

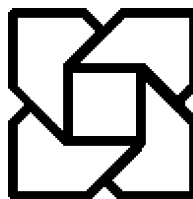
# GeReSo mbH

**www.pyrrolidon.de ist ein Service der GeReSo mbH**

Ihr Problem

Unser Konzept

Die Lösung



## PRODUKTÜBERSICHT PHARMAZEUTISCHE INTERMEDIATE

Seite 1 von 2

Art.-Nr.	CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung
IN-01	551-93-9	2-Aminoacetophenon
IN-02	50-43-1	2-Amino-3-hydroxypyridin
IN-03	104-10-9	2-(4-Aminophenyl)-ethanol
IN-04	135-02-4	<i>o</i> -Anisaldehyd (2-Methoxybenzaldehyd)
IN-05	464-72-2	Benzopinacol
IN-06	787-70-2	Biphenyl-4,4'-dicarbonsäure
IN-07	5728-52-9	4-Biphenylelessigsäure
IN-08	1667-10-3	4,4'-Bis-(chlormethyl)-1,1'-biphenyl
IN-09	584-48-5	1-Brom-2,4-dinitrobenzol
IN-10	1607-57-4	Brom-triphenylethylen (Triphenylvinylbromid)
IN-11	1070-83-3	<i>tert</i> -Butylelessigsäure (3.3-Dimethylbuttersäure)
IN-12	7065-46-5	<i>tert</i> -Butylelessigsäurechlorid (3.3-Dimethylbuttersäurechlorid)
IN-13	105-07-7	4-Cyanobenzyldehyd
IN-14	2142-68-9	<i>o</i> -Chloracetophenon
IN-15	90-99-3	Chlordiphenylmethan (Diphenylmethylchlorid)
IN-16	1079-66-9	Chlor-diphenylphosphin
IN-17	1499-21-4	Diphenylphosphinsäurechlorid
IN-18	619-65-8	4-Cyanobenzoesäure
IN-19	7579-36-4	Oxalsäuredibenzylester
IN-20	90-97-1	4,4'-Dichlorbenzhydrol (Bis-(4-chlorphenyl)-carbinol)
IN-21	644-97-3	Dichlorphenylphosphin
IN-22	595-37-9	2,2-Dimethylbuttersäure
IN-23	499-06-9	3,5-Dimethylbenzoesäure (Mesitylensäure)
IN-24	75980-60-8	Diphenyl-(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxid
IN-25	455-38-9	3-Fluorbenzoesäure

Diese Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wenn nicht anders angegeben, geben wir ausschließlich Angaben unserer Vorlieferanten wieder. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Sie befreien den Ver- oder Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung oder Verarbeitung chemischer Produkte nicht von eigenen Prüfungen, Versuchen oder entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwaige Schutzrechte Dritter oder sowie bestehende Gesetze und Bestimmung sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Sitz der Gesellschaft:  
Carl-Orff-Str. 33  
D-37574 Einbeck

Geschäftsführer:  
Dr. rer. nat.  
Peter Lobinger

<http://www.gereso.de>  
<http://www.pyrrolidon.de>  
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: [info@gereso.de](mailto:info@gereso.de)  
E-mail: [info@pyrrolidon.de](mailto:info@pyrrolidon.de)  
E-mail: [info@labor-chemie.de](mailto:info@labor-chemie.de)

Telefon 05562 / 80 55  
Telefax 05562 / 80 78

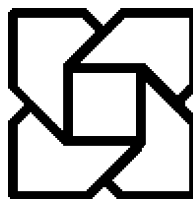
# GeReSo mbH

**www.pyrrolidon.de ist ein Service der GeReSo mbH**

Ihr Problem

Unser Konzept

Die Lösung



## PRODUKTÜBERSICHT PHARMAZEUTISCHE INTERMEDIATE

Seite 2 von 2

Art.-Nr.	CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung
IN-26	1711-07-5	3-Fluorbenzoylchlorid
IN-27	2459-05-4	Fumarsäuremonoethylester
IN-28	52722-86-8	1-(2'-Hydroxyethyl)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol
IN-29	97-51-8	2-Hydroxy-5-nitrobenzaldehyd
IN-30	2226-96-2	4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-oxyl, freies Radikal
IN-31	577-59-3	o-Nitroacetophenon
IN-32	92-92-2	4-Phenylbenzoesäure Biphenyl-4-carbonsäure)
IN-33	635-51-8	Phenylbernsteinsäure
IN-34	90-27-7	2-Phenylbuttersäure
IN-35	36854-57-6	2-Phenylbuttersäurechlorid
IN-36	643-79-8	o-Phthalaldehyd
IN-37	98-98-6	Picolinsäure (Pyridin-2-carbonsäure)
IN-38	76-09-5	Pinakol (2,3-Dimethyl-2,3-butandiol)
IN-39	75-98-8	Pinakolon (2,3-Dimethyl-2,3-butandion)
IN-40	499-83-2	2,6-Pyridin-dicarbonensäure (Dipicolinsäure)
IN-41	107-97-1	Sarcosin (Merthylamino-essigsäure)
IN-42	623-27-8	Terephthalaldehyd
IN-43	96-11-7	1,2,3-Tribrompropan
IN-44	50-43-1	2,4,6-Trichlorbenzoesäure
IN-45	108-70-3	1,3,5-Trichlorbenzol
IN-46	58-72-0	Triphenylethylen

**Wir führen außerdem eine große Auswahl an Zwischenprodukten und Synthesebausteinen.**

**Bitte fragen Sie an!**

Diese Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wenn nicht anders angegeben, geben wir ausschließlich Angaben unserer Vorlieferanten wieder. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Sie befreien den Ver- oder Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung oder Verarbeitung chemischer Produkte nicht von eigenen Prüfungen, Versuchen oder entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwaige Schutzrechte Dritter oder sowie bestehende Gesetze und Bestimmung sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Sitz der Gesellschaft:  
Carl-Orff-Str. 33  
D-37574 Einbeck

Geschäftsführer:  
Dr. rer. nat.  
Peter Lobinger

<http://www.gereso.de>  
<http://www.pyrrolidon.de>  
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: [info@gereso.de](mailto:info@gereso.de)  
E-mail: [info@pyrrolidon.de](mailto:info@pyrrolidon.de)  
E-mail: [info@labor-chemie.de](mailto:info@labor-chemie.de)

Telefon 05562 / 80 55  
Telefax 05562 / 80 78