

GeReSo mbH

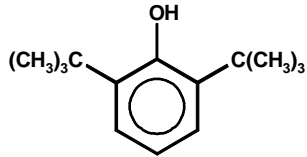
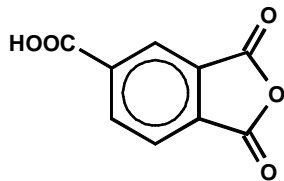
www.pyrrolidon.de ist ein Service der GeReSo mbH

Ihr Problem
Unser Konzept
Die Lösung



PRODUKTÜBERSICHT SPEZIALPRODUKTE UND CO-MONOMERE

Seite 1 von 2

Artikel Nr.	CAS-Nr.	Chemische Bezeichnung	Formel
SP-01	149-73-5	Orthoameisensäuretrimethylester <i>Trimethoxymethan</i>	$\text{HC}(\text{OCH}_3)_3$
SP-02	122-51-0	Orthoameisensäuretriethylester <i>Triethoxymethan</i>	$\text{HC}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)_3$
SP-03	1445-45-0	Orthoessigsäuretrimethylester <i>1,1,1-Trimethoxyethan</i>	$\text{CH}_3\text{C}(\text{OCH}_3)_3$
SP-04	78-39-7	Orthoessigsäuretriethylester <i>1,1,1-Triethoxyethan</i>	$\text{CH}_3\text{C}(\text{OCH}_2\text{CH}_3)_3$
SP-05	128-39-2	2,6- Di-tert-butylphenol	
SP-06	78-67-1	2,2'-Azo-bis-(2-methyl-propionitril) <i>Azo-bis-isobutyronitril (AIBN)</i>	$\text{NC}(\text{CH}_3)_2\text{CN}=\text{NC}(\text{CH}_3)_2\text{CN}$
SP-07	142-73-4	Iminodiessigsäure <i>Digkylolamidsäure (IDA, Iminodiacetic acid)</i>	$\text{HN}(\text{CH}_2\text{COOH})_2$
SP-08	62-56-6	Thioharnstoff <i>Thiocarbamid</i>	$\text{S}=\text{C}(\text{NH}_2)_2$
SP-09	552-30-7	1,2,4-Benzoltricarbonsäureanhydrid <i>Trimellitsäureanhydrid (TMA)</i>	
SP-10	105-05-5	1,4-Diethylbenzol	$\text{C}_6\text{H}_4\text{-1,4-(C}_2\text{H}_5)_2$

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



PRODUKTÜBERSICHT SPEZIALPRODUKTE UND CO-MONOMERE

Seite 2 von 2

SP-11	1561-92-8	2-Methyl-2-propen-1-sulfonsäure Natrium Salz <i>Methallylsulfonat (SMAS)</i>	$H_2C=C(CH_3)CH_2SO_3Na$
SP-12	563-47-3	3-Chlor-2-methyl-1-propen <i>β-Methallylchloride (MAC)</i>	$H_2C=C(CH_3)CH_2Cl$
SP-13	108-20-3	Diisopropylether	$[(CH_3)_2CH]_2O$
SP-14	121-91-5	Benzol-1,3-dicarbonsäure <i>Isophthalsäure</i>	$C_6H_4-1,3-(COOH)_2$

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