	2-Ethylhexylacrylat	103-11-7	Europa
2-EHMA	2-Ethylhexylmethacrylat	688-84-6	Europa
2-HEA	2-Hydroxyethylacrylat	818-61-1	Europa
2-HEMA	2-Hydroxyethylmethacrylat	868-77-9	Europa
2-HPA	2-Hydroxypropylacrylat	25584-83-2	Europa
2-HPMA	2-Hydroxypropylmethacrylat	27813-02-1	Europa
AAEM	Aceto-Acetoxy-Ethylmethacrylat	21282-97-3	Europa
Bisomer HEMA CSG	2-Hydroxyethylmethacrylat (kosmetische Qualität)	868-77-9	Europa
CHMA	Cyclohexylmethacrylat	101-43-9	Europa
DMAEMA	2-Dimethyl-Amino-Ethylmethacrylat	2867-47-2	Europa
EMA	Ethylmethacrylat	97-63-2	Europa

Handelsname	Produktname / Beschreibung	CAS. Nr	Regionale Verfügbarkeit
GMA	Glycidylmethacrylat	106-91-2	Europa
I-BMA	Iso-Butylmethacrylat	97-86-9	Europa
IBOA	Isobornylacrylat	5888-33-5	Europa
IBOMA	Isobornylmethacrylat	7534-94-3	Europa
MAA	Methacrylsäure	79-41-4	Europa
MMA	Methylmethacrylat	80-62-6	Europa
N-BMA	N-Butylmethacrylat	97-88-1	Europa
NVP	N-Vinyl-2-Pyrrolidon	88-12-0	Europa
PEG(200) DMA	Polyethyleneglykol 200 Dimethacrylat	25852-47-5	Europa
SOMMA	Solketal Methylmethacrylat <small>Biobasiert</small>	7098-80-8	Europa
T-BA	Tert-Butylacrylat	1663-39-4	Europa
T-BMA	Tert-Butylmethacrylat	585-07-9	Europa
TMPTA	Trimethylolpropanetriacrylat	15625-89-5	Europa
TPGDA	Tripropyleneglycoldiacrylat	42978-66-5	Europa

Vernetzer / Haftvermittler

Silane

Impagsil A110	(γ -Aminopropyl)triethoxysilan (AMEO)	919-30-2	Europa
Impagsil A111	(γ -Aminopropyl)trimethoxysilan (AMMO)	13822-56-5	Europa
Impagsil A112	(N-(β -Aminoethyl)- γ -aminopropyl)trimethoxysilan (DAMO)	1760-24-3	Europa
Impagsil A1161	3-Ureidopropyltriethoxysilan (50% in methanol)	23779-32-0	Europa
Impagsil A119	N-(N-butyl)-3-aminopropyltrimethoxysilan	31024-56-3	Europa
Impagsil A210	3-Aminopropylmethyldiethoxysilan	3179-76-8	Europa
Impagsil A212	N-(2-Aminoethyl-3-aminopropyl)methyldimethoxysilan	3069-29-2	Europa
Impagsil ANP26	Diamino Silan Oligomer	-	Europa
Impagsil AP110	Bis(3-triethoxysilylpropyl)amin	13497-18-2	Europa
Impagsil AP111	Bis[(3-trimethoxysilyl)propyl]amin	82985-35-1	Europa
Impagsil APW11	Wasserbasiertes Amino Silan	-	Europa
Impagsil N123	Methyltriethoxysilan (MTES)	2031-67-6	Europa
Impagsil N823	N-Octyltriethoxysilan (OCTEO)	2943-75-1	Europa
Impagsil O174	(γ -(Methacryloxy)propyl)trimethoxysilan (MEMO)	2530-85-0	Europa

Handelsname	Produktname / Beschreibung	CAS. Nr	Regionale Verfügbarkeit
Impagsil O187	(γ -(2.3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan (GLYMO)	2530-83-8	Europa
Impagsil O1871	3-(2, 3-Epoxy propoxy) propyltriethoxysilan (GLYEO)	2602-34-8	Europa
Impagsil OP200	Epoxy Silan Oligomer	-	Europa
Impagsil P	Tetrapropoxysilan	682-01-9	Europa
Impagsil P13	Phenyltrimethoxysilan (PTMS)	2996-92-1	Europa
Impagsil T28	Tetraethoxysilan Si-28	78-10-4	Europa
Impagsil T40	Ethyl Polysilikat Si-40	11099-06-2	Europa
Impagsil V151	Vinyltriethoxysilan (VTEO)	78-08-0	Europa
Impagsil V171	Vinyltrimethoxysilan (VTMO)	317069	Europa
Impagsil V172	Vinyltris(2-methoxyethoxy)silan (VTMOEO)	1067-53-4	Europa

Sonstige

ADH	Adipinsäuredihydrazid, Pulver und Pellets	1071-93-8	Europa
DAAM	Diacetonacrylamid	2873-97-4	Europa
DCD	Dicyandiamid	461-58-5	Europa
PTSI	Para-Toluolsulfonyl-Isocyanat	4083-64-1	Europa

PU-Schaum Rohstoffe

Additive

Silikonstabilisatoren	-	-	Europa
TEDA 100	Triethylendiamin, kristallin	280-57-9	Europa
TEDA 33 DPG	Triethylendiamin, DPG -Lösung	280-57-9, 25265-71-8	Europa

Flammschutzmittel

CPL	Chlorparaffin	-	Europa
TCPP	Tris (2-Chloro Propyl) Phosphat	13674-84-5	Europa
TEP	Triethylphosphat	78-40-0	Europa

Polyole

Merginol	Polyole für PU-Schäume <small>Biobasiert</small>	-	Europa
----------	--	---	--------

Handelsname	Produktname / Beschreibung	CAS. Nr	Regionale Verfügbarkeit
-------------	----------------------------	---------	-------------------------

Spezielle Lösungsmittel

Umweltverträgliche Lösungsmittel

DBE	Dibasische Ester	-	
DBE-IB	Dibasische Ester IB	-	
DMC	Dimethylcarbonat	616-38-6	
DPGDME	Dipropylenglykol-Dimethylether	111109-77-4	
EC	Ethylencarbonat	96-49-1	
EEP	Ethylethoxy-Propionat	763-69-9	
EGDME	Ethylenglycol-Dimethylether	111-76-2	
PC	Propylencarbonat	108-32-7	
PGMEA / PMA	Propylenglykol-Methylether-Acetat	108-65-6	
PPH	Propylenglykol-Phenylether	770-35-4	
Resin Kleen HF	Ethylencarbonat/Propylencarbonat	-	
Resin Kleen PS	Ester von aliphatischen Kohlenwasserstoffen	-	
Solketal	Isopropyliden-Glycerin <small>Biobasiert</small>	100-79-8	
TEGDME	Tetraethylenglykol-Dimethylether	143-24-8	

Additive

Biozid-Booster

Impaboost MT-A	Biozid-Booster	-	Europa
Impaboost MT-B	Biozid-Booster <small>Biobasiert</small>	-	Europa
Impaboost MT-C	Biozid-Booster	-	Europa
Impaboost MT-C1	Biozid-Booster	-	Europa
Impaboost MT-F	Biozid-Booster	-	Europa
Impaboost MT-O	Biozid-Booster	-	Europa

Pigmente

Impablack EC3	Leitfähiges Russpigment	1333-86-4	Europa
Impablack 32	Perylen Schwarz (IR-reflektierend)	83524-75-8	Europa

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, Polen und Spanien. Seit über 100 Jahren liefern wir Roh- und Wirkstoffe in die Bereiche Ernährung, Personal Care, Chemie und Pharma.

Schweiz
Zürich (Hauptsitz)

Frankreich
Nancy & Paris

Spanien
Barcelona

Deutschland
Offenbach

Österreich
Wien

Polen
Warschau

Verkauf von Roh- und Wirkstoffen

Umfassende Beratung und technischer Support

Logistik, Lagerung und Distribution

Marketing-konzepte und Trends

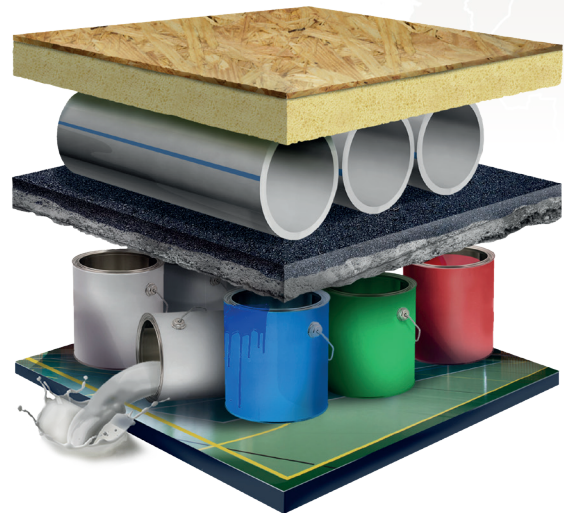
Beratungs-service (Regulatorien / REACH)

Performance Chemicals

Diese Broschüre erhebt keineswegs den Anspruch auf Vollständigkeit, sondern kann als nützlicher Leitfaden dienen.

Sollte die für Sie interessante Beschichtungslösung nicht aufgeführt sein, wenden Sie sich bitte an uns.

Unser Team von Performance Chemicals berät Sie gerne zu diesen Produkten.



Vertrieb durch
impag

IMPAG AG
Zürich
Schweiz

+41 43 499 25 00
info@impag.ch
www.impag.ch

IMPAG GmbH
Wien
Österreich

+43 1 907 39 13 300
info@impag.at
www.impag.at

IMPAG Import GmbH
Offenbach / Main
Deutschland

+49 69 85 000 8-0
chemie@impag.de
www.impag.de

IMPAG Group
• Schweiz / Zürich
• Deutschland / Offenbach
• Frankreich / Nancy & Paris
• Polen / Warschau
• Österreich / Wien
• Spanien / Barcelona

