

Pestizid-, PAK- und Lipidstandards

Ihre wichtigste Ressource für Agilent ULTRA chemische Standards





Inhaltsverzeichnis

Einführung	3
Agilent Standards	3
Produkte	3
Märkte	3
Maßgeschneiderte Produkte	3
Qualitätskontrolllabor	4
Qualitätskontroll-Validierungsgrade	4
Dreifach-Zertifizierung	5
Referenzmaterial, Validierungsgrad II, Analysenzertifikat	6
GHS-Konformität	7
 Pestizid-Standards – als Reinsubstanz und in Lösung	 8
 Pestizid-Kits, Reinsubstanzen	 23
 Standards für mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	 25
 Lipid-Standards	 28
 Lipid-Kits	 32
 Agilent Service und Support	 35

Agilent Standards

Agilent ist in den Bereichen Chromatographie und Spektroskopie sowie bei der Herstellung von chemischen Standards global marktführend. Agilent bietet zertifizierte Referenzmaterialien, QK-Standards, Reagenzien und Puffer an. Diese ergänzen optimal das umfangreiche Sortiment an Geräten, Säulen, Produkten zur Probenvorbereitung, Verbrauchsmaterialien und Serviceleistungen. Mit diesem Portfolio stehen Labors vollständige Workflow-Lösungen bereit, die für effiziente und richtige Ergebnisse sorgen.

Über die umfangreiche Liste chemischer Standards hinaus verfügt Agilent außerdem über unübertroffene Kompetenzen bei der Entwicklung und Zusammensetzung von maßgeschneiderten, streng spezifikationsgemäßen Standards. Agilent Produkte sind über globale Vertriebskanäle erhältlich und unsere Logistik bietet kurze Bearbeitungszeiten für alle Bestellungen.

Seit 40 Jahren bauen wir unsere technische Fachkompetenz im Bereich Metrologie aus, und auf dieser Grundlage können wir Laboren auf der ganzen Welt innovative Qualitätsprodukte für den gesamten Arbeitsablauf in der analytischen Chemie anbieten.

Produkte

- | | | |
|---|------------------------|--------------------------------------|
| - Zertifizierte Referenzmaterialien (CRM) | - IQ/OQ/PQ-Standards | - Qualitätskontrollproben |
| - Referenzmaterialien (RM) | - Linearitätsstandards | - Puffer und Reagenzien |
| - Kalibrierungsstandards | | - Spüllösungen und Verdünnungsmittel |

Märkte

Umwelt

- Erdölchemikalien
- PCB/PBB
- Halogenkohlenwasserstoffe
- VOC/halbflüchtige organische Verbindungen
- Pestizide
- Dioxine und Furane

Lebensmittel und Getränke

- Allergene
- Amino- und Nitroaromaten
- Pharmaka/Tierarzneimittel
- PAK
- Lipide
- Standards zur Prüfung der Lebensmittelauthentizität
- Phenole
- Farbstoffe

Biowissenschaften

- Pharmazie
- Biopharmazie
- Wissenschaft und Forschung
- Universität
- Regierung

Industrie und Bergbau

Erdölchemie

- Matrixöle
- Metalle in Biodiesel
- Organometallische Verbindungen

Elementanalytik

- Einzelementanalyse
- Multielementanalyse

Maßgeschneiderte Produkte

Benötigen Sie ein kundenspezifisches Referenzmaterial oder eine andere chemische Lösung, die für Ihr Labor bzw. Ihr Testverfahren spezifisch ist? Wenn das gesuchte Produkt nicht im Agilent Sortiment angeboten wird, können wir es maßgeschneidert für Sie herstellen. Kundenspezifische Referenzmaterialien sind eine schnelle, wirtschaftliche Methode, die die spezifischen Anforderungen Ihres Labors erfüllt.

Agilent pflegt eine umfangreiche Kompatibilitätsdatenbank, die Herstellungs- und Qualitätskontrolldaten von 40 Jahren umfasst und die Herstellung stabiler und zuverlässiger kundenspezifischer Produktformulierungen erlaubt. Wählen Sie einen der drei Qualitätskontroll-Validierungsgrade aus (siehe **Seite 4**).

Unter www.agilent.com/chem/standards können Sie ein Angebot anfordern.

Qualitätskontrolllabor

Agilent führt ein nach ISO 17025 akkreditiertes Qualitätskontrolllabor und ist nach ISO-Guide 34 als Hersteller für zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) zugelassen.

Verlassen Sie sich auf die Fachkenntnisse unserer Applikationsentwicklungsgruppe für:

- Methodenentwicklung
- Analysen vor und nach Befüllung
- Stabilitätstests und Protokolle
- Homogenitätstests



Qualitätskontroll-Validierungsgrade

Die von Agilent hergestellten chemischen Standards werden mit einem chargenspezifischen Analysenzertifikat (CoA) geliefert. Dieses Zertifikat gibt den jeweiligen Qualitätskontroll-Validierungsgrad an. Die Analysenzertifikate liegen den Produkten unter Umständen bei und sind online erhältlich. Alle Produkte von Agilent sind Referenzmaterialien des Validierungsgrads II gemäß ISO-Guide 34, sofern nicht anders angegeben.

		Angegebener Wert	Angegebene Messunsicherheit	Früherer Name	Lösungen	Reinsubstanzen	Lieferzeit (kundenspezifisch)
Validierungsgrad I	ISO-Guide 34 RM	Istwert (berechnet)	U_{char}	gravimetrisch	J	J	5 Werktage
Validierungsgrad II	ISO-Guide 34 RM	Istwert (analytisch)	U_{char}	vollständige Validierung	J	J	7–10 Werktage
Validierungsgrad III	ISO-Guide 34	Zertifiziert	U_{exp}	ISO-Guide 34	J		15-20 Werktage

Lösung, Validierungsgrad I: Referenzmaterial (RM) wird gemäß ISO Guide 34 und mit dem nach ISO 9001 registrierten Qualitätssystem von Agilent gravimetrisch abgemessen. Die unverdünnten Ausgangsmaterialien für das Produkt werden von einem nach ISO 17025 und ISO-Guide 34 akkreditierten Agilent Labor verifiziert. Für jedes Analyt wird der tatsächliche Wert und die auf Grundlage des 95 %-Konfidenzniveaus berechnete Messunsicherheit angegeben.

Reinsubstanz, Validierungsgrad I: Referenzmaterial (RM) wird gemäß ISO-Guide 34 und mit dem nach ISO 9001 registrierten Qualitätssystem von Agilent hergestellt. Der tatsächliche Istwert (% Reinheit) wird berichtet.

Lösung, Validierungsgrad II: Referenzmaterial (RM) wird gemäß ISO-Guide 34 und mit dem nach ISO 9001 registrierten Qualitätssystem von Agilent gravimetrisch hergestellt. Die unverdünnten Ausgangsmaterialien für das Produkt werden von einem nach ISO 17025 und ISO-Guide 34 akkreditierten Agilent Labor verifiziert. Die Analytkonzentrationen werden von einem nach ISO 17025 akkreditierten Agilent Labor verifiziert. Für jedes Analyt wird der tatsächliche Wert und die auf Grundlage des 95 %-Konfidenzniveaus berechnete Messunsicherheit angegeben.

Reinsubstanz, Validierungsgrad II: Referenzmaterial (RM) wird gemäß ISO-Guide 34 und mit dem nach ISO 9001 registrierten Qualitätssystem von Agilent hergestellt. Die für dieses Produkt verwendeten Materialien werden von einem nach ISO 17025 und ISO-Guide 34 akkreditierten Agilent Labor verifiziert. Der tatsächliche Istwert (% Reinheit) und die auf Grundlage des 95 %-Konfidenzniveaus berechnete Messunsicherheit werden angegeben.

Lösung, Validierungsgrad III: Referenzmaterial (RM) wird gemäß ISO-Guide 34 und mit dem nach ISO 9001 registrierten Qualitätssystem von Agilent gravimetrisch hergestellt. Die Reinsubstanzen für dieses Produkt werden von einem nach ISO 17025 und ISO-Guide 34 akkreditierten Agilent Labor verifiziert. Die Analytkonzentrationen werden von einem nach ISO 17025 akkreditierten Agilent Labor verifiziert. Für jeden Analyten wird der zertifizierte Wert mit als erweiterte Messunsicherheit gemäß ISO-Guide 35 angegeben.

Dreifach-Zertifizierung

Agilent engagiert sich für Produktintegrität. Daher bietet Agilent Kunden auch die Sicherheit einer Dreifachzertifizierung gemäß ISO-Normen an.

Agilent betreibt ein nach ISO 9001 registriertes Qualitätsmanagementsystem. Dazu prüft eine Akkreditierungsstelle (TÜV) die Qualität der Methoden, Verfahren, Tests, Produktion und Dokumentation.

Unser Qualitätskontrolllabor ist akkreditiert nach ISO 17025 (ANAB) und verfügt so nachweislich über die technische Kompetenz für Tests von organischen und anorganischen Materialien und zertifizierten Referenzmaterialien. Dies wird in unserem definierten Aufgabenbereich beschrieben, der online unter www.agilent.com/chem/17025 abgerufen werden kann.

Darüber hinaus ist Agilent nach ISO-Guide 34 (ANAB) als Referenzmaterialhersteller für zertifiziertes Referenzmaterial (CRM) zugelassen. Daher identifiziert und dokumentiert Agilent alle Hauptkomponenten der Messunsicherheit einschließlich Homogenität, Kurz- und Langzeitstabilität und Messunsicherheit aufgrund der analytischen Charakterisierung und Herstellung.

Die neuesten Agilent Zertifikationen sind erhältlich unter www.agilent.com/quality.

Tipps und Werkzeuge

Das gesamte Portfolio mit über 7000 Standards – alle hergestellt gemäß ISO 17025 Guide 34 – finden Sie unter www.agilent.com/chem/standards.

Referenzmaterial, Validierungsgrad II, Analysenzertifikat



Agilent

Certificate of Analysis
ISO Guide 34

C4-C24 Even Carbon Saturated FAME Mix

Product Number: 5191-4278

Page: 1 of 1

Lot Number: CR-5364

Lot Issue Date: 17-Nov-2017

Expiration Date: 31-Dec-2019

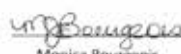
This ISO Guide 34 Reference Material (RM) was manufactured and verified in accordance with Agilent's ISO 9001 registered quality system, and the analyte concentrations were verified by our ISO 17025 accredited laboratory. The true value and uncertainty value at the 95% confidence level for each analyte, determined gravimetrically, is listed below.

Analyte	CAS#	Analyte Lot	True Value
methyl butanoate	000623-42-7	RM04575	1005 ± 5 µg/mL
methyl hexanoate	000106-70-7	NT01630	1005 ± 5 µg/mL
methyl octanoate	000111-11-5	NT01094	1003 ± 5 µg/mL
methyl decanoate	000110-42-9	NT00187	1004 ± 5 µg/mL
methyl laurate	000111-82-0	NT01095	1003 ± 5 µg/mL
methyl tetradecanoate	000124-10-7	NT00188	1003 ± 5 µg/mL
methyl palmitate	000112-39-0	RM07128	1001 ± 5 µg/mL
methyl octadecanoate	000112-61-8	RM12285	1002 ± 5 µg/mL
methyl arachidate	001120-28-1	RM11588	1003 ± 5 µg/mL
methyl docosanoate	000929-77-1	NT01096	1004 ± 5 µg/mL
tetracosanoic acid methyl ester	002442-49-1	NT01097	1004 ± 5 µg/mL

Matrix: hexane

Storage: Store Refrigerated (2° - 8°C).

Agilent uses balances calibrated with weights traceable to NIST in compliance with ANSI/NCSL Z-540-1 and ISO 9001, and calibrated Class A glassware in the manufacturing of these standards.


 Monica Bourgeois
 QMS Representative


 ISO Guide 34 Cert No.
 AR-1936

Produced in accordance with TUV USA Inc 56 100 18560026
 registered ISO 9001 Quality Management System


 ISO17025 Cert No.
 AT-1937

250 Smith Street North Kingstown, Rhode Island 02852 www.agilent.com/quality

Ein Beispiel eines Analysenzertifikats für ein Referenzmaterial von Agilent.

GHS-Konformität

Agilent ist ein zertifizierter GHS-Autor für SDB und GHS-konforme Kennzeichnung. Die von Agilent hergestellten und vertriebenen chemischen Produkte erfüllen die Anforderungen des global harmonisierten Systems zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS). Sicherheitsdatenblätter (SDB) und Kennzeichnungen werden gemäß den Verordnungen und in den folgenden Sprachen bereitgestellt:

Europäische CLP-Verordnung

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- Chinesisch (Standardmandarin)
- Tschechisch
- Dänisch
- Niederländisch
- Englisch
- Estnisch
- Finnisch
- Französisch
- Deutsch
- Italienisch
- Japanisch
- Koreanisch
- Polnisch
- Portugiesisch
- Rumänisch
- Russisch
- Spanisch
- Schwedisch

USA GHS-OSHA-Verordnung

Hazcom 2012

- Englisch
- Spanisch
- Französisch

Chinesische GHS-Verordnung

GB/T 17519-2013 und
GB/T 16483-2008

- Chinesisch (Standardmandarin)
- Englisch

Zusätzliche Sprachen sind auf Anfrage erhältlich.

Agilent hält die Dokumente online unter **www.agilent.com**

auf dem neuesten Stand, der Aktualisierungen und Erweiterungen der Verordnungen berücksichtigt.

Tipps und Werkzeuge

Das gesamte Portfolio mit über 7000 Standards – alle hergestellt gemäß ISO 17025 Guide 34 – finden Sie unter **www.agilent.com/chem/standards**.

Pestizid-Standards – als Reinsubstanz und in Lösung

Agilent Standards, die in Ampullen oder Probenflaschen erhältlich sind, können entweder sofort eingesetzt oder über längere Zeit gelagert werden. Um bestmögliche Ergebnisse zu erhalten, sollten analytische Standards sofort nach dem Öffnen verbraucht und keinesfalls zur späteren Verwendung aufbewahrt werden. Für den Fall, dass Sie Standards lagern müssen, verwenden Sie CERTAN-Flaschen, die für diesen Zweck die sicherste und innovativste Verpackung sind.

Alle Komponenten eines Referenzstandards sind voranalysiert und die Lösemittel sind von der höchsten verfügbaren Qualität. Reinsubstanz-Standards werden mit einem Zertifikat geliefert, das die Reinheit der Verbindung angibt, die für die einzelnen Standards zur Verfügung steht. Lösungs-Standards werden gravimetrisch mit einer Präzision von $\pm 0,5\%$ hergestellt und mit einem Zertifikat versendet, das die wahre Konzentration des Pestizids im Standard angibt.

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
AAtrex	Siehe Atrazin	
Abamectin	71751-41-2	PST-1870
Abate (Temephos)	3383-96-8	PST-1875
AC 26691	Siehe Cythioat	
Acarben	Siehe Chlorbenzilat	
Acephat	30560-19-1	PST-1210
Acetochlor	34256-82-1	PST-1880
Acequinocyl	57960-19-7	PST-3655
Acetamiprid	135410-20-7	PST-3355
Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	PST-3660
Acifluorfen	50594-66-6	PST-1755
Acifluorfenmethylester	50594-67-7	PST-4095
Aclonifen	74070-46-5	PST-2055
Acrinathrin	101007-06-1	PST-2060
Akton	1757-18-2	PST-6485
Alachlor (Lasso)	15972-60-8	PST-625
Aldicarb (Temik)	116-06-3	PST-940
Aldicarb-sulfon (Aldoxycarb)	1646-88-4	PST-1215
Aldicarb-sulfoxid	1646-87-3	PST-1760
Aldrin (Octalen)	309-00-2	PST-010
Alkron	Siehe Parathion	
Allethrin (Allylcinerin) (techn.)	584-79-2	PST-020
Allidochlor (Randox)	93-71-0	PST-867
Alloxydim-Natrium	66003-55-2	PST-6585

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Allylcinerin	Siehe Allethrin	
Ametryn (EVIK)	834-12-8	PST-024
Amiben	Siehe Chloramben	
Aminocarb (Matacil)	2032-59-9	PST-660
4-Aminopyridin	504-24-5	PST-4670
Aminopyralid	150114-71-9	PST-6190
Amitraz	33089-61-1	PST-1895
Amitrol (Amizol)	61-82-5	PST-030
Amizol	Siehe Amitrol	
Ancymidol	12771-68-5	PST-5090
Anilazin (Dyrene)	101-05-3	PST-2995
Anthrachinon	84-65-1	PST-4360
Aprocarb	Siehe Propoxur	
Arathan	Siehe Dinocap	
Aramit (Total)	140-57-8	PST-4000
Aspon	3244-90-4	PST-2755
Asana	66230-04-4	PST-1900
Atraton	1610-17-9	PST-1220
Atrazin (aAtrex)	1912-24-9	PST-005
Desethylatrazin	6190-65-4	PST-4010
Atrazin-desethyl-2-hydroxy	19988-24-0	PST-1005
Desisopropylatrazin	1007-28-9	PST-4005
Avadex	Siehe Diallat	
Avolin	Siehe Dimethylphthalat	

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Azaconazol	60207-31-0	PST-2065
Azadirachtin	11141-17-6	PST-5085
Azamethiphos	035575-96-3	PST-5370
Azinphosmethyl (Guthion)	86-50-0	PST-560
Aziprotryn	4658-28-0	PST-2760
Azinphosethyl (Ethylguthion)	2642-71-9	PST-1225
Azobenzol	103-33-3	PST-4480
Azocyclotin	41083-11-8	PST-3675
Azoxystrobin	131860-33-8	PST-1905
Azodrin	Siehe Monocrotophos	
Azolamid (Isocarbamid)	30979-48-7	PST-2765
Azoxystrobin	131860-33-8	PST-1905
Banvel D	Siehe Dicamba	
Barban	101-27-9	PST-1230
Basudin	Siehe Diazinon	
Baycor (Bitertanol)	55179-31-2	PST-2070
Baygon	Siehe Propoxur	
Baytex	Siehe Fenthion	
Baythroid (Cyfluthrin)	68359-37-5	PST-1910
BDMC	672-99-1	PST-4015
Beam	Siehe Tricyclazol	
Benalaxyl	71626-11-4	PST-2075
Benazolin	3813-05-6	PST-2770
Benazolin-Ethylester	25059-80-7	PST-5240
Bendiocarb	22781-23-3	PST-1235
Benefin (Benfluralin)	1861-40-1	PST-1240
Benfluralin	Siehe Benefin	
Benfuracarb	82560-54-1	PST-2775
Benodanil	15310-01-7	PST-2780
Benomyl	17804-35-2	PST-1245
Benoxacor	98730-04-2	PST-2785
Bensulfuron-methyl	83055-99-6	PST-2790

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Bensulid	741-58-2	PST-1250
Bensultap	17606-31-4	PST-5165
Bentazon	25057-89-0	PST-1255
Bentazonmethyl-Derivat	61592-45-8	PST-4070
Benzylaminopurin	1214-39-7	PST-4795
Benzoximat	29104-30-1	PST-2795
Benzoylpropethyl	22212-55-1	PST-1260
Benzthiazuron	1929-88-0	PST-2800
Benzylbenzoat	120-51-4	PST-4555
BHC-Mix (techn.)	608-73-1	PST-070
α -BHC (α -HCH)	319-84-6	PST-071
β -BHC (β -HCH)	319-85-7	PST-072
δ -BHC (δ -HCH)	319-86-8	PST-073
γ -BHC	Siehe Lindan	
Bifenazat	149877-41-8	PST-3690
Bifenox	42576-02-3	PST-2805
Bifenthrin	82657-04-3	PST-1915
Binapacryl	485-31-4	PST-4650
Bioallethrin	28057-48-9	PST-2080
S-Bioallethrin (Esbiol)	28434-00-6	PST-5290
Bioresmethrin	28434-01-7	PST-2650
Biphenyl	92-52-4	PST-4405
Bispyribac-Natrium	125401-92-5	PST-6060
Bis(tributylzinn)oxid	56-35-9	PST-4240
Bitertanol	Siehe Baycor	
Boscalid	188425-85-6	PST-3365
Botran	Siehe Dichloran	
Brodifacoum	056073-10-0	PST-5525
Bromacil	314-40-9	PST-1265
Bromadiolon	28772-56-7	PST-1270
Brominil	Siehe Bromoxynil	
Bromofume	Siehe EDB	

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Bromophos-ethyl	4824-78-6	PST-2085
Bromophos-methyl	2104-96-3	PST-2815
Bromopropylat	18181-80-1	PST-2090
Bromoxynil (Brominil)	1689-84-5	PST-1050
Bromoxynil-Octanoat	1689-99-2	PST-2820
Bromuconazol	116255-48-2	PST-2095
Bronopol	52-51-7	PST-4225
Bupirimat	41483-43-6	PST-2100
Buprofezin	69327-76-0	PST-2105
Butachlor	23184-66-9	PST-1275
Butacid	Siehe Piperonylbutoxid	
Butocarboxim	34681-10-2	PST-2825
Butralin	33269-47-9	PST-2830
Buturon	3766-60-7	PST-2835
Butylat	2008-41-5	PST-1280
Cadusafos	95465-99-9	PST-3375
Carbetamid	16118-49-3	PST-2840
Caparol	Siehe Prometryn	
Captafol (Difolatan)	2425-06-1	PST-410
Captan (Orthocide 406)	133-06-2	PST-090
Carbaryl (Sevin)	63-25-2	PST-100
Carbendazim	10605-21-7	PST-1285
Carbofuran (Furadan)	1563-66-2	PST-1295
Carbofuran-Phenol	1563-38-8	PST-6710
Carbophenothion (Trithion)	786-19-6	PST-990
Carbophos	Siehe Malathion	
Carbosulfan	55285-14-8	PST-2655
Carboxin	5234-68-4	PST-1305
Carfentrazon-ethyl	128639-02-1	PST-6075
Cartap-Hydrochlorid	15263-52-2	PST-4035
Chinomethionat	2439-01-2	PST-2845
Chloramben (Amiben)	133-90-4	PST-025

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Chlorambenmethylester	7286-84-2	PST-4135
Chlorbensid	103-17-3	PST-2850
Chlorbromuron	13360-45-7	PST-2110
Chlorbufam	1967-16-4	PST-2115
Chlordimeform	6164-98-3	PST-2855
Chlorethoxyfos	54593-83-8	PST-5495
Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	PST-2860
Chlorfluazuron	71422-67-8	PST-3385
Chlorflurecolmethylester	2536-31-4	PST-4900
Chloridazon	1698-60-8	PST-2125
Chlorimuron-ethyl	90982-32-4	PST-1920
Chlordan (Octachlor) (techn.)	57-74-9	PST-110
α -Chlordan (<i>cis</i> -Chlordan)	5103-71-9	PST-111
γ -Chlordan (<i>trans</i> -Chlordan)	5103-74-2	PST-112
Chlordecon	Siehe Kepon	
Chlorden	3734-48-3	PST-1310
Chlorfenapyr	122453-73-0	PST-2120
Chlorfenson	Siehe Oxex	
Chlorfenvinphos	470-90-6	PST-1325
Chlormephos	24934-91-6	PST-2865
Chlormequatchlorid	999-81-5	PST-2870
Chloressigsäure	79-11-8	PST-4315
Chlorobenzilat (Acaraben)	510-15-6	PST-120
Chloroneb	2675-77-6	PST-1330
Chlorphacinon	3691-35-8	PST-4975
4-Chlorphenoxyessigsäure	122-88-3	PST-4020
Chlorophos	Siehe Trichlorfon	
Chlorpikrin	76-06-2	PST-1335
Chlorpropylat	5836-10-2	PST-2660
Chlorthalonil	1897-45-6	PST-1340
Chlortoluron	15545-48-9	PST-2130
Chloroxuron	1982-47-4	PST-2135

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Chlorpropham	101-21-3	PST-1345
Chlorpyrifos	2921-88-2	PST-480
Chlorsulfuron	64902-72-3	PST-2875
Chlorthiamid	1918-13-4	PST-2880
Chlorthion	500-28-7	PST-2885
Chlorpyrifos (Dursban)	2921-88-2	PST-480
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	PST-1350
Chlozolinat	84332-86-5	PST-2890
Cinosulfuron	94593-91-6	PST-5850
Clethodim	99129-21-2	PST-1925
Clodinafop-Propargylester	105512-06-9	PST-5920
Clofentezin	74115-24-5	PST-2145
Clomazon (Command)	81777-89-1	PST-2900
Cloprop	101-10-0	PST-4475
Clopyralid	Siehe Iontrel	
Cloransulam-methyl	147150-35-4	PST-6175
Clothianidin	210880-92-5	PST-3395
Co-Ral	Siehe Coumaphos	
Coumaphen	Siehe Warfarin	
Coumatetralyl	5836-29-3	PST-5035
Coumaphos (Co-Ral)	56-72-4	PST-130
Crimidin	535-89-7	PST-2905
Crotoxyphos	7700-17-6	PST-1355
Crufomat (Ruelene) (≥ 93 %)	299-86-5	PST-900
Cyanazin	21725-46-2	PST-1360
Cyanofenphos	13067-93-1	PST-2910
Cyanophos	2636-26-2	PST-2915
Cyazofamid	120116-88-3	PST-3400
Cyclanilid	113136-77-9	PST-5950
Cycloat	1134-23-3	PST-1365
Cycloheximid	66-81-9	PST-1930
2-Cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	131-89-5	PST-2725

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Cyclosulfamuron	136849-15-5	PST-3905
Cycluron	2163-69-1	PST-2920
Cygon	Siehe Dimethoat	
Cyhalofop-Butyl	122008-85-9	PST-3410
lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	PST-1990
Cymoxanil	57966-95-7	PST-2925
α-Cypermethrin	67375-30-8	PST-1890
Cypermethrin (Methyl-Dursban)	52315-07-8	PST-1370
Cyphenothrin	39515-40-7	PST-5410
Cyprazin	22936-86-3	PST-4025
Cyproconazol	94361-06-5	PST-2150
Cyprodinil	121552-61-2	PST-2155
Cyromazin	66215-27-8	PST-1935
Cythioat (AC 26691)	115-93-5	PST-1380
Cythion	Siehe Malathion	
2,4-D	94-75-7	PST-140
2,4-D-Butoxyethylester	1929-73-3	PST-4860
2,4-D-Butylester	94-80-4	PST-2720
2,4-D-Ethylester	533-23-3	PST-4685
2,4-D-Isooctylester (Gemisch)	25168-26-7	PST-5245
2,4-D-Isopropylester	94-11-1	PST-4420
2,4-D-Methylester	1928-38-7	PST-150
Dacthal	Siehe DCPA	
Dalf	Siehe Parathion-methyl	
Dalapon (Dowpon)	75-99-0	PST-170
Dalaponmethylester	17640-02-7	PST-171
Daminozid	1596-84-5	PST-4045
DATC	Siehe Diallyl	
Dazomet	533-74-4	PST-2930
2,4-DB	94-82-6	PST-1170
2,4-DB-Methylester	18625-12-2	PST-1171
DBCP (Fumazon)	96-12-8	PST-180

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
DCNA	Siehe Dichloran	
DCPA (Dacthal)	1861-32-1	PST-160
DDA	83-05-6	PST-200
2,4'-DDD (<i>o,p'</i> -DDD)	53-19-0	PST-210
4,4'-DDD (<i>p,p'</i> -DDD)	72-54-8	PST-220
2,4'-DDE (<i>o,p'</i> -DDE)	3424-82-6	PST-241
4,4'-DDE (<i>p,p'</i> -DDE)	72-55-9	PST-250
4,4'-DDMU	1022-22-6	PST-2740
DDT-Mix (techn.)	50-29-3	PST-260
2,4'-DDT (<i>o,p'</i> -DDT)	789-02-6	PST-271
4,4'-DDT (<i>p,p'</i> -DDT)	50-29-3	PST-280
DDVP	Siehe Dichlorvos	
Decamethrin	Siehe Deltamethrin	
Deet	134-62-3	PST-298
DEF (≥ 94 %)	78-48-8	PST-300
Delnav	Siehe Dioxathion	
Deltamethrin (Decamethrin)	52918-63-5	PST-1385
Demeton-O	298-03-3	PST-4620
Demeton (Systox)	8065-48-3	PST-920
Demeton-S	126-75-0	PST-1940
Demeton-S-methyl	Siehe Metasystox I	
Demeton-S-methylsulfon	17040-19-6	PST-2665
Desmedipham	13684-56-5	PST-5105
Desmetryn	1014-69-3	PST-2160
Devrinol	Siehe Napropamid	
Dexon	Siehe Fenaminsulf	
Diafenthion	80060-09-9	PST-3910
Dialifos	10311-84-9	PST-2165
Diallat (Avadex)	2303-16-4	PST-035
Diazinon (Basudin) (≥ 92 %)	333-41-5	PST-320
Diazinon-O-Analog	962-58-3	PST-2935
Dibrom	Siehe Naled	

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Dibutylchlorendat	1770-80-5	PST-1160
Dicamba (Banvel D)	1918-00-9	PST-050
Dicambamethylester	6597-78-0	PST-051
Dicaphon (Dicaptan)	2463-84-5	PST-1070
Dichlobenil	1194-65-6	PST-2170
Dichlofenthion	97-17-6	PST-1390
Dichlofluamid	1085-98-9	PST-2175
Dichlon	117-80-6	PST-1395
Dichloran (DCNA)	99-30-9	PST-190
Dichlormid	37764-25-3	PST-5385
Dichlorbenzamid	2008-58-4	PST-2180
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1	PST-4435
1,4-Dichlorbenzol	106-46-7	PST-4490
Dichlorophen	97-23-4	PST-2940
1,2-Dichlorpropan	78-87-5	PST-4310
1,3-Dichlor-1-propen (Gemisch)	542-75-6	PST-4700
Dichlorprop (2,4-DP)	120-36-5	PST-370
Dichlorpropmethylester	57153-17-0	PST-371
Dichlorprop-P	15165-67-0	PST-5315
Dichlorvos (DDVP)	62-73-7	PST-380
Diclobutrazol	75736-33-3	PST-2945
Dicofol (Kelthane) (≥ 92 %)	115-32-2	PST-391
Diclofop	40843-25-2	PST-2950
Diclofop-methyl	51338-27-3	PST-2955
Dicrotophos	141-66-2	PST-2960
Dieldrin (HEOD)	60-57-1	PST-400
Dienochlor	2227-17-0	PST-2965
Diethofencarb	87130-20-9	PST-2185
Diethyl-ethyl	38727-55-8	PST-5400
Dixanthogen	502-55-6	PST-4665
Difenacoum	56073-07-5	PST-5520
Difenoconazol	119446-68-3	PST-2190

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Difenoxuron	14214-32-5	PST-2195
Difenzoquatmethylsulfat	43222-48-6	PST-5450
Dowpon	Siehe Dalapon	
2,4-DP	Siehe Dichlorprop	
Duphar	Siehe Tetradifon	
Dursban	Siehe Chlorpyrifos	
Dyfonat	Siehe Fonofos	
Dylox	Siehe Trichlorfon	
Anilazin	101-05-3	PST-2995
EDB (Ethylendibromid)	106-93-4	PST-1040
Edifenphos	17109-49-8	PST-3000
Emamectin	119791-41-2	PST-6000
Endosulfan (Thiodan) (techn.)	115-29-7	PST-500
Endosulfan I (Thiodan I) (techn.)	959-98-8	PST-501
Endosulfan II (Thiodan II) (techn.)	33213-65-9	PST-502
Endosulfansulfat	1031-07-8	PST-503
Endothal	145-73-3	PST-1845
Endrin	72-20-8	PST-510
Endrinaldehyd	7421-93-4	PST-512
Endrinketon	53494-70-5	PST-513
Entex	Siehe Fenthion	
EPN	2104-64-5	PST-520
Epoxiconazol	133855-98-8	PST-2235
EPTC	759-94-4	PST-1420
Estonmite	Siehe Ovex	
Etaconazol	60207-93-4	PST-3010
Ethalfuralin	55283-68-6	PST-3015
Ethametsulfuron-methyl	97780-06-8	PST-5865
Ethephon	16672-87-0	PST-5160
Ethidimuron	30043-49-3	PST-5320
Ethiofencarb	29973-13-5	PST-2240
Ethiofencarb-sulfon	53380-23-7	PST-2245

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Ethiofencarb-sulfoxid	53380-22-6	PST-2250
Ethion (Nialate)	563-12-2	PST-530
Ethofumasat	26225-79-6	PST-2255
Ethoprop (Prophos)	13194-48-4	PST-1425
Ethoxysulfuron	126801-58-9	PST-6065
Ethoxyquin	91-53-2	PST-2675
Ethylenthioharnstoff (Imidazolidinthion)	96-45-7	PST-6530
Ethylendibromid	Siehe EDB	
Etopenprox	80844-07-1	PST-2260
Etoazol	153233-91-1	PST-2265
Etridiazol (Terrazol)	2593-15-9	PST-1770
Etrimfos	38260-54-7	PST-2270
EVIK	Siehe Ametryn	
Famophos	Siehe Famphur	
Famoxadon	131807-57-3	PST-2275
Famphur (Famophos)	52-85-7	PST-1430
Fenac	85-34-7	PST-4375
Fenamidon	161326-34-7	PST-2280
Fenaminosulf (Dexon) (techn.)	140-56-7	PST-310
Fenamiphos	22224-92-6	PST-1435
Fenamiphos-sulfon	31972-44-8	PST-3020
Fenamiphos-sulfoxid	31972-43-7	PST-6385
Fenarimol	60168-88-9	PST-1775
Fenazaquin	120928-09-8	PST-2285
Fenbuconazol	114369-43-6	PST-2290
Fenbutatin-oxid	13356-08-6	PST-3705
Fenchlorphos	Siehe Ronnel	
Fenchlorphos-oxon	3983-45-7	PST-6435
Fenfuram	24691-80-3	PST-3025
Fenhexamid	126833-17-8	PST-2295
Fenitrothion	122-14-5	PST-1080
Fenobucarb	3766-81-2	PST-3435

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	PST-3030
Fenoxaprop-P	95617-09-7	PST-3035
Fenoxaprop-P-Ethyl (R-Enantiomer)	71283-80-2	PST-6395
Fenoxycarb	79127-80-3	PST-2300
Fenpiclonil	74738-17-3	PST-2305
Fenprothrin	39515-41-8	PST-2310
Fenpropidin	67306-00-7	PST-2315
Fenpropimorph	67306-03-0	PST-2320
Fenpyroximat	111812-58-9	PST-3040
Fenson	80-38-6	PST-3045
Fensulfothion	115-90-2	PST-1440
Fenthion (Baytex)	55-38-9	PST-540
Fenthion-ethyl	1716-09-2	PST-4845
Fenthion-sulfon	3761-42-0	PST-6365
Fenthion-sulfoxid	3761-41-9	PST-3050
Fenthion-oxon	6552-12-1	PST-6475
Fentin-hydroxid	76-87-9	PST-4300
Fenuron	101-42-8	PST-1780
Fenuron TCA	4482-55-7	PST-5010
Fenvalerat (Sanmarton)	51630-58-1	PST-1445
Ferbam	14484-64-1	PST-5125
Fipronil	120068-37-3	PST-1950
Fipronil-sulfon	120068-36-2	PST-6445
Fipronil-sulfid	120067-83-6	PST-6720
Flamprop	58667-63-3	PST-3055
Flamprop-isopropyl	52756-22-6	PST-3060
Flamprop-methyl	52756-25-9	PST-5480
Flocoumafen	90035-08-8	PST-5825
Flonicamid	158062-67-0	PST-3710
Fluazifop	69335-91-7	PST-5645
Fluazifop-butyl	69806-50-4	PST-2325
Fluazifop-P-butyl	79241-46-6	PST-3065

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Fluazinam	79622-59-6	PST-3670
Flubendiamid	272451-65-7	PST-3460
Flucarbazon-Natrium	181274-17-9	PST-6230
Fluchloralin	33245-39-5	PST-3070
Flucycloxuron	113036-88-7	PST-2330
Flucythrinat	70124-77-5	PST-2335
Fludioxonil	131341-86-1	PST-2340
Flufenacet	142459-58-3	PST-3925
Flufenoxuron	101463-69-8	PST-2345
Flumetralin	62924-70-3	PST-5595
Flumetsulam	98967-40-9	PST-3075
Flumiclorac-pentyl	87546-18-7	PST-5810
Fluometuron	2164-17-2	PST-1450
Fluorodifon	15457-05-3	PST-5140
Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7	PST-2350
Fluquinconazol	136426-54-5	PST-2355
Fluridon (Sonar)	59756-60-4	PST-1785
Fluroxypyr	69377-81-7	PST-3080
Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	PST-5740
Flurprimidol	56425-91-3	PST-5530
Flusilazol	85509-19-9	PST-2360
Flutolanil	66332-96-5	PST-2365
Flutriafol	76674-21-0	PST-2680
tau-Fluvalinat (Mavrik)	102851-06-9	PST-2580
Folex	Siehe Merphos	
Folicur (Tebuconazol)	107534-96-3	PST-1955
Folidol	Siehe Parathion	
Folpet (Phaltan)	133-07-3	PST-550
Fomesafen	72178-02-0	PST-3085
Fonofos (Dyfonat)	944-22-9	PST-1090
Foramsulfuron	173159-57-4	PST-6220
Forchlorfenuron (CPPU)	68157-60-8	PST-3475

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Formetanat-Hydrochlorid	23422-53-9	PST-5220
Formothion	2540-82-1	PST-3090
Fosetyl-Aluminium	39148-24-8	PST-5405
Fosthiazat	98886-44-3	PST-3480
Fuberidazol	3878-19-1	PST-2370
Fumazon	Siehe DBCP	
Furadan	Siehe Carbofuran	
Furalaxyl	57646-30-7	PST-2375
Furathiocarb	65907-30-4	PST-3095
Furilazol	141980-03-2	PST-3100
Garrathion	Siehe Carbophenothion	
Gesagard	Siehe Prometryn	
Gesamil	Siehe Propazin	
Gesapram	Siehe Prometon	
Gesaprim	Siehe Atrazin	
Gesatop	Siehe Simazin	
Gibberellinsäure	77-06-5	PST-3930
Glufosinat-Ammonium	77182-82-2	PST-1960
Glyodin	556-22-9	PST-4705
Glyphosat	1071-83-6	PST-1850
Glyphosat-Isopropylammoniumsalz	38641-94-0	PST-1965
Guthion	Siehe Azinphos-methyl	
Guthion-ethyl	Siehe Azinphos-ethyl	
HCB	Siehe Hexachlorbenzol	
HCH	Siehe BHC	
α -HCH	Siehe α -BHC	
β -HCH	Siehe β -BHC	
δ -HCH	Siehe δ -BHC	
γ -HCH	Siehe Lindan	
HEOD	Siehe Dieldrin	
Halofenozid	112226-61-6	PST-5940
Halosulfuron-methyl	100784-20-1	PST-3935

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Heptachlor	76-44-8	PST-571
Heptachlorepoxyd (Isomer A)	28044-83-9	PST-581
Heptachlorepoxyd (Isomer B)	1024-57-3	PST-582
Heptenophos	23560-59-0	PST-2380
Hexachlorbenzol (HCB)	118-74-1	PST-590
Hexachlorcyclohexan	Siehe BHC-Gemisch	
Hexachlorophen	70-30-4	PST-4260
Hexaconazol	79983-71-4	PST-2385
Hexaflumuron	86479-06-3	PST-3105
Hexythiazox	78587-05-0	PST-3110
Hexazinon (Velpar)	51235-04-2	PST-1460
Hydramethylnon	67485-29-4	PST-5635
S-Hydropren	65733-18-8	PST-5630
3-Hydroxycarbofuran	16655-82-6	PST-1290
Hymexazol	10004-44-1	PST-3715
Imazalil	35554-44-0	PST-1970
Imazamethabenz-methyl	81405-85-8	PST-2390
Imazamox	14311-32-9	PST-3115
Imazapic	104098-48-8	PST-5910
Imazapyr	81334-34-1	PST-3120
Imazaquin	81335-37-7	PST-3125
Imazethapyr	81335-77-5	PST-1975
Imidacloprid	138261-41-3	PST-1980
Imidan	Siehe Phosmet	
Indoxacarb	173584-44-6	PST-2685
Iodofenphos (Jodfenphos)	18181-70-9	PST-3130
loxynil	1689-83-4	PST-3135
loxynil-Octanoat	3861-47-0	PST-4990
loxynil-methyl	3336-40-1	PST-4055
Iprobenfos	26087-47-8	PST-3500
Iprodion	36734-19-7	PST-1985
Isoprothiolan	50512-35-1	PST-3510

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Isazophos	42509-80-8	PST-3140
Isodrin	465-73-6	PST-1855
Isofenphos	25311-71-1	PST-2690
Isoprocab	2631-40-5	PST-1470
Isopropalin	33820-53-0	PST-1475
Isoproturon	34123-59-6	PST-2395
Isoxaben	82558-50-7	PST-5755
Isoxaflutol	141112-29-0	PST-6150
Ivermectin	70288-86-7	PST-5680
Karathane	Siehe Dinocap	
Kelthane	Siehe Dicofol	
Kepon (Chlordecon)	143-50-0	PST-620
Kinetin	525-79-1	PST-4675
Kinopren	42588-37-4	PST-5440
Korlan	Siehe Ronnel	
Kresoxim-methyl	143390-89-0	PST-2405
Lactofen	77501-63-4	PST-5725
lambda-Cyhalothrin	91465-08-6	PST-1990
Lannat	Siehe Methomyl	
Lasso	Siehe Alachlor	
Lenacil	2164-08-1	PST-2410
Leptophos (Phosvel)	21609-90-5	PST-1480
Lethane 384	112-56-1	PST-1485
Lindan (γ-BHC)	58-89-9	PST-630
Linuron	330-55-2	PST-1490
Lontrel (Clopyralid)	1702-17-6	PST-1995
Lufenuron	103055-07-8	PST-3515
Malathion (Carbophos)	121-75-5	PST-641
Malaaxon	1634-78-2	PST-3145
Maleinsäurehydrazid (3,6-Dihydroxypyridazin)	123-33-1	PST-4565
Mancozeb	8018-01-7	PST-3150

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Maneb (Dithane M-22)	12427-38-2	PST-650
Manzat	Siehe Maneb	
Marlat	Siehe Methoxychlor	
Matacil	Siehe Aminocarb	
Mavrik	Siehe tau-Fluvalinat	
MCPA	94-74-6	PST-1180
MCPA-Methylester	2436-73-9	PST-1181
MCPB	94-81-5	PST-3155
MCPB-Methylester	57153-18-1	PST-5540
MCPP (Mecoprop)	93-65-2	PST-1190
MCPP-Methylester	23844-56-6	PST-1191
Mecarbam	2595-54-2	PST-2415
Mecoprop-P	16484-77-8	PST-5150
Mediben	Siehe Dicamba	
Mefenacet	73250-68-7	PST-3525
Mefenpyr-diethyl	135590-91-9	PST-6120
Mefluidid	53780-34-0	PST-5485
Mepanipyrim	110235-47-7	PST-2420
Mephosfolan	950-10-7	PST-4785
Mepiquatchlorid	24307-26-4	PST-5230
Mepronil	55814-41-0	PST-2425
Mercaptobenzothiazol	149-30-4	PST-1860
Merphos (Folex)	150-50-5	PST-1500
Mesotrion	104206-82-8	PST-5915
Metalaxyl-M	70630-17-0	PST-3970
Metaldehyd	9002-91-9	PST-6420
Metconazol	125116-23-6	PST-2440
Metadelphen	Siehe Deet	
Metalaxyl	57837-19-1	PST-2000
Metamitron	41394-05-2	PST-2430
Metasystox I (Demeton-S-methyl)	919-86-8	PST-2005
Metasystox R	Siehe Oxydemeton-methyl	

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Metazachlor	67129-08-2	PST-2435
Methabenzthiazuron	18691-97-9	PST-2445
Methacrifos	62610-77-9	PST-2695
Metham-Natrium	137-42-8	PST-1505
Methamidophos (Monitor)	10265-92-6	PST-1510
Methidathion	950-37-8	PST-1520
Methiocarb	2032-65-7	PST-1525
Methiocarbsulfon	2179-25-1	PST-2450
Methiocarbsulfoxid	2635-10-1	PST-2455
Methomyl (Lannat)	16752-77-5	PST-680
Methopren	40596-69-8	PST-3160
Methoprotryn	841-06-5	PST-4755
Methoxychlor (DMDT)	72-43-5	PST-691
4,4'-Methoxychlor-olefin	2132-70-9	PST-6375
Methoxyfenozid	161050-58-4	PST-3530
4-Methoxy-1,3-phenylendiamin	615-05-4	PST-2745
Methyl-3,5-dichlorbenzoat	2905-67-1	PST-4110
Dursban-methyl	Siehe Cypermethrin	
Parathion-Methyl (Dalf)	298-00-0	PST-700
Metobromuron	3060-89-7	PST-3165
Metolachlor	51218-45-2	PST-1530
Metolachlor-OA	152019-73-3	PST-6660
S-Metolachlor	87392-12-9	PST-5805
Metolcarb	1129-41-5	PST-3535
Metoxuron	19937-59-8	PST-2460
Metribuzin	21087-64-9	PST-1535
Metsulfuron-methyl	74223-64-6	PST-3170
Mevinphos (Phosdrin) (techn.)	7786-34-7	PST-710
Mexacarb (Zectran) (≥ 94 %)	315-18-4	PST-1010
MGK-264, Isomerenmisch	113-48-4	PST-1790
Mildex	Siehe Dinocap	
Milogard	Siehe Propazin	

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Mintacol	Siehe Paraoxon	
Mirex	2385-85-5	PST-720
Mitotan	Siehe 2,4'-DDD	
Molinat	2212-67-1	PST-1540
Monitor	Siehe Methamidophos	
Monocrotophos (Azodrin)	6923-22-4	PST-040
Monolinuron	1746-81-2	PST-2465
Natriummethylarsenat-Sesquihydrat	2163-80-6	PST-4875
Monuron	150-68-5	PST-1545
Monuron-TCA	140-41-0	PST-1550
Myclobutanil	88671-89-0	PST-2470
Nabam	142-59-6	PST-4605
Naled (Dibrom) (≥ 93 %)	300-76-5	PST-730
Nankor	Siehe Ronnel	
Napropamid (Devrinol)	15299-99-7	PST-1555
1,8-Naphthalsäureanhydrid	81-84-5	PST-4340
β-Naphthoxyessigsäure	120-23-0	PST-2810
1-Naphthylacetamid	86-86-2	PST-4380
1-Naphthylessigsäure	86-87-3	PST-2710
N-1-Naphthylphthalamidsäure	132-66-1	PST-2010
Neburon	555-37-3	PST-1560
Nemafum, Nemagon	Siehe DBCP	
Nialate	Siehe Ethion	
Niclosamid	50-65-7	PST-4215
Nicosulfuron	111991-09-4	PST-3180
Nikotin	54-11-5	PST-4230
Niran	Siehe Parathion	
Nitralin	4726-14-1	PST-5015
Nitrapyrin	1929-82-4	PST-4865
Nitrofen	1836-75-5	PST-1565
Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	PST-2475
Nitrox 80	Siehe Parathion-Methyl	

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
<i>cis</i> -Nonachlor	5103-73-1	PST-1200
<i>trans</i> -Nonachlor	39765-80-5	PST-1201
Norflurazon	27314-13-2	PST-1795
Novaluron	116714-46-6	PST-3540
Nuarimol	63284-71-9	PST-2480
Nuvacron	Siehe Monocrotophos	
Octachlor	Siehe Chlordan	
Octalen	Siehe Aldrin	
Octachlorstyrol	29082-74-4	PST-3185
Omethoat	1113-02-6	PST-2015
Orbencarb	34622-58-7	PST-3190
Orthozid 406	Siehe Captan	
Oryzalin	19044-88-3	PST-1570
Ovex (Chlorfenson)	80-33-1	PST-1100
Oxadiazon	19666-30-9	PST-1575
Oxadixyl	77732-09-3	PST-2485
Oxamyl	23135-22-0	PST-1580
Oxolinsäure	14698-29-4	PST-3720
Oxycarboxin	5259-88-1	PST-5025
Oxychlordan	027304-13-8	PST-2705
Oxydemeton-methyl	301-12-2	PST-3195
Oxyfluorfen	42874-03-3	PST-1590
Oxytetracyclhydrochlorid	2058-46-0	PST-4870
Paclobutrazol	76738-62-0	PST-2490
Palatinol M	Siehe Dimethylphthalat	
Paraoxon (Mintacol)	311-45-5	PST-1110
Paraquatdichlorid	1910-42-5	PST-740
Parathion (Alkron)	56-38-2	PST-761
PCNB	Siehe Quintozol	
PCP (Pentachlorphenol)	87-86-5	PST-780
Pebulat	1114-71-2	PST-1595
Penconazol	66246-88-6	PST-2495

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Pencycuron	66063-05-6	PST-3555
Pendimethalin (Prowl)	40487-42-1	PST-1600
Pentachloranilin	527-20-8	PST-3610
Pentachloranisol	1825-21-4	PST-4190
Pentachlornitrobenzol	82-68-8	PST-770
Pentachlorphenol	Siehe PCP	
Permethrin, Isomerenmisch	52645-53-1	PST-1605
<i>cis</i> -Permethrin	61949-76-6	PST-2895
<i>trans</i> -Permethrin	61949-77-7	PST-3965
Perthan	72-56-0	PST-790
Phaltan	Siehe Folpet	
Phenacid	Siehe Toxaphen	
Phenmedipham	13684-63-4	PST-5110
Phenothrin (techn.)	26002-80-2	PST-2700
Phenthoat	2597-03-7	PST-2020
Phenylquecksilberchlorid	100-56-1	PST-4470
<i>o</i> -Phenylphenol	90-43-7	PST-1610
Phoratsulfon	2588-04-7	PST-6550
Phoratoxon	2600-69-3	PST-3200
Phoratsulfoxid	2588-03-6	PST-1455
Phorat (Thimet) (techn.)	298-02-2	PST-800
Phosalon	2310-17-0	PST-2500
Phosdrin	Siehe Mevinphos	
Phosfolan	947-02-4	PST-4780
Phosmet (Imidan)	732-11-6	PST-600
Phosphamidon (Dimecron)	13171-21-6	PST-810
Phoxim	14816-18-3	PST-3205
Phosvel	Siehe Leptophos	
Picloram	1918-02-1	PST-1620
Piclorammethylester	14143-55-6	PST-4145
Pinoxaden	243973-20-8	PST-6280
Piperalin	3478-94-2	PST-4960

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Piperonylbutoxid (Butacid)	51-03-6	PST-820
Pirimicarb	23103-98-2	PST-2505
Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	PST-2510
Pirimphos-methyl	29232-93-7	PST-1625
Plifenat	21757-82-4	PST-3210
Kaliumcyanat	590-28-3	PST-4710
Prallethrin	23031-36-9	PST-5215
Pramitol	Siehe Prometon	
Pretilachlor	51218-49-6	PST-5455
Primatol	Siehe Simazin	
Primatol A	Siehe Atrazin	
Probenazol	27605-76-1	PST-3565
Prochloraz	67747-09-5	PST-2515
Procyazin	32889-48-8	PST-5340
Procymidon	32809-16-8	PST-2520
Prodiamin	29091-21-2	PST-5310
Profenophos	41198-08-7	PST-1635
Profluralin	26399-36-0	PST-1640
Prohexadion	88805-35-0	PST-5820
Prohexadion-Calcium	127277-53-6	PST-6070
Prolat	Siehe Phosmet	
Promecarb	2631-37-0	PST-1645
Prometon (Gesapram)	1610-18-0	PST-830
Prometryn (Caparol)	7287-19-6	PST-840
Pronamid	23950-58-5	PST-1650
Propachlor (Ramrod)	1918-16-7	PST-865
Propamocarb	24579-73-5	PST-3215
Propamocarbydrochlorid	25606-41-1	PST-5260
Propanil	709-98-8	PST-1655
Propaquizafop	111479-05-1	PST-3220
Propargit	2312-35-8	PST-1660
Propazin (Gesamil)	139-40-2	PST-850

* Nur in Lösung erhältlich

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Propetamphos	31218-83-4	PST-3225
Propham	122-42-9	PST-1665
Prophos	Siehe Ethoprop	
Propiconazol	Siehe Tilt	
Propineb	12071-83-9	PST-3950
Propoxur (Baygon)	114-26-1	PST-060
Prosulfocarb	52888-80-9	PST-2525
Prosulfuron	94125-34-5	PST-5845
Prowl	Siehe Pendimethalin	
Pymetrozin	123312-89-0	PST-3725
Pyraclofos	89784-60-1	PST-3570
Pyraclostrobin	175013-18-0	PST-3575
Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	PST-6090
Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	PST-5835
Pyrazophos	13457-18-6	PST-2530
Pyrazoxyfen	71561-11-0	PST-5685
Pyresyn	Siehe Allethrin	
Pyrethrine	8003-34-7	PST-2535
Pyridaben	96489-71-3	PST-2540
Pyridaphenthion	119-12-0	PST-2545
Pyridat	55512-33-9	PST-5510
Pyrifenox	88283-41-4	PST-2550
Pyrimethanil	53112-28-0	PST-2555
Pyriproxyfen	95737-68-1	PST-2560
Pyrihiobac-Natrium	123343-16-8	PST-6035
Quinalphos	13593-03-8	PST-1675
Quinclorac	84087-01-4	PST-3230
Quinmerac	90717-03-6	PST-3235
Quinomethionat	Siehe Chinomethionat	
Quinoxifen	124495-18-7	PST-2565
Quintozen (PCNB)	82-68-8	PST-770
Quizalofop	76578-12-6	PST-5715

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Quizalofop-P-ethyl	100646-51-3	PST-5885
Quizalofop-ethyl	76578-14-8	PST-2570
Ramrod	Siehe Propachlor	
Randox	Siehe Allidochlor	
Resmethrin	10453-86-8	PST-870
Rhothan	Siehe 4,4'-DDD	
Rimsulfuron	122931-48-0	PST-6030
Ronnel (Fenchlorphos)	299-84-3	PST-880
Rotenon	83-79-4	PST-890
Ruelen	Siehe Crufomat	
Sanmarton	Siehe Fenvalerat	
Santophen 20	Siehe PCP	
Sarolex	Siehe Diazinon	
Sebuthylazin	7286-69-3	PST-3240
Secbumeton	26259-45-0	PST-1800
Sethoxydim	74051-80-2	PST-5705
Sevin	Siehe Carbaryl	
Siduron	1982-49-6	PST-1680
Silvex (2,4,5-TP)	93-72-1	PST-911
Silvexmethylester	4841-20-7	PST-912
Simazin (Primatol)	122-34-9	PST-1130
Simetryn	1014-70-6	PST-1805
Sonar	Siehe Fluridon	
Spectracid	Siehe Diazinon	
Spinosad	168316-95-8	PST-3735
Spirodiclofen	148477-71-8	PST-3630
Spiromesifen	283594-90-1	PST-3635
Spiroxamin	118134-30-8	PST-2575
Stirofos	Siehe Tetrachlorvinphos	
Streptomycinsulfat, Salz	3810-74-0	PST-4985
Stroban (techn.)	8001-50-1	PST-1140
Bernsteinsäure-di- <i>n</i> -butylester	141-03-7	PST-4600

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Sulfachinoxalin	59-40-5	PST-6845*
Sulfathiazol	72-14-0	PST-6410
Sulfentazon	122836-35-5	PST-6025
Sulfometuron-methyl	74222-97-2	PST-2030
Sulfosulfuron	141776-32-1	PST-6155
Sulfotepp	3689-24-5	PST-1810
Sulfoxide	120-62-7	PST-4560
Sulprophos	35400-43-2	PST-1685
Swep	1918-18-9	PST-1815
Systox	Siehe Demeton	
2,4,5-T	93-76-5	PST-930
2,4,5-T-Butoxyethylester	2545-59-7	PST-4905
2,4,5-T- <i>n</i> -Butylester	93-79-8	PST-4410
2,4,5-T-Methylester	1928-37-6	PST-931
TCMTB	21564-17-0	PST-5195
TCNB	Siehe Tecnazen	
Tebufenozid	112410-23-8	PST-3245
Tebufenpyrad	119168-77-3	PST-2585
Tebupirimphos	96182-53-5	PST-3250
Tebutam	35256-85-0	PST-3255
Tebuthiuron	34014-18-1	PST-1820
Tecnazen (TCNB)	117-18-0	PST-1690
Tedion	Siehe Tetradifon	
Teflubenzuron	83121-18-0	PST-3260
Tefluthrin	79538-32-2	PST-2590
Telodrin	297-78-9	PST-3265
Temephos	Siehe Abate	
Temik	Siehe Aldicarb	
TEPP	107-49-3	PST-3270
Terbacil	5902-51-2	PST-1695
Terbucarb	1918-11-2	PST-6730
Terbumeton	33693-04-8	PST-3280

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Terbutryn	886-50-0	PST-1710
Terbutylazin	5915-41-3	PST-1705
Terraclor	Siehe Quintozol	
Terrazol	Siehe Etridiazol	
2,3,4,6-Tetrachlorphenol	58-90-2	PST-950
Tetrachlorvinphos (Stirofos)	22248-79-9	PST-1715
Tetraconazol	112281-77-3	PST-2595
Tetradifon (Duphar)	116-29-0	PST-960
cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimid	27813-21-4	PST-2140
Tetramethrin	7696-12-0	PST-2035
Tetramethylthiuramdisulfid	Siehe Tiram	
Thiabendazol	148-79-8	PST-1720
Thiacloprid	111988-49-9	PST-3285
Thiamethoxam	153719-23-4	PST-3290
Thiazopyr	117718-60-2	PST-3640
Thidiazuron	51707-55-2	PST-5465
Thifensulfuron-methyl	79277-27-3	PST-3300
Thimet	Siehe Phorat	
Thiobencarb	28249-77-6	PST-1725
Thiodan	Siehe Endosulfan	
Thiodicarb	59669-26-0	PST-3305
Thiometon	640-15-3	PST-2600
Thionazin (Zinophos)	297-97-2	PST-1030
Thiophanat-methyl	23564-05-8	PST-1730
Thiram (Tetramethylthiuramdisulfid)	137-26-8	PST-3310
Tilt (Propiconazol)	60207-90-1	PST-2040
Tiocarbazil	36756-79-3	PST-3315
Tokuthion	34643-46-4	PST-1825
Tolclofos-methyl	57018-04-9	PST-2605
Tolfenpyrad	129558-76-5	PST-6080
Tolyfluanid	731-27-1	PST-2610
Topramezon	210631-68-8	PST-6250

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Toxaphen (Phenacid) (techn.)	8001-35-2	PST-970
2,4,5-TP	Siehe Silvex	
Tralkoxydim	87820-88-0	PST-5815
Tralomethrin	66841-25-6	PST-3320
Transfluthrin	118712-89-3	PST-5985
Triadimefon	43121-43-3	PST-1830
Triadimenol	55219-65-3	PST-2615
Triallat	2303-17-5	PST-2620
Triasulfuron	82097-50-5	PST-5745
1,2,4-Triazol	288-88-0	PST-6495
Triazophos	24017-47-8	PST-2045
Tribenuron-methyl (techn.)	101200-48-0	PST-5890
Tribromessigsäure	75-96-7	PST-3325
Trichlorfon (Dylox)	52-68-6	PST-490
Trichloressigsäure	76-03-9	PST-4290
Trichloronat	327-98-0	PST-1835
2,4,6-Trichlorphenol	88-06-2	PST-980
Triclopyr	55336-06-3	PST-1735
Triclopyr-2-butoxyethylester	64700-56-7	PST-5620
Triclopyrmethylester	60825-26-5	PST-3330
Tricyclazol (Beam)	41814-78-2	PST-1840
Trietazin	1912-26-1	PST-3335
O,O,O-Triethylphosphorthioat	126-68-1	PST-1865
Trifloxystrobin	141517-21-7	PST-2630
Trifloxysulfuron-Natriumsalz	199119-58-9	PST-3980
Triflumizol	68694-11-1	PST-2635
Triflurmon	64628-44-0	PST-3340
Trifluralin	1582-09-8	PST-1740
Triflursulfuron-methyl	126535-15-7	PST-2730
Triforin	26644-46-2	PST-3745
2,3,5-Trimethacarb	2655-15-4	PST-2715
Trinexapac	95266-40-3	PST-3985

(Fortsetzung)

Pestizide, Reinheitsgrad 95–99 %

Pestizid	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Trithion	Siehe Carbophenothion	
Unden	Siehe Propoxur	
Uniconazol-P	83657-17-4	PST-5775
Vamidothion	2275-23-2	PST-2645
Vapona	Siehe Dichlorvos	
Velpar	Siehe Hexazinon	
Vegadex	95-06-7	PST-3345
Vernolat	1929-77-7	PST-1745
Vinclozolin	50471-44-8	PST-2050
Warfarin (Coumaphen) (techn.)	81-81-2	PST-1000
Weedazol	Siehe Amitrol	
Zectran	Siehe Mexacarb	
Zineb	12122-67-7	PST-1020
Ziram	137-30-4	PST-1750



PST-1225 (siehe Seite 9)

Tipps und Werkzeuge

Konsistente Pestizidanalytik im Spurenbereich mit Agilent Ultra Inert GC-Säulen und Verbrauchsmaterialien

Die Inertheit des Flusswegs ist nicht nur wesentlich für die Analyse, sie ist auch bei der Gaschromatographie von entscheidender Bedeutung. Daher setzen Agilent Ultra Inert GC-Säulen und -Zubehör neue Maßstäbe in der Branche, was die Empfindlichkeit, Genauigkeit und Reproduzierbarkeit im Spurenbereich betrifft – selbst bei den schwierigsten Analyten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.agilent.com/chem/inertflowpath.

Pestizid-Kits, Reinsubstanzen

Pestizid-Standards-Kit

Beschreibung	Verbindungen		Vol.	Best.-Nr.
Kit, enthält 20 Probenflaschen	Aldrin	Dieldrin	1 x 10 mg von jeder Verbindung	FRSP-180
	α -BHC	Heptachlor		
	β -BHC	Heptachlorepoxyd (B)		
	δ -BHC	Lindan (γ -BHC)		
	<i>o,p'</i> -DDD	Malathion		
	<i>o,p'</i> -DDD	Methoxychlor		
	<i>o,p'</i> -DDE	Mirex		
	<i>p,p'</i> -DDE	Parathion		
	<i>o,p'</i> -DDT	Carbaryl (Sevin)		
	<i>p,p'</i> -DDT	Toxaphen		
Kit, enthält 15 Probenflaschen	Aldrin	<i>o,p'</i> -DDT	1 x 10 mg von jeder Verbindung	KPST-102
	α -BHC	<i>p,p'</i> -DDT		
	β -BHC	Heptachlor		
	Dieldrin	Heptachlorepoxyd		
	<i>o,p'</i> -DDD	Lindan (γ -BHC)		
	<i>p,p'</i> -DDD	Malathion		
	<i>o,p'</i> -DDE	Parathion		
	<i>p,p'</i> -DDE			

Tipps und Werkzeuge

Das gesamte Portfolio mit über 7000 Standards – alle hergestellt gemäß ISO 17025 Guide 34 – finden Sie unter www.agilent.com/chem/standards.

Feststoffabfall-Pestizide-Kit

Beschreibung	Verbindungen		Vol.	Best.-Nr.
Kit, enthält 6 Probenflaschen	2,4-D Endrin Lindan (γ -BHC)	Methoxychlor Silvex (2,4,5-TP) Toxaphen	1 x 100 mg von jeder Verbindung	FRSP-181

Bei Agilent bestellen

Besuchen Sie uns jederzeit online unter **www.agilent.com** und suchen Sie nach den Produkten, die Sie brauchen. Wenn ein Artikel nicht aufgeführt ist, können Sie online ein kundenspezifisches Angebot anfordern.

Oder aber erkundigen Sie sich bei Ihrem erfahrenen Kundenservice-Spezialisten nach den benötigten Informationen über Agilent Produkte und Ihre Bestellung.

Wie das geht, erfahren Sie unter **www.agilent.com/chem/contactus**.

Standards für mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)

PAK sind weit verbreitete persistente Schadstoffe. Einige haben toxische oder karzinogene Eigenschaften. Alle diese Materialien werden gemäß dem nach ISO 9001 registrierten Qualitätssystem von Agilent hergestellt. Für jeden Standard ist ein Zertifikat verfügbar, das die Reinheit der Verbindung angibt.

Mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe, Reinheitsgrad 95–99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Acenaphthen	100 mg	83-32-9	RAH-001
Acenaphthylen	100 mg	208-96-8	RAH-064
Anthanthren (Dibenzo[def,mno]chrysen)	10 mg	191-26-4	RAH-082
Anthracen	100 mg	120-12-7	RAH-002
Azulen	10 mg	275-51-4	RAH-003
Benz[a]anthracen (Tetraphen)	20 mg	56-55-3	RAH-004
Benzo[b]fluoranthren (Benz[e]acephenanthrylen)	10 mg	205-99-2	RAH-072
Benzo[k]fluoranthren	10 mg	207-08-9	RAH-073
Benzo[a]fluoren (1,2-Benzofluoren)	10 mg	30777-18-5	RAH-005
Benzo[b]fluoren (2,3-Benzofluoren)	10 mg	243-17-4	RAH-006
Benzo[g,h,i]perylene (1,12-Benzoperylen)	10 mg	191-24-2	RAH-009
Benzo[a]pyren	10 mg	50-32-8	RAH-010
Benzo[e]pyren	10 mg	192-97-2	RAH-081
1,1'-Binaphthyl	50 mg	604-53-5	RAH-012
2,2'-Binaphthyl	50 mg	612-78-2	RAH-013
Biphenyl	500 mg	92-52-4	RPC-001
Chrysen (Benzo[a]phenanthren)	100 mg	218-01-9	RAH-007
Coronen	10 mg	191-07-1	RAH-015
4h-Cyclopenta[def]phenanthren (4,5-Methylenphenanthren)	10 mg	203-64-5	RAH-088
Decacyclen	100 mg	191-48-0	RAH-016
Decahydronaphthalin (Mischung von Isomeren)	100 mg	91-17-8	RAH-017
trans-Decahydronaphthalin	100 mg	493-02-7	RAH-075
cis-Decahydronaphthalin	100 mg	493-01-6	RAH-074
Dibenz[a,c]anthracen (1,2:3,4-Dibenzanthracen)	10 mg	215-58-7	RAH-018
Dibenz[a,h]anthracen (1,2:5,6-Dibenzanthracen)	10 mg	53-70-3	RAH-019

(Fortsetzung)

Mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe, Reinheitsgrad 95–99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Dibenzo[a,l]pentacen (1,2:8,9-Dibenzopentacen)	10 mg	227-09-8	RAH-083
9,10-Dihydroanthracen	100 mg	613-31-0	RAH-021
1,2-Dihydronaphthalin	100 mg	447-53-0	RAH-022
1,4-Dihydronaphthalin	100 mg	612-17-9	RAH-023
Diindeno[1,2,3-c,d:1',2',3'-lm]perylene (Periflanthen)	5 mg	188-94-3	RAH-084
9,10-Dimethylantracen	10 mg	781-43-1	RAH-024
7,12-Dimethylbenz[a]anthracen	10 mg	57-97-6	RAH-025
2,2'-Dimethylbiphenyl	10 mg	605-39-0	RAH-071
3,3'-Dimethylbiphenyl	20 mg	612-75-9	RAH-062
4,4'-Dimethylbiphenyl	100 mg	613-33-2	RAH-026
1,2-Dimethylnaphthalin	100 mg	573-98-8	RAH-068
1,3-Dimethylnaphthalin	50 mg	575-41-7	RAH-066
1,4-Dimethylnaphthalin	100 mg	571-48-4	RAH-027
1,5-Dimethylnaphthalin	100 mg	571-61-9	RAH-029
1,6-Dimethylnaphthalin	100 mg	575-43-9	RAH-028
2,3-Dimethylnaphthalin	100 mg	581-40-8	RAH-067
2,6-Dimethylnaphthalin	100 mg	581-42-0	RAH-030
2,7-Dimethylnaphthalin	10 mg	582-16-1	RAH-097
3,6-Dimethylphenanthren	10 mg	1576-67-6	RAH-085
9,10-Diphenylantracen	100 mg	1499-10-1	RAH-086
1,2-Diphenylethan (Bibenzyl)	100 mg	103-29-7	RAH-020
Dodecahydrotriphenylen	100 mg	1610-39-5	RAH-087
Fluoranthren	100 mg	206-44-0	RAH-031
Fluoren	100 mg	86-73-7	RAH-032
9-Fluorenon	100 mg	486-25-9	RAH-033
Indan	100 mg	496-11-7	RAH-065
1,3-Indandion	100 mg	606-23-5	RAH-034
Inden	100 mg	95-13-6	RAH-035
Indeno[1,2,3-c,d]pyren (o-Phenylpyren)	5 mg	193-39-5	RAH-077
1-Methylantracen	10 mg	610-48-0	RAH-098
2-Methylantracen	100 mg	613-12-7	RAH-036
9-Methylantracen	100 mg	779-02-2	RAH-037

(Fortsetzung)

Mehrkernige aromatische Kohlenwasserstoffe, Reinheitsgrad 95–99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
2-Methylbiphenyl (2-Phenyltoluol)	100 mg	643-58-3	RAH-038
3-Methylbiphenyl (3-Phenyltoluol)	100 mg	643-93-6	RAH-039
4-Methylbiphenyl (4-Phenyltoluol)	100 mg	644-08-6	RAH-040
3-Methylcholanthren (20-Methylcholanthren)	10 mg	56-49-5	RAH-041
1-Methylfluoren	100 mg	1730-37-6	RAH-043
1-Methylnaphthalin	500 mg	90-12-0	RAH-044
2-Methylnaphthalin	500 mg	91-57-6	RAH-045
1-Methylphenanthren	10 mg	832-69-9	RAH-046
Naphthacen (Benz[<i>b</i>]anthracen, Tetracen)	10 mg	92-24-0	RAH-078
Naphthalin	100 mg	91-20-3	RAH-080
Pentacen	10 mg	135-48-8	RAH-049
Perylen	10 mg	198-55-0	RAH-050
Phenanthren	100 mg	85-01-8	RAH-051
9-Phenylanthracen	100 mg	602-55-1	RAH-089
1-Phenylnaphthalin	100 mg	605-02-7	RAH-099
Pyren (Benzo[<i>def</i>]phenanthren)	100 mg	129-00-0	RAH-008
<i>p</i> -Quaterphenyl	100 mg	135-70-6	RAH-054
<i>m</i> -Quinquephenyl	10 mg	16716-13-5	RAH-063
<i>p</i> -Quinquephenyl	10 mg	3073-05-0	RAH-100
Rubren	10 mg	517-51-1	RAH-055
<i>o</i> -Terphenyl	100 mg	84-15-1	RAH-056
<i>m</i> -Terphenyl	100 mg	92-06-8	RAH-057
<i>p</i> -Terphenyl	100 mg	92-94-4	RAH-058
1,2,3,4-Tetrahydrofluoranthren	10 mg	42429-92-5	RAH-091
1,2,3,4-Tetrahydronaphthalin (Tetralin)	100 mg	119-64-2	RAH-079
1,2,3,4-Tetraphenylnaphthalin	10 mg	751-38-2	RAH-092
2,3,5-Trimethylnaphthalin	10 mg	2245-38-7	RAH-069
Triphenylen (9,10-Benzophenanthren)	10 mg	217-59-4	RAH-059
Triptycen	10 mg	477-75-8	RAH-060
Truxen	100 mg	548-35-6	RAH-061



FLSA-054 (siehe Seite 28)

Lipid-Standards

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Essigsäure (Ethansäure)	1 g	64-19-7	FLSA-001
Essigsäuremethylester (Methylacetat)	1 g	79-20-9	FLSA-016
Adipinsäure	Siehe Hexandisäure		
Arachinsäure	Siehe Eicosansäure		
Arachidonsäure	100 mg	506-32-1	FLSA-098
Arachidonsäuremethylester	100 mg	2566-89-4	FLSA-107
Azelainsäure	Siehe Nonandisäure		
Behensäure	Siehe Docosansäure		
Butandisäure (Bernsteinsäure)	1 g	110-15-6	FLSA-115
Butandisäuredimethylester	1 g	106-65-0	FLSA-132
Butansäure (Buttersäure)	1 g	107-92-6	FLSA-002
Butansäuremethylester	1 g	623-42-7	FLSA-017
Caprinsäure	Siehe Decansäure		
Capronsäure	Siehe Hexansäure		
Caprylsäure	Siehe Octansäure		
Cerotinsäure	Siehe Hexacosansäure		
Decandisäure (Sebacinsäure)	500 mg	111-20-6	FLSA-121
Decandisäuredimethylester	500 mg	106-79-6	FLSA-138
Decansäure (Caprinsäure)	1 g	334-48-5	FLSA-005
Decansäuremethylester	1 g	110-42-9	FLSA-020
Docosaheptaensäure (98 %)	100 mg	6217-54-5	FLSA-100
Docosaheptaensäuremethylester	100 mg	301-01-9	FLSA-109
Docosansäure (Behensäure)	1 g	112-85-6	FLSA-011
1-Docosanol (Behenylalkohol)	100 mg	661-19-8	FLMS-018
Dodecansäure (Laurinsäure)	1 g	143-07-7	FLSA-006
Dodecansäuremethylester	1 g	111-82-0	FLSA-021
11,14-Eicosadiensäure	100 mg	2091-39-6	FLSA-091
11,14-Eicosadiensäuremethylester	100 mg	205671	FLSA-094

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Eicosansäure (Arachinsäure)	1 g	506-30-9	FLSA-010
Eicosansäuremethylester	1 g	1120-28-1	FLSA-025
1-Eicosanol (Arachidylalkohol)	500 mg	629-96-9	FLMS-016
11,14,17-Eicosatriensäure	100 mg	2091-27-2	FLSA-097
11,14,17-Eicosatriensäuremethylester	100 mg	55682-88-7	FLSA-106
11-Eicosensäure	100 mg	5561-99-9	FLSA-072
11-Eicosensäuremethylester	100 mg	179215	FLSA-086
Elaidinsäure	100 mg	112-79-8	FLSA-066
Elaidinsäuremethylester	100 mg	2462-84-2	FLSA-080
Erucasäure	100 mg	112-86-7	FLSA-073
Erucasäuremethylester	100 mg	1120-34-9	FLSA-087
Ethandisäure (Oxalsäure)	1 g	6153-56-6	FLSA-113
Ethandisäuredimethylester	1 g	553-90-2	FLSA-130
Ethansäure (Essigsäure)	Siehe Essigsäure		
Methansäure (Ameisensäure)	1 g	64-18-6	FLSA-031
Ameisensäuremethylester (Methylformiat)	1 g	107-31-3	FLSA-046
Undecansäure (Hendecansäure)	100 mg	112-37-8	FLSA-036
Undecansäuremethylester	100 mg	1731-86-8	FLSA-051
Heneicosansäure	100 mg	2363-71-5	FLSA-041
Heneicosansäuremethylester	100 mg	6064-90-0	FLSA-056
1-Heneicosanol	100 mg	15594-90-8	FLMS-017
Heptacosansäuremethylester	50 mg	55682-91-2	FLSA-059
1-Heptacosanol	50 mg	2004-39-9	FLMS-023
Heptadecansäure (Margarinsäure)	100 mg	506-12-7	FLSA-039
Heptadecansäuremethylester	100 mg	1731-92-6	FLSA-054
1-Heptadecanol	100 mg	1454-85-9	FLMS-013
Heptandisäure (Pimelinsäure)	1 g	111-16-0	FLSA-118

(Fortsetzung)

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Heptandisäuredimethylester	1 g	1732-08-7	FLSA-135
Heptansäure (Heptylsäure)	100 mg	111-14-8	FLSA-034
Heptansäuremethylester	100 mg	106-73-0	FLSA-049
Heptylsäure	Siehe Heptansäure		
Hexacosansäure (Cerotinsäure)	100 mg	506-46-7	FLSA-013
Hexacosansäuremethylester	100 mg	5802-82-4	FLSA-028
1-Hexacosanol (Cerotylalkohol)	50 mg	506-52-5	FLMS-022
Hexadecansäure (Palmitinsäure)	1 g	57-10-3	FLSA-008
Hexadecansäuremethylester	1 g	112-39-0	FLSA-023
1-Hexadecanol (Cetylalkohol)	1 g	36653-82-4	FLMS-012
Hexandisäure (Adipinsäure)	1 g	124-04-9	FLSA-117
Hexandisäuredimethylester	1 g	627-93-0	FLSA-134
Hexansäure (Capronsäure)	1 g	142-62-1	FLSA-003
Hexansäuremethylester	1 g	106-70-7	FLSA-018
Isoarachidinsäure	Siehe 18-Methylnonadecansäure		
Isocaprinsäure	Siehe 8-Methylnonansäure		
Isocaprinsäure	Siehe 4-Methylpentansäure		
Isocaprylsäure	Siehe 6-Methylheptansäure		
Isolaurinsäure	Siehe 10-Methylundecansäure		
Isopalmitinsäure	Siehe 14-Methylpentadecansäure		
Isostearinsäure	Siehe 16-Methylheptadecansäure		
Laurinsäure	Siehe Dodecansäure		
Lignocerinsäure	Siehe Tetracosansäure		
Linolsäure	100 mg	60-33-3	FLSA-089
Linolsäuremethylester	100 mg	112-63-0	FLSA-092
Linolelaidinsäure	100 mg	506-21-8	FLSA-090
Linolelaidinsäuremethylester	100 mg	2566-97-4	FLSA-093
Linolensäure	100 mg	463-40-1	FLSA-095
Linolensäuremethylester	100 mg	301-00-8	FLSA-104
γ-Linolensäure	100 mg	506-26-3	FLSA-096
γ-Linolensäuremethylester	100 mg	16326-32-2	FLSA-105
Homo-γ-Linolensäure	100 mg	1783-84-2	FLSA-147

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Homo-γ-Linolensäuremethylester	100 mg	21061-10-9	FLSA-148
Malonsäure	Siehe Propandisäure		
Margarinsäure	Siehe Heptadecansäure		
Mellisinsäure	Siehe Tricontansäure		
Methansäure	Siehe Ameisensäure		
Methylacetat	Siehe Essigsäuremethylester		
2-Methylbuttersäure (2-Ethylpropionsäure)	50 mg	116-53-0	FLBA-021
2-Methylbuttersäuremethylester	50 mg	868-57-5	FLBA-030
18-Methyleicosansäure-methylester	25 mg	–	FLBA-038
10-Methylundecansäure (Isolaurinsäure)	50 mg	2724-56-3	FLBA-004
10-Methylundecansäure-methylester	50 mg	–	FLBA-014
16-Methylheptadecansäure (Isostearinsäure)	10 mg	2724-58-5	FLBA-007
16-Methylheptadecansäure-methylester	10 mg	5129-61-3	FLBA-017
6-Methylheptansäure (Isocaprylsäure)	50 mg	929-10-2	FLBA-002
6-Methylheptansäure-methylester	50 mg	–	FLBA-012
14-Methylhexadecansäure (Isostearinsäure)	10 mg	5918-29-6	FLBA-027
14-Methylhexadecansäure-methylester	10 mg	2490-49-5	FLBA-036
4-Methylhexansäure	50 mg	–	FLBA-022
4-Methylhexansäuremethylester	50 mg	–	FLBA-031
18-Methylnonadecansäure (Isoarachidinsäure)	25 mg	6250-72-2	FLBA-008
18-Methylnonadecansäure-methylester	25 mg	65301-91-9	FLBA-018
8-Methylnonansäure (Isocaprinsäure)	50 mg	5963-14-4	FLBA-003
8-Methylnonansäuremethylester	50 mg	–	FLBA-013
16-Methyloctadecansäure	25 mg	–	FLBA-028
14-Methylpentadecansäure (Isopalmitinsäure)	10 mg	1011396	FLBA-006

(Fortsetzung)

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
14-Methylpentadecansäure-methylester	10 mg	5129-60-2	FLBA-016
4-Methylpentansäure (Isocaproensäure)	50 mg	646-07-1	FLBA-001
4-Methylpentansäuremethylester	50 mg	2412-80-8	FLBA-011
Methylphytanat	Siehe Phytansäuremethylester		
12-Methyltetradecansäure	10 mg	5502-94-3	FLBA-026
12-Methyltetradecansäure-methylester	10 mg	–	FLBA-035
12-Methyltridecansäure-methylester	10 mg	5129-58-8	FLBA-015
Montansäure	Siehe Octacosansäure		
Myristinsäure	Siehe Tetradecansäure		
Myristoleinsäure	100 mg	544-64-9	FLSA-062
Myristoleinsäuremethylester	100 mg	124-10-7	FLSA-076
Nervonsäure	100 mg	506-37-6	FLSA-074
Nervonsäuremethylester	100 mg	2733-88-2	FLSA-088
Nonadecansäure (Nonadecylsäure)	100 mg	646-30-0	FLSA-040
Nonadecansäuremethylester	100 mg	1731-94-8	FLSA-055
1-Nonadecanol	100 mg	1454-84-8	FLMS-015
Nonadecylsäure	Siehe Nonadecansäure		
Nonandisäure (Azelaensäure)	500 mg	123-99-9	FLSA-120
Nonandisäuredimethylester	500 mg	1732-10-1	FLSA-137
Nonansäure (Pelargonsäure)	100 mg	112-05-0	FLSA-035
Nonansäuremethylester	100 mg	1731-84-6	FLSA-050
Octacosansäure (Montansäure)	100 mg	506-48-9	FLSA-014
Octacosansäuremethylester	100 mg	55682-92-3	FLSA-029
1-Octacosanol (Montanylalkohol)	50 mg	557-61-9	FLMS-024
Octadecandisäure	50 mg	871-70-5	FLSA-127
Octadecandisäure-dimethylester	50 mg	1472-93-1	FLSA-144

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Octadecansäure (Stearinsäure)	1 g	57-11-4	FLSA-009
Octadecansäuremethylester	1 g	112-61-8	FLSA-024
1-Octadecanol (Stearylalkohol)	1 g	112-92-5	FLMS-014
cis-11-Octadecensäure	100 mg	506-17-2	FLSA-067
cis-11-Octadecensäure-methylester	100 mg	1937-63-9	FLSA-081
trans-11-Octadecensäure (Vaccensäure)	100 mg	693-72-1	FLSA-068
trans-11-Octadecensäure-methylester	100 mg	6198-58-9	FLSA-082
Octandisäure (Suberinsäure)	500 mg	505-48-6	FLSA-119
Octansäuredimethylester	500 mg	1732-09-8	FLSA-136
Octansäure (Caprylsäure)	1 g	124-07-2	FLSA-004
Octansäuremethylester	1 g	111-11-5	FLSA-019
Ölsäure	100 mg	112-80-1	FLSA-065
Ölsäuremethylester	100 mg	112-62-9	FLSA-079
Oxalsäure	Siehe Ethandisäure		
Palmitelaidinsäure	100 mg	10030-73-6	FLSA-064
Palmitelaidinsäuremethylester	100 mg	10030-74-7	FLSA-078
Palmitinsäure	Siehe Hexadecansäure		
Palmitoleinsäure	100 mg	373-49-9	FLSA-063
Palmitoleinsäuremethylester	100 mg	1120-25-8	FLSA-077
Pelargonsäure	Siehe Nonansäure		
Pentacosansäuremethylester	50 mg	55373-89-2	FLSA-058
1-Pentacosanol	50 mg	26040-98-2	FLMS-021
Pentadecansäure (Pentadecylsäure)	100 mg	1002-84-2	FLSA-038
Pentadecansäuremethylester	100 mg	7132-64-1	FLSA-053
Pentadecylsäure	Siehe Pentadecansäure		
Pentansäure (Valeriansäure)	100 mg	109-52-4	FLSA-033
Pentansäuremethylester	100 mg	624-24-8	FLSA-048
Petroselinsäure	100 mg	593-39-5	FLSA-071

(Fortsetzung)

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Petroselin säuremethylester	100 mg	2777-58-4	FLSA-085
Phytansäure (3,7,11,15-tetramethylhexadecansäure)	25 mg	14721-66-5	FLBA-042
Phytansäuremethylester (Methylphytanat)	25 mg	1118-77-0	FLBA-043
Phytol (3,7,11,15-Tetramethyl-2-hexadecen-1-ol) (techn.)	1 g	7541-49-3	FLMS-035
Pimelinsäure	Siehe Heptandisäure		
Propandisäure (Malonsäure)	1 g	141-82-2	FLSA-114
Propandisäuredimethylester	1 g	108-59-8	FLSA-131
Propansäure (Propionsäure)	1 g	79-09-4	FLSA-032
Propansäuremethylester	1 g	554-12-1	FLSA-047
Ricinelaidinsäuremethylester	100 mg	2120605	FLSA-084
Ricinolsäure	100 mg	141-22-0	FLSA-069
Ricinolsäuremethylester	100 mg	141-24-2	FLSA-083
Sebacinsäure	Siehe Decandisäure		
Stearinsäure	Siehe Octadecansäure		
Suberinsäure	Siehe Octandisäure		
Bernsteinsäure	Siehe Butandisäure		
Tetracosansäure (Lignocerinsäure)	100 mg	557-59-5	FLSA-012
Tetracosansäuremethylester	100 mg	2442-49-1	FLSA-027
1-Tetracosanol (Lignocerylalkohol)	50 mg	506-51-4	FLMS-020

Lipid-Standards, Reinheitsgrad 99 %

Verbindung	Vol.	CAS-Nr.	Best.-Nr.
Tetradecandisäure	100 mg	821-38-5	FLSA-125
Tetradecandisäure-dimethylester	100 mg	5024-21-5	FLSA-142
Tetradecansäure (Myristinsäure)	1 g	544-63-8	FLSA-007
Tetradecansäuremethylester	1 g	124-10-7	FLSA-022
1-Tetradecanol (Myristylalkohol)	1 g	112-72-1	FLMS-010
3,7,11,15-Tetramethyl-hexadecansäure	Siehe Phytansäure		
3,7,11,15-Tetramethyl-2-hexadecen-1-ol	Siehe Phytol		
Triacotansäure (Mellinsäure)	100 mg	506-50-3	FLSA-015
Triacotansäuremethylester	100 mg	629-83-4	FLSA-030
1-Triacotanol (Melissylalkohol)	50 mg	593-50-0	FLMS-026
Tricosansäuremethylester	100 mg	2433-97-8	FLSA-057
1-Tricosanol	100 mg	450350	FLMS-019
Tridecansäure (Tridecylsäure)	100 mg	638-53-9	FLSA-037
Tridecansäuremethylester	100 mg	1731-88-0	FLSA-052
Tridecylsäure	Siehe Tridecansäure		
Undecylsäure	Siehe Undecansäure		
Vaccensäure	Siehe <i>trans</i> -11-Octadecansäure		
Valeriansäure	Siehe Pentansäure		

Tipps und Werkzeuge

Das gesamte Portfolio mit über 7000 Standards – alle hergestellt gemäß ISO 17025 Guide 34 – finden Sie unter www.agilent.com/chem/standards.

Lipid-Kits

Geradkettige Fettsäuren und Fettsäuremethylester mit gerader Kohlenstoffzahl – Kit

Beschreibung	Verbindungen		Vol.	Best.-Nr.
	Fettsäuren	Methylester		
Kit, enthält 20 Probenflaschen	C ₆	Capronsäure	1 x 100 mg von jeder Verbindung (wenn nicht anders angegeben)	FLPK-004
	C ₈	Caprylsäure		
	C ₁₀	Caprinsäure		
	C ₁₂	Laurinsäure		
	C ₁₄	Myristinsäure		
	C ₁₆	Palmitinsäure		
	C ₁₈	Stearinsäure		
	C ₂₀	Arachinsäure		
	C ₂₂	Behensäure		
	C ₂₄	Lignocerinsäure (25 mg)		
		Methylcaproat		
		Methylcaprylat		
		Methylcaprat		
		Methylaureat		
		Methylmyristat		
		Methylpalmitat		
		Methylstearat		
		Methylarachidat		
		Methylbehenat		
		Methylignocerat (25 mg)		

Geradkettige Fettsäuren und Fettsäuremethylester mit ungerader Kohlenstoffzahl – Kit

Beschreibung	Verbindungen		Vol.	Best.-Nr.
	Fettsäuren	Methylester		
Kit, enthält 16 Probenflaschen	C ₉	Nonansäure	1 x 25 mg von jeder Verbindung	FLPK-003
	C ₁₁	Undecansäure		
	C ₁₃	Tridecansäure		
	C ₁₅	Pentadecansäure		
	C ₁₇	Heptadecansäure		
	C ₁₉	Nonadecansäure		
	C ₂₁	Heneicosansäure		
	C ₂₃	Tricosansäure		
		Methylnonanoat		
		Methylundecanoat		
		Methyltridecanoat		
		Methylpentadecanoat		
		Methylheptadecanoat		
		Methylnonadecanoat		
		Methylheneicosanoat		
		Methyltricosanoat		

Tipps und Werkzeuge

Das gesamte Portfolio mit über 7000 Standards – alle hergestellt gemäß ISO 17025 Guide 34 – finden Sie unter www.agilent.com/chem/standards.

Flüchtige Fettsäuren – Kit

Beschreibung	Verbindungen		Vol.	Best.-Nr.
Kit, enthält 11 Probenflaschen und 1 x 0,1%ige Testlösung, C1 – C5, in H ₂ O, 5 ml	C ₁	Methansäure (Ameisensäure)	1 x 1 g von jeder Verbindung	FLPK-005
	C ₂	Essigsäure (Ethansäure)		
	C ₃	Propionsäure (Propansäure)		
	C ₄	Buttersäure (Butansäure)		
	C ₄	Isobuttersäure		
	C ₅	Valeriansäure (Pentansäure)		
	C ₅	Isovaleriansäure		
	C ₆	Capronsäure (Hexansäure)		
	C ₇	Heptylsäure (Heptansäure)		
	C ₈	Caprylsäure (Octansäure)		

Tipps und Werkzeuge

Agilent J&W Ultra Inert GC-Säulen

Die Produktreihe der Agilent J&W Ultra Inert GC-Säulen setzt in der Branche neue Maßstäbe bezüglich konsistenter Säuleninertheit und äußerst geringem Säulenbluten. Dies führt zu niedrigeren Nachweisgrenzen und präziseren Daten selbst bei schwierigen Analyten. Jede Ultra Inert Säule wird mit der branchenweit anspruchsvollsten Testprobenmischung geprüft. Agilent bestätigt dies in einer Säulenleistungsübersicht, die jeder ausgelieferten Säule beiliegt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.agilent.com/chem/uicolumnn.

Ungesättigte Fettsäuren und Fettsäuremethylester – Kit

Beschreibung	Verbindungen		
Kit, enthält 20 Probenflaschen	Fettsäuren: C₁₄¹⁼ <i>cis</i>-9-Tetradecensäure (Myristoleinsäure) C₁₆¹⁼ <i>cis</i>-9-Hexadecensäure (Palmitoleinsäure) C₁₆¹⁼ <i>trans</i>-9-Hexadecensäure (Palmitelaidinsäure) C₁₈¹⁼ <i>cis</i>-9-Octadecensäure (Ölsäure) C₁₈¹⁼ <i>trans</i>-9-Octadecensäure (Vaccensäure) C₁₈²⁼ <i>cis</i>-9-<i>cis</i>-12-Octadecadiensäure (Linolsäure) C₁₈²⁼ <i>cis</i>-9-<i>cis</i>-12-Octadecadiensäure (Linolelaidinsäure) C₁₈³⁼ <i>cis</i>-9-<i>cis</i>-12-<i>cis</i>-15-Octadecatriensäure (Linolensäure) C₂₀¹⁼ <i>cis</i>-11-Eicosensäure (Gondosäure) C₂₂¹⁼ <i>cis</i>-13-Docosensäure (Erucasäure) Methylester: C₁₄¹⁼ Methyl-<i>cis</i>-9-tetradecenoat (Methylmyristoleat) C₁₆¹⁼ Methyl-<i>cis</i>-9-hexadecenoat (Methylpalmitoleat) C₁₆¹⁼ Methyl-<i>trans</i>-9-hexadecenoat (Methylpalmitelaidat) C₁₈¹⁼ Methyl-<i>cis</i>-9-octadecenoat (Methyloleat) C₁₈¹⁼ Methyl-<i>trans</i>-9-octadecenoat (Methylelaidat) C₁₈¹⁼ Methyl-<i>cis</i>-9-<i>cis</i>-12-octadecadienoat (Methylinoleat) C₁₈²⁼ Methyl-<i>trans</i>-9-<i>cis</i>-12-octadecadienoat (Methylinolelaidat) C₁₈³⁼ Methyl-<i>cis</i>-9-<i>cis</i>-12-<i>cis</i>-15-octadecatrienoat (Methylinolenat) C₂₀¹⁼ Methyl-<i>cis</i>-11-eicosenoat (Methylgondoat) C₂₂¹⁼ Methyl-<i>cis</i>-13-docosenoat (Methylrucat)	1 x 25 mg von jeder Verbindung	FLPK-001

Tipps und Werkzeuge

Das gesamte Portfolio mit über 7000 Standards – alle hergestellt gemäß ISO 17025 Guide 34 – finden Sie unter www.agilent.com/chem/standards.

Technischer Support zu Ihren Diensten

Haben Sie eine Frage zu Hardware, Software, Applikationen, Geräte Reparaturen oder zur Fehlersuche? Die technischen Experten von Agilent stehen bereit, um Ihre Fragen zu beantworten. Durch ihre jahrelange Labortätigkeit verfügen die Fachleute unseres technischen Supports über detailliertes Wissen und umfangreiche Erfahrung.

Bei Fragen zu den in diesem Katalog genannten Verbrauchsmaterialien wenden Sie sich an Agilent Technologies oder Ihren autorisierten Agilent Vertriebspartner. Oder besuchen Sie uns unter **www.agilent.com/chem/techsupport**.



Agilent CrossLab Services

Maximale Betriebszeit mit umfassendem Support

Vertrauen Sie den Agilent CrossLab-Serviceexperten: Sie halten wertvolle Informationen bereit und sorgen dafür, dass Ihre Geräte funktionieren. Zu unseren branchenführenden Services gehören: Technology Refresh, Applikationsberatung, Reparaturen, vorbeugende Wartung und vieles mehr.

Fragen Sie uns, wie wir Ihr Labor heute unterstützen können.

www.agilent.com/crosslab

Sie benötigen weitere Informationen?

Besuchen Sie uns auf **www.agilent.com/chem/contactus**.

- Hier finden Sie die nächste Agilent Vertriebsniederlassung oder einen Vertriebspartner für technischen Support vom Fachmann.
- Erhalten Sie telefonisch schnelle Kauf- und Produkthilfestellung. Wählen Sie mit dem Scroll-down-Menü einfach Ihr Land aus.
- Mit unseren praktischen Online-Formularen können Sie Unterstützung per E-Mail anfordern.

Kontakt:

www.agilent.com/chem/contactus

Online-Store:

www.agilent.com/chem/store

Soziale Medien und Agilent:

www.agilent.com/chem/social

Unser vollständiges Katalogsortiment finden Sie auf:

www.agilent.com/chem/catalog

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2019
Veröffentlicht in den USA, 1. März 2019
5994-0621DEE