

GeReSo mbH

www.pyrrolidon.de ist ein Service der GeReSo mbH

Ihr Problem
Unser Konzept
Die Lösung



Seite 1 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

SCHUTZGRUPPEN.....	SEITE 1	ACE-INHIBITOREN.....	SEITE 8
ISOCYANATE	SEITE 2	DIALKYL-AZOCARBOXYLATE	SEITE 8
GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN.....	SEITE 2	ENERGETISCHE MATERIALIEN	SEITE 9
GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE	SEITE 4	HIV- PROTEASE INHIBITOREN.....	SEITE 9
OXAZOLIDINONE	SEITE 7	TAXOL-SYNTHESEBAUSTEIN	SEITE 10
PEPTIDE	SEITE 7	VERSCHIEDENE PRODUKTE	SEITE 10

SCHUTZGRUPPEN

Artikel Nr. Status	CAS-Nr. Bezeichnung	Formel
SC-01 com	501-53-1 Chlorameisensäurebenzylester, + 95%	
SC-02 com	4457-32-3 Chlorameisensäure-4-nitrobenzylester, + 97%	
SC-03 com	7693-46-1 Chlorameisensäure-4-nitrophenylester + 96%	
SC-04 com	28920-43-6 Chlorameisensäure-(9-fluorenylmethyl)-ester, Fmoc-Cl , + 97%	
SC-05 com	13139-17-8 N-(Benzyloxycarbonyloxy)-succinimid, Cbz-OSu , + 98%	
SC-06 plt	N-(4-Nitrobenzyloxycarbonyloxy)-succinimid, PNZ-OSu , + 97%	
SC-07 com	24424-99-5 Pyrokohlensäure-di-tert-butylester Di-Boc , + 98%	

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.
Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger

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

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 2 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. Status	CAS-Nr. Bezeichnung	Formel
SC-08 <i>plt</i>	82911-69-1 <i>N</i> -(9-Fluorenylmethylcarbonyloxy)-succinimid Fmoc-OSu , + 97%	
SC-09 <i>com</i>	3143-02-0 3-(Hydroxymethyl)-3-methyltrimethylenoxid HMMO , + 98%	
ISOCYANATE		
SC-010 <i>com</i>	50528-80-8 2,4,6-Trifluorphenylisocyanat, + 98%	
SC-011 <i>com</i>	59025-55-7 2,4-Difluorphenylisocyanat, + 98%	
SC-012 <i>com</i>	28178-42-7 2,4-Diisopropylphenylisocyanat, + 98%	
SC-013 <i>com</i>	3173-53-3 Cyclohexylisocyanat, + 98%	
SC-014 <i>com</i>	4063-64-1 <i>p</i> -Toluolsulfonylisocyanat, + 96%	
GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN		
SC-020 <i>lab</i>	15761-38-3 Boc-Ala-OH (<i>Boc-L-Alanin</i>), + 98%	$C_8H_{15}NO_4$

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger
<http://www.gereso.de>
<http://www.pyrrolidon.de>
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 3 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. Status	CAS-Nr. Bezeichnung	Formel
SC-021 lab	35661-39-3 Fmoc-Ala-OH (Fmoc-L-Alanin), + 98%	C ₁₈ H ₁₇ NO ₄
SC-022 lab	1142-20-7 Z-Ala-OH (Cbz-L-Alanin), + 98%	C ₁₁ H ₁₃ NO ₄
SC-023 lab	13734-41-3 Boc-Val-OH (Boc-L-Valin), + 98%	C ₁₀ H ₁₉ NO ₄
SC-024 lab	68858-20-8 Fmoc-Val-OH (Fmoc-L-Valin), + 98%	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄
SC-025 lab	1149-26-4 Z-Val-OH (Cbz-L-Valin), + 98%	C ₁₃ H ₁₇ NO ₄
SC-026 lab	13139-15-6 Boc-Leu-OH (Boc-L-Leucin), + 98%	C ₁₁ H ₂₁ NO ₄
SC-027 lab	35661-60-6 Fmoc-Leu-OH (Fmoc-L-Leucin), + 98%	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄
SC-028 lab	2018-66-8 Z-Leu-OH (Cbz-L-Leucin), + 98%	C ₁₄ H ₁₉ NO ₄
SC-029 lab	13139-16-7 Boc-Ile-OH (Boc-L-Isoleucin), + 98%	C ₁₁ H ₂₁ NO ₄
SC-030 lab	71989-23-6 Fmoc-Ile-OH (Fmoc-L-Isoleucin), + 98%	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄
SC-031 lab	3160-59-6 Z-Ile-OH (Cbz-L-Isoleucin), + 98%	C ₁₄ H ₁₉ NO ₄
SC-032 lab	13734-34-4 Boc-Phe-OH (Boc-L-Phenylalanin), + 98%	C ₁₄ H ₁₉ NO ₄

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger
<http://www.gereso.de>
<http://www.pyrrolidon.de>
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 4 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. Status	CAS-Nr. Bezeichnung	Formel
SC-033 lab	35661-40-6 Fmoc-Phe-OH (<i>Fmoc-L-Phenylalanin</i>), + 98%	$C_{24}H_{21}NO_4$
SC-034 lab	1161-13-3 Z-Phe-OH (<i>Cbz-L-Phenylalanin</i>), + 98%	$C_{17}H_{17}NO_4$
SC-035 lab	2900-27-8 Boc-Phg-OH (<i>Boc-L-Phenylglycin</i>), + 98%	$C_{13}H_{17}NO_4$
SC-036 lab	102410-65-1 Fmoc-Phg-OH (<i>Fmoc-L-Phenylglycin</i>), + 98%	$C_{23}H_{19}NO_4$
SC-037 lab	53990-33-3 Z-Phg-OH (<i>Cbz-L-Phenylglycin</i>), + 98%	$C_{16}H_{15}NO_4$
SC-038 lab	15761-39-4 Boc-Pro-OH (<i>Boc-L-Prolin</i>), + 98%	$C_{10}H_{17}NO_4$
SC-039 lab	71989-31-6 Fmoc-Pro-OH (<i>Fmoc-L-Prolin</i>), + 98%	$C_{20}H_{19}NO_4$
SC-040 lab	1148-11-4 Z-Pro-OH (<i>Cbz-L-Prolin</i>), + 98%	$C_{13}H_{15}NO_4$
GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE		
SC-041 lab	79069-13-9 Boc-L-Alaninol (<i>Boc-(S)-2-amino-1-propanol</i>), + 98%	$C_8H_{17}NO_3$
SC-042 lab	161529-13-1 Fmoc-L-Alaninol (<i>Fmoc-(S)-2-amino-1-propanol</i>), + 98%	$C_{18}H_{19}NO_3$
SC-043 lab	66674-16-6 Z-L-Alaninol (<i>Z-(S)-2-amino-1-propanol</i>), + 98%	$C_{11}H_{15}NO_3$

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger
<http://www.gereso.de>
<http://www.pyrrolidon.de>
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 5 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. <i>Status</i>	CAS-Nr. <i>Bezeichnung</i>	Formel
SC-044 <i>lab</i>	79069-14-0 Boc-L-Valinol + 98% (Cbz-(S)-2-amino-3-methyl-1-butanol)	C ₁₀ H ₂₁ NO ₃
SC-045 <i>lab</i>	160885-98-3 Fmoc-L-Valinol + 98% (Fmoc-(S)-2-amino-3-methyl-1-butanol)	C ₂₀ H ₂₃ NO ₃
SC-046 <i>lab</i>	6216-65-5 Cbz-L-Valinol + 98% (Cbz-(S)-2-amino-3-methyl-1-butanol)	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃
SC-047 <i>lab</i>	82010-31-9 Boc-L-Leucinol + 98% (Boc-(S)-2-amino-4-methyl-1-pentanol)	C ₁₁ H ₂₃ NO ₃
SC-048 <i>lab</i>	Fmoc-L-Leucinol + 98% (Fmoc-(S)-2-amino-4-methyl-1-pentanol)	C ₂₁ H ₂₅ NO ₃
SC-049 <i>lab</i>	Cbz-L-Leucinol + 98% (Cbz-(S)-2-amino-4-methyl-1-pentanol)	C ₁₄ H ₂₁ NO ₃
SC-050 <i>lab</i>	106946-74-1 Boc-L-Isoleucinol + 98% (Boc-(2S,3S)-2-amino-3-methyl-1-pentanol)	C ₁₁ H ₂₃ NO ₃
SC-051 <i>lab</i>	133565-46-5 Fmoc-L-Isoleucinol + 98% (Fmoc-(2S,3S)-2-amino-3-methyl-1-pentanol)	C ₂₁ H ₂₅ NO ₃
SC-052 <i>lab</i>	Cbz-L-Isoleucinol + 98% (Cbz-(2S,3S)-2-amino-3-methyl-1-pentanol)	C ₁₄ H ₂₁ NO ₃

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.
Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger
<http://www.gereso.de>
<http://www.pyrrolidon.de>
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 6 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. <i>Status</i>	CAS-Nr. <i>Bezeichnung</i>	Formel
SC-053 <i>lab</i>	66605-57-0 Boc-L-Phenylalaninol + 98% (<i>Boc-(S)-2-amino-3-phenyl-1-propanol</i>)	C ₁₄ H ₂₁ NO ₃
SC-054 <i>lab</i>	Fmoc-L-Phenylalaninol + 98% (<i>Fmoc-(S)-2-amino-3-phenyl-1-propanol</i>)	C ₂₄ H ₂₃ NO ₃
SC-055 <i>lab</i>	Cbz-L-Phenylalaninol + 98% (<i>Cbz-(S)-2-amino-3-phenyl-1-propanol</i>)	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃
SC-056 <i>lab</i>	117049-14-6 Boc-Phenylglycinol + 98% (<i>Boc-(S)-2-amino-3-phenylethanol</i>)	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃
SC-057 <i>lab</i>	215178-44-2 Fmoc-Phenylglycinol + 98% (<i>Fmoc-(S)-2-amino-3-phenylethanol</i>)	C ₂₃ H ₂₁ NO ₃
SC-058 <i>lab</i>	Cbz-Phenylglycinol + 98% (<i>Cbz-(S)-2-amino-3-phenylethanol</i>)	C ₁₆ H ₁₇ O ₃
SC-059 <i>lab</i>	69610-40-8 Boc-L-Prolinol + 98% (<i>Boc-(S)-2-(hydroxymethyl)-pyrrolidine</i>)	C ₁₉ H ₁₀ NO ₃
SC-060 <i>lab</i>	Fmoc-L-Prolinol + 98% (<i>Fmoc-(S)-2-(hydroxymethyl)-pyrrolidine</i>)	C ₂₀ H ₂₁ NO ₃
SC-061 <i>lab</i>	69610-40-8 Cbz-L-Prolinol + 98% (<i>Cbz-(S)-2-(hydroxymethyl)-pyrrolidine</i>)	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.
Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger
<http://www.gereso.de>
<http://www.pyrrolidon.de>
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 7 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. Status	CAS-Nr. Bezeichnung	Formel
OXAZOLIDINONE		
SC-100 <i>plt</i>	90719-32-7 (S)-(-)-4-Benzyl-2-oxazolidinone, + 98%	
SC-101 <i>plt</i>	102029-44-7 (R)-(+)-4-Benzyl-2-oxazolidinone, + 98%	
SC-102 <i>lab</i>	17016-83-0 (S)-(-)-4-Isopropyl-2-oxazolidinone	
PEPTIDE		
SC-110 <i>lab</i>	27317-67-7 Boc-Ala-Ala-OH	C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₅
SC-111 <i>lab</i>	33300-72-0 Boc-Ala-Pro-OH	C ₁₂ H ₂₂ N ₂ O ₅
SC-112 <i>lab</i>	Boc-Phe-Ala-OH	C ₁₇ H ₂₅ N ₂ O ₅
SC-113 <i>lab</i>	25616-33-5 Boc-Phe-Gly-OH	C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅
SC-114 <i>lab</i>	Ala-Ala-formate	
SC-115 <i>lab</i>	Ala-Pro-formate	
SC-116 <i>lab</i>	Phe-Ala-formate	

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger
<http://www.gereso.de>
<http://www.pyrrolidon.de>
<http://www.labor-chemie.de>

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 8 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. Status	CAS-Nr. Bezeichnung	Formel
SC-117 lab	Phe-Gly-formate	
ACE-INHIBITOREN UND ZWISCHENPRODUKTE		
SC-120 com	17812-07-6 3-Benzoylacrylsäure, + 98%	
SC-121 com	17450-56-5 Ethyl-3-benzoylacrylsäure, + 98%	
SC-122 com	82717-96-2 N-[(1S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl]-L-alanin (ACE, NEPA), + 98%	
SC-123 com	84793-24-8 N-(1-(S)-Ethoxycarbonyl-3-phenylpropyl)-L-alanyl-N-carboxyanhydrid (ACE-NEPA-NCA), + 98%	
SC-124 com	76095-16-4 Enalapril Maleat, + 98%	
DIALKYL-AZOCARBOXYLATE		
SC-125 com	2449-05-0 Azodicarbonsäuredibenzylester, DBAD, + 98%	
SC-126 com	1972-28-7 Azodicarbonsäurediethylester, DEAD, + 98%	
SC-127 com	2446-83-5 Azodicarbonsäurediisopropylester, DIPAD, + 98%	

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger

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

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 9 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. <i>Status</i>	CAS-Nr. <i>Bezeichnung</i>	Formel
ENERGETISCHE MATERIALIEN (EM, ENEGETIC MATERIALS)		
SC-128 <i>com</i>	Formal/Formal, + 99%	
SC-129 <i>com</i>	Formal/Acetal (50:50) BDNPA: Bis-(2,2-Dinitropropyl)-acetal BDNPF: Bis-(2,2-Dinitropropyl)-formal	
SC-130 <i>com</i>	84051-81-0 3-Nitratomethyl-3-methyloxethan, NMMO , + 98%	
SC-131 <i>com</i>	84051-81-0 Poly-3-nitratomethyl-3-methyloxethan, PNMMO	
SC-132 <i>com</i>	27184-48-8 Poly-(glycidylinitrat), PGN	
HIV- PROTEASE INHIBITOREN (SYNTHESEBAUSTEINE)		
SC-133 <i>lab</i>	<i>N</i> -Boc-(<i>S</i>)-3-amino-(<i>S</i>)-2-hydroxy-4-phenyl-1-hydroxybutan	
SC-134 <i>lab</i>	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)- <i>N</i> -Boc-3-amino-1,2-epoxy-4-phenylbutan	
SC-135 <i>lab</i>	<i>N</i> -Boc-(<i>S</i>)-3-amino-(<i>S</i>)-2-hydroxy-4-phenyl-1-aminobutan	

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger

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

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: 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



Seite 10 von 10

SCHUTZGRUPPEN - GESCHÜTZTE AMINOSÄUREN GESCHÜTZTE AMINOALKOHOLE - PEPTIDE - SPEZIALITÄTEN

Artikel Nr. Status	CAS-Nr. Bezeichnung	Formel
SC-136 lab	116661-86-0 (2S,3S)-N-Boc-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutansäure	
SC-137 lab	(S)-3-Tetrahydrofuranyl-N-oxy-succinimidyl-carbonat	
TAXOL-SYNTHESEBAUSTEIN		
SC-138 lab	(2R,3S)-N-Benzoyl-phenylisoserin für die Paclitaxel-Seitenkette	
VERSCHIEDENE PRODUKTE		
SC-139 com	13214-53-4 2-Imidazolidinon-1-carbonylchlorid, + 97%	
SC-140 com	51591-75-4 1,3-Dibenzylimidazolidinon-2-cis-4,5-dicarbonsäure, CA , + 98%	
SC-141 com	530-62-1 N,N-Carbonyldiimidazol, CDI , + 96%	
SC-142 com	79868-75-0 D-(-)-α-(4-Ethyl-2,3-dioxo-1-piperazine-carbonylamino)-p-hydroxyphenylglycin, DCHP , + 98%	

Weitere Produkte auf Anfrage

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 Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.
Diese Spezifikation stellt keine Zusicherung von Eigenschaften für einen bestimmten Einsatzzweck dar und entbindet den Kunden nicht von einer Wareneingangskontrolle gemäß HGB 377/378.

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

Geschäftsführer:
Dipl.-Chem.
Peter Lobinger

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

E-mail: info@gereso.de
E-mail: info@pyrrolidon.de
E-mail: info@labor-chemie.de

Telefon 05562 / 80 55
Telefax 05562 / 80 78