



Ceda

CEDA Chemicals GmbH

2018

Lieferprogramm



CEDA Chemicals GmbH

Fehrbelliner Platz 1

D-48249 Duellen Germany

Tel. +49-2594-7831400

Fax. +49-2594-783140-22

E-Mail: info@cedachem.de

www.cedachem.de

Inhalt

CEDA Chemicals GmbH:.....	2
1. Lieferprogramm:.....	3
2. Additive für die Kunststoffindustrie:.....	7
3. Additive für die Galvanik:.....	10
4. Organofunktionelle Silane:.....	11
5. Wasserbehandlungschemikalien:.....	12
6. Ätherische Öle/Aroma/Duftstoffe/Terpene:.....	13
Schluss Bemerkungen:.....	14



Ceda
CEDA Chemicals GmbH

CEDA Chemicals GmbH:

CEDA CHEMICALS GMBH ist Importeur und Distributeur von chemischen Spezialitäten, die hauptsächlich von führenden asiatischen und fernöstlichen Produzenten hergestellt werden.

CEDA CHEMICALS GMBH agiert normalerweise als der Repräsentant des jeweiligen Produzenten.

Hierdurch wird für unsere Kunden die Liefersicherheit und Wettbewerbsfähigkeit für wichtige Rohstoffe gewährleistet und für unsere Produzenten der Weg nach Europa erschlossen.

Hieraus profitieren unsere Kunden wie folgt:

- Ein- und Verkäufe der Produkte erfolgen zu lokalen Bedingungen
- Regelmäßige Kommunikation mit lokalen Ansprechpartnern
- Unterstützung durch lokale Büros
- Schnelle Lieferungen von strategisch ansässigen Lagerhäusern

Darüber hinaus bietet CEDA CHEMICALS GMBH den europäischen Kunden die Möglichkeit Produktionen von z. Zt. in Europa hergestellten Basis-Produkten z. B. nach China oder Indien zu verlagern, um dadurch deren Wettbewerbsfähigkeit in den relevanten Märkten zu erhöhen.

CEDA CHEMICALS GMBH ist das Bindeglied zwischen den europäischen Kunden und den Produzenten aus Übersee.

CEDA CHEMICALS GMBH ist in Marktnischen aktiv, um sich klar vom existierenden „klassischen Chemiehandel“ zu differenzieren.

CEDA CHEMICALS GMBH bietet Kunden, Produzenten und Partnern einen engen persönlichen und professionellen Service.

CEDA CHEMICALS GMBH kann auf Marktveränderungen schnell und flexibel reagieren

1. Lieferprogramm:

Produkt:		CAS:
1 - Hydroxyethan - 1,1 -diphosphonsäure	HEDP	2809-21-4
1-Hydroxyethyliden -1, 1-diphosphonsäure Tetranatriumsalz	HEDP 4NA	3794-83-0
1, 2, 3 - Benzotriazol		95-14-7
2 - Acrylamido - 2 - Methylpropansulfonsäure	ATBS	15214-89-8
2 - Acrylamido - 2 - Methylpropansulfonsäure Natriumsalz	ATBS Na	5165-97-9
2 - Phosphono-butan-1,2,4-tricarbonsäure	PBTC	37971-36-1
4 - Chlorbenzol Sulfonsäure	P-Cl-BSA	98-66-8
4 - Chlorbenzol Sulfonsäure Natriumsalz	P-Cl-BSA Na	5138-90-9
4 - Chlorbenzol Sulfonylchlorid	P-Cl-BSCI	98-60-2
4,4 - Dihydroxy Diphenylsulfon		80-09-1
5 - Sulfo - Salicylsäure	5-SSA	97-05-2
5 - Sulpho Isophthalsäure Natriumsalz	5-SIPNa	6362-79-4
A		
Adipinsäure Dihydrazid		1071-93-8
Alpha Amylase		9000-90-2
Aluminiumsulfat		10043-01-3
Amidosulfonsäure		5329-14-6
Amino - Tris - Methylphosphonsäure	ATMP	6419-19-8
Ammonium Pentaborat		12007-89-5
Ammonium Persulfat		7727-54-0
Antioxidantien*		
AO2246		119-47-1
Ascorbinsäure		50-81-7
Ätherische Öle*		
B		
Benzolsulfonamid	BSA	98-10-2
Benzolsulfonsäure (70%, 90% und 98%)		98-11-3
Benzolsulfonsäure Natriumsalz		515-42-4
Benzolsulphonylchlorid	BSCI	98-09-9
Benzotriazol	BTZ	95-14-7
Bisphenol S	BPS	80-09-1
Borsäure		10043-35-3
C		
Carbohydrazid		497-18-7
Citrusterpene*		84929-31-7
Cyanurchlorid		108-77-0
D		
Daltec AG10 Alkyl Polyglycosid (50% und 70%)	APG	68515-73-1

Produkt:		CAS:
Diallyl Dimethyl Ammonium Chlorid	DADMAC	7398-69-8
Diethlyether	DEE	60-29-7
Diethylentriamin Pentakis - Methylene phosphonsäure Dinatriumsalz	DTPMPA	15827-60-8
Diethylmalonat	DEM	105-53-3
Diethylsulfat	DES	64-67-5
Diisopropylmalonat	DIPM	13195-64-7
D - Limonen		5989-27-5
Dimethylmalonat	DMM	108-59-8
Dimethylmethylphosphonsäure	DMMP	756-79-6
Dinatrium Octaborat Tetrahydrat		12008-41-2
Dinatrium Tetraborat		1330-43-4
Dipenten		138-86-3
Diphenylsulfon	DPS	127-63-9
E		
Entschäumer*		
Ethylenediamin Tetraessigsäure	EDTA	60-00-4
Ethylenediamin Tetraessigsäure Dinatriumsalz	EDTA 2Na	139-33-3
F		
Flavonsäure		81-11-8
Fumarsäure		110-17-8
G		
Gamma Butyrolacton		96-48-0
Glutaminsäure 38% und 47%	GLDA	51981-21-6
Gluconsäure 50%		526-95-4
Glycin		56-40-6
Glycolsäure 57 % und 70 %		79-14-1
Glyoxylsäure 50%		298-12-4
H		
Hexamethyldisilan		1450-14-2
Hexamethyldisilazan		999-97-3
Hydrolysierte Polymaleinsäure Anhydrid	HPMA	26099-09-2
Hydroxyethylidendiphosphonsäure	HEDP	2809-21-4
Hydroxyphosphonoessigsäure	HPA	23783-26-8
Hypophosphorige Säure		6303-21-5
I		
Itaconsäure		202-599-6
K		
Kaliumhydroxid 90 %	Ätzkali	1310-58-3
Kaliumpermanganat		7722-64-7
Kaliumpersulfat		7721-21-1

Produkt:		CAS:
Kaliumtetraborat		12045-78-2
L		
L - Carnitin		541-15-1
L - Cystein		52-90-4
L - Lysin		56-87-1
L - Methionin		63-68-3
Laurylphosphonsäure	LPA	5137-70-2
M		
Maleinsäure Anhydrid	MSA	108-31-6
Malonsäure		141-82-2
Menthyllactat		59259-38-0
Methansulfonsäureanhydrid		7143-01-3
Methacrylsäureanhydrid	MAAH	760-93-0
Methylbenzolsulfonat		80-18-2
N		
N - Butyl - Benzolsulfonamid	N-BBSA	3622-84-2
Natrium - Dichlorisocyanurat	SDIC	2893-78-9
Natriumgluconat		527-07-1
Natriumisethionat (Lösung und Pulver)		1562-00-1
Natriumoctaborat		12008-41-2
Natriumpersulfat		7775-27-1
Natriumthiocyanat (50%, 98% und 99%)		540-72-7
Natriumvinylsulfonat (25%, 30% und 35% Lösung)		3039-83-6
O		
Orangenterpen		65996-98-7
Oxalsäure		144-62-7
P		
p - Diethylbenzol		105-05-5
p - Hydroxybenzolalkohol		623-05-2
p - Toluolsulfonamid	PTSA	70-55-3
PEA*		9046-10-0
Pentaerythritol 98%		115-77-5
Phenolsulfonsäure (65% Lösung)	PSA	98-67-9
Phosphonate*		
Phosphorige Säure		13598-36-2
Phosphorpentoxid		1314-56-3
Polyethylen Copolymer Typ I und II	PE-RT I /II	25213-02-9
Polyphosphorsäure		8017-16-1
R		
Reiskleiwachs		8016-60-2

Produkt:		CAS:
S		
Sebazinsäure		111-20-6
Silane*		
T		
Tolyltriazol	TTZ	29385-43-1
Tolyltriazol Natriumsalz (50% Lösung)		64665-57-2
Tri(butoxyethyl)phosphat	TBEP	78-51-3
Triisobutylphosphat	TiBP	126-71-6
Trimellitsäure Anhydrid	TMA	552-30-7
Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate	TEEO	30989-05-0
Trometamol	TRIS	77-86-1
Z		
Zinkborat		12767-90-7
Zinkoxid		1314-13-2, 7440-66-6

* weitere Informationen zu den gekennzeichneten Produkten finden Sie auf den Folgeseiten.

Ceda
CEDA Chemicals GmbH

2. Additive für die Kunststoffindustrie:

→ Antioxidantien sterisch gehinderte Phenole

Produkt: <i>äquivalent zu</i>	Chemischer Name: Hauptanwendung	CAS:
EVERNOX 10 <i>Irganox 1010</i>	Pentaerythritol tetrakis (3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionat) <i>PP/PE/Nylon/PET/PBT/PVC/PU/Hot Melt (EVA)</i>	6683-19-8
EVERNOX 76 <i>Irganox 1076</i>	Octadecyl - 3 - (3, 5 – di – tert - 4 - hydroxy phenyl) Propionat <i>PVC/ABS/HIPS/BR</i>	2082-79-3
CEDANOX AO98 <i>Irganox 1098</i>	N,N'-hexamethylene-bis-3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl) propionamid <i>PA, POM, PES, Nylonfasern</i>	23128-74-7
EVERNOX MD 1024 <i>Irganox MD 1024</i>	1,2-Bis (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyhydrocinnamoyl) hydrazine <i>Antioxidant und Metalldeaktivator für Polyolefine und bestimmte thermoplastische Elastomere</i>	32687-78-8
EVERNOX 1330 <i>Irganox 1330</i>	3,3',3',5,5',5'-hexa-tert-butyl-a,a',a'-(mesitylen-2,4,6-triyl)tri-p-cresol <i>PE/PP</i>	1709-70-2
EVERNOX 1135 <i>Irganox 1135</i>	Octyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-hydrocinnamat <i>PUR-Schaum,</i>	125643-61-0
ANTIOXIDANT 1790 <i>Vulkanox BKF</i>	1,3,5-tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion <i>TPU; PP; PE, Nylon, PC, PPS, PET, PBT, PPO</i>	040601-76-1
EVERNOX 3114 <i>Irganox 3114</i>	Tris-(3,5-di-tert.butyl-4-hydroxybenzyl)-isocyanurat <i>PE, PP, ABS, PS, SBS, PVC</i>	27676-62-6

→ PEA

Produkt:	Hauptanwendung:	CAS:
PEA230		
PEA400		
PEA2070		
PEA403		
PEA5000		
PEA2000		

→ Antioxidantien Phosphit-Derivate

Produkt: <i>äquivalent zu</i>	Chemischer Name: Hauptanwendung	CAS:
EVERFOS 168 <i>Irgafos 168</i>	Tris (2 , 4 – di – tert – butyl phenyl) Phosphit <i>Polyolefinen oder Olefin-Copolymeren wie z.B. HDPE, LLDPE, PP, EVA und auch PC und PA.</i>	31570-04-4
EVERNOX 1790 <i>Vulkanox BKF</i>	1,3,5-tris(4-tert-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)- 1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion <i>TPU; PP; PE, Nylon, PC, PPS, PET, PBT, PPO</i>	040601-76-1
TnPP Tris (nonyl phenyl) phosphite	Tris (nonylphenyl) phosphit <i>Stabilisator für HDPE, LLDPE, SBR, ABS, PVC</i>	26523-78-4
TPP Tri phenyl phosphite	Triphenyl-phosphite <i>Stabilisator in Klebstoffen, Thermoplasten, PE</i>	101-02-0
TidP Triisodecyl phosphite	Triisodecyl phosphate <i>Hitzestabilisator für Polymere</i>	25448-25-3
TtdP Tris (tridecyl) phosphite	Tris (tridecyl) phosphite <i>Hitzestabilisator für Polymere in Verbindung mit Metallstabilisatoren</i>	68610-62-8
Trilauryl phosphite	Trilauryl phosphite <i>Antioxidant für Schmierstoffe</i>	3076-63-9
Diphenyl Phosphite	Diphenyl Phosphite <i>verbessert die Farbe in ungesättigten Polyestern, unterstützt die Licht- und Farbstabilität und verhindert die Belagbildung von PVC</i>	4712-55-4

→ Antioxidantien Blend-Typen

Produkt: <i>äquivalent zu</i>	Chemischer Name: Hauptanwendung	CAS:
EVERNOX B110 <i>Irganox B225</i>	Everfos 168 und Evernox 10, Verhältnis 1:1 <i>HDPE/LLDPE/PP/PES mit Schwerpunkt auf langfristige Hitzestabilität</i>	31570-04-4 6683-19-8
EVERNOX B210 <i>Irganox B215</i>	Everfos 168 und Evernox 10, Verhältnis 2:1 <i>HDPE/LLDPE/PP/PES gute Balance zwischen langfristiger Hitze- und Prozessstabilität</i>	31570-04-4 6683-19-8
EVERNOX B310 <i>Irganox B220</i>	Everfos 168 und Evernox 10, Verhältnis 3:1 <i>HDPE/LLDPE/PP/PES für Anwendungen mit anspruchsvoller Prozessstabilität</i>	31570-04-4 6683-19-8
EVERNOX B410 <i>Irganox B561</i>	Everfos 168 und Evernox 10, Verhältnis 4:1 <i>HDPE/LLDPE/PP/PES für Anwendungen mit anspruchsvoller Prozessstabilität</i>	31570-04-4 6683-19-8
EVERNOX B201 <i>Irganox B921</i>	Everfos 168 und Evernox 76, Verhältnis 2:1 <i>HDPE/LLDPE/PP gute Balance zwischen langfristiger Hitze- und Prozessstabilität</i>	31570-04-4 2082-79-3
EVERNOX B401 <i>Irganox B900</i>	Everfos 168 und Evernox 76, Verhältnis 4:1 <i>HDPE/LLDPE/PP/IPS/SAN/PC/PMMA für Anwendungen mit anspruchsvoller Prozessstabilität</i>	31570-04-4 2082-79-3
CEDANOX B-1171 <i>Irganox B 1171</i>	Everfos 168 und Cedanox AO98, Verhältnis 1:1 <i>Polyamide und andere Polymere. für Anwendungen mit langfristiger Hitzestabilität</i>	31570-04-4 23128-74-7
CEDANOX B-1411 <i>Irganox B 1411</i>	Everfos 168 und Evernox 3114, Verhältnis 1:1 <i>PE/PP/PU/Styrol-Copolymere mit Schwerpunkt auf langfristige Hitzestabilität</i>	31570-04-4 27676-62-6
CEDANOX B-1412 <i>Irganox B 1412</i>	Everfos 168 und Evernox 3114, Verhältnis 2:1 <i>PE/PP/PU/Styrol-Copolymere mit Schwerpunkt auf langfristige Hitzestabilität</i>	31570-04-4 27676-62-6

→ Flammschutzmittel

Produkt: <i>äquivalent zu</i>	Chemischer Name: Hauptanwendung	CAS:
Ammoniumpentaborat	<i>Flammschutzmittel</i>	12007-89-5
Zinkborat	<i>Kabel, Transportbänder</i>	818-08-46
Kaliumdiphenylsulfonat KSS	<i>Polycarbonat</i>	63316-43-8

3. Additive für die Galvanik:

Produkt:	Hauptanwendung:	CAS:
Amidosulfonsäure	Metalloberflächenbehandlung	5329-14-6
Benzolsulfonamid	Oberflächenbeschichtung	98-10-2
Benzolsulfonsäure	Metalloberflächenbehandlung	98-11-3
Gluconsäure	Metallbeizmittel	526-95-4
Glycolsäure	Metalloberflächenbehandlung	79-14-1
Natriumgluconat	Metalloberflächenbehandlung	527-07-1
Natriumisethionat	Galvanische Bäder	1562-00-1
Natriumthiocyanat 50 % und 98% <i>Natriumrhodanid</i>	Metalloberflächenbehandlung, Kupferbäder	540-72-2
Oxalsäure	Metalloberflächenbehandlung, Eloxieren	144-62-7
PSA <i>Phenolsulfonsäure 65%</i>	Saure Galvanikbäder für die Zinn und Kupfer Oberflächenbehandlung	98-67-9
SVS <i>Natriumvinylsulfonat 25%, 30% und 35%</i>	Additive für galvanische Nickelbäder	3039-83-6
5 - Sulfo - Salicylsäure (5-SSA)	Metalloberflächenbehandlung	97-05-2



CEDA
CEDA Chemicals GmbH

4. Organofunktionelle Silane:

Produkt:		CAS:
3-aminopropyltrimethoxysilan	A301	13822-56-5
3-Aminopropyltriethoxysilan	A302	919-30-2
3-Aminopropylmethyldiethoxysilan	A312	3179-76-8
N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyl-trimethoxysilan	AE301	1760-24-3
N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyl-methyldimethoxysilan	AE311	3069-29-2
3-Glycidoxypropyltrimethoxysilan	G301	2530-83-8
Methyltris(methylethylketoxim) silan	MTO	22984-54-9
N-octyltriethoxysilan	NOEO	2943-75-1
Vinyltris(2-methoxyethoxy)silan	VME	1067-53-4
Cyclohexyl-3-aminopropylmethyldimethoxysilan	A311H	120218-28-2
3-Chloropropyltrimethoxysilan	C301	2530-87-2
3-Chloropropyltriethoxysilan	C302	5089-70-3
3-Chloropropylmethyldimethoxysilan	C311	18171-19-2
3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan	M301	2530-85-0
Methyltriethoxysilan	MEO	2031-67-6
Methyltrimethoxysilan	MMO	1185-55-3
Methyltriacetoxysilan	MTA	4253-34-3
N-octyltrimethoxysilan	NOMO	3069-40-7
Bis[3-(triethoxysilyl)propyl]tetrasulfid	S4	40372-72-3
3-Ureidopropyltriethoxysilan	U302	23779-32-0
Vinyltris(methylethylketoxime)silane	VTO	2224-33-1
Bis-[3-(triethoxysilyl)propyl]amin	2A302	13497-18-2
N-(n-Butyl)-3-aminopropyltrimethoxysilan	A301B	31024-56-3
N-phenyl-3-aminopropyltrimethoxysilan	A301P	3068-76-6
3-Aminopropyltriethoxysilan Hydrolysat	A302-1	58160-99-9
3-Aminopropyltriethoxysilan, technisch	A-302T1	919-30-2
t3-Aminopropyltriethoxysilan, technisch	A-302T2	919-30-2
3-aminopropylmethyldimethoxysilan	A311	3663-44-3
N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyl-trimethoxysilan, technisch	AE301T	1760-24-3
N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyl-triethoxysilan	AE302	5089-72-5
N-(vinylbenzyl)-2-aminoethyl-3-aminopropyltrimethoxysilan HCl Salz		34937-00-3
N-ethyl-3-trimethoxysilyl-2-methylpropanamin		227085-51-0
N-(benzyl)-2-aminoethyl-3-aminopropyltrimethoxysilan HCl Salz		62965-91-3
N-(3-Trimethoxysilylpropyl)diethylentriamin	AT301	35141-30-1
N-(3-Methyldimethoxysilylpropyl)diethylentriamin		
3-Glycidoxypropyltriethoxysilan	G302	2602-34-8
3-Methacryloxypropylmethyldimethoxysilan	M311	14513-34-9

5. Wasserbehandlungschemikalien:

→ Phosphonate

Produkt:		CAS:
Amino-tris-methylphosphonsäure Dalquest 50	ATMP	6419-19-8
Amino-tris-methylphosphonsäure Pentanatriumsalz Dalquest 37	ATMP 5Na	20592-85-2 (x-Na), 2235-43-0 (5-Na)
Hydroxyethyliden-Diphosphonsäure Dalquest 60	HEDP	2809-21-4
Hydroxyethyliden-Diphosphonsäure Natriumsalz	HEDP 4Na	29329-71-3 (x-Na), 3794-83-0 (4-Na)
Diethylentriamin penta (methylen phosphonsäure) Natriumsalz	DTPMPA Na7	22042-96-2
Diethylentriamin penta (methylen phosphonsäure) Natriumsalz	DTPMPA.xNa	22042-96-2 (x-Na)
Diethylentriamin penta (methylen phosphonsäure) Natriumsalz	DTPMPA Na7	22042-96-2 (x-Na), 68155-78-2 (7-Na)
Diethylentriamin penta (methylen phosphonsäure)	DTPMPA	15827-60-8
Hydroxyphosphono - Essigsäure	HPA	23783-26-8
2-Phosphono-butan-1,2,4-tricarbonsäure	PBTC	37971-36-1

→ Inhibitoren

Produkt:		CAS:
1,2,3-Benzotriazol	BTA	95-14-7
Tolyltriazol	TTA	29385-43-1
Natrium Tolyltriazol 50% Lösung	NaTTA	64665-57-2

→ Polymere/Dispergiermittel

Produkt:		CAS:
Natrium Polyacrylat / Polyacrylsäure Lösung verschiedene Molekulargewichte		
Polymaleinsäure	Dalquest 321	
Maleinsäure Co-Polymer	Dalpol CP 4550	
Phosphino Carboxylsäure Co-Polymer	Dalpol CP 4805	
Phosphonierte, Sulfonierte Carboxylsäure	Dalpol CP 4750	
Phosphinocarboxylsäure	Dalpol CP 3742	
Hydrophosphinocarboxylsäure	Dalpol CP 4825	

→ Sauerstofffänger

Produkt:		CAS:
N,N-Diethylamin	DEHA	
Carbohydrazid		
Cyclohexylamin		

→ Sonstige

Produkt:		CAS:
Ethylendiamin Tetra Essigsäure Pulver	EDTA	
Natriumbromid		
Natrium Dichlorisocyanurat	SDIC	
Natriumhexametaphosphat	SHMP	

6. Ätherische Öle/Aroma/Duftstoffe/Terpene:

Frucht:	Ursprungsland:	CAS:	Fema:
Apfel	2500x konz., grüne Note	85251-63-4	
Bergamotte	Elfenbeinküste, Italien, Südamerika	89957-91-5	2153
Bitter Orange	Brasilien, Elfenbeinküste, Italien	72968-50-4	2823
Blutorange	Italien, Spanien, Griechenland	8028-48-6	2824
Grapefruit, weiß	Argentinien, Brasilien, Kalifornien, Zypern, Florida, Israel, Südafrika	90045-43-5	2530
Grapefruit, rot	Israel, Florida	90045-43-5	2530
Grapefruit, pink	Argentinien, Kalifornien, Israel, Südafrika	90045-43-5	2530
Zitrone	Argentinien, Kalifornien, Zypern, Griechenland, Israel, Italien, Elfenbeinküste, Südafrika, Spanien	84929-31-7	2625
Limette, destilliert	Mexico, Peru, Westindische Inseln, Haiti	90063-52-8	2631
Limette, kalt gepresst	Typ. A: Persien, Taiti, Mexico Typ. B: Mexico	90063-52-8	2631
Mandarine, rot	Argentinien, Italien, Spanien	84929-38-4	2657
Mandarine, gelb	Italien	84929-38-4	2657
Mandarine, grün	Italien, Brasilien	84929-38-4	2657
Honigtangerine	Brasilien	84929-38-4	2657
Orange	Belize, Brasilien, Kalifornien, Kuba, Florida-Midseason, Florida, Valenzia, Griechenland, Guinea, Israel, Italien, Marokko, Südafrika, Spanien	8028-48-6	2824
Tangerine	Brasilien, USA	90063-83-5	3041
Tangerine Dancy	Südafrika, USA	90063-83-5	3041

Schluss Bemerkungen:

Unsere Produzenten sind führend auf diesen Gebieten. Der Produktionsablauf erfolgt unter Anwendung neuester Technologien.

Sollten in Ihrem Haus Produkte eingesetzt werden, die in unserer Auflistung nicht vorhanden sind, prüfen wir gerne unsere Möglichkeiten gemäß Ihren technischen Vorgaben.

Wir sind davon überzeugt, dass wir Ihnen neben einer sehr guten Qualität eine interessante Alternative anbieten können.

