

ST-Nummer	Pack Size	Gebinde	Artikelbezeichnung	CAS-Nummer	UN-Nummer	Gefahrstoffklasse	Verpackungsgruppe	
ST10458.05.0025	25	Gramm	Kunststoffflasche	1,10-Phenanthrolin - Monohydrat 99% zur Analyse	5144-89-8	UN2811	6.1	III
ST10458.05.0050	50	Gramm	Kunststoffflasche	1,10-Phenanthrolin - Monohydrat 99% zur Analyse	5144-89-8	UN2811	6.1	III
ST20626.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 90% (V/V) reinst		UN1219	3	II
ST10042.17.9025	25	Liter	Weißblechkanister	2-Propanol 99,7% reinst Ph.Eur.	67-63-0	UN1219	3	II
ST10061.17.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 99,7% reinst Ph.Eur.	67-63-0	UN1219	3	II
ST10061.17.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 99,7% reinst Ph.Eur.	67-63-0	UN1219	3	II
ST22995.17.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	2-Propanol 99,7% reinst Ph.Eur.	67-63-0	UN1219	3	II
ST10042.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	2-Propanol 99,7% zur Analyse	67-63-0	UN1219	3	II
ST10060.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 99,7% zur Analyse	67-63-0	UN1219	3	II
ST10060.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 99,7% zur Analyse	67-63-0	UN1219	3	II
ST10060.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 99,7% zur Analyse	67-63-0	UN1219	3	II
ST10061.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 99,7% zur Analyse	67-63-0	UN1219	3	II
ST10061.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	2-Propanol 99,7% zur Analyse	67-63-0	UN1219	3	II
ST22995.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	2-Propanol 99,7% zur Analyse	67-63-0	UN1219	3	II
ST10179.17.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST10180.17.1000	1	Liter	Glasflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST10180.17.1000	1	Liter	Glasflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST10180.17.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST10495.17.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST10495.17.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST10538.17.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST21913.17.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST21913.17.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST21913.17.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST21913.17.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99% reinst Ph.Eur.	67-64-1	UN1090	3	II
ST10179.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10179.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10179.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10179.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10330.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10330.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10495.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10495.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10537.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST21913.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST21913.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Aceton 99,5% zur Analyse	67-64-1	UN1090	3	II
ST10188.12.0100	100	ml	Glasflasche	Acetonitril 99% reinst	75-05-8	UN1648	3	II
ST10188.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Acetonitril 99% reinst	75-05-8	UN1648	3	II
ST10188.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Acetonitril 99% reinst	75-05-8	UN1648	3	II
ST10330.12.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Aktivkohle gepulvert reinst	7440-44-0			
ST10330.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Aktivkohle gepulvert reinst	7440-44-0			
ST10330.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Aktivkohle gepulvert reinst	7440-44-0			
ST10330.12.5000	5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Aktivkohle gepulvert reinst	7440-44-0			
ST10329.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Aktivkohle gepulvert zur Analyse	7440-44-0			
ST10329.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Aktivkohle gepulvert zur Analyse	7440-44-0			
ST10329.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ameisensäure 80% reinst		UN3412	8	II
ST10329.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ameisensäure 80% reinst		UN3412	8	II
ST10329.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ameisensäure 80% reinst		UN3412	8	II
ST10329.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ameisensäure 80% reinst		UN3412	8	II
ST10336.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% reinst	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10336.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% reinst	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10336.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% reinst	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10336.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% reinst	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10336.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% reinst	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10494.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Ammoniaklösung 25% reinst	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10495.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Ammoniaklösung 25% reinst	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10335.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% zur Analyse	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10335.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% zur Analyse	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10335.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% zur Analyse	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10336.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% zur Analyse	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10336.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 25% zur Analyse	1336-21-6	UN2672	8	III
ST10329.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 3% zur Analyse				
ST10329.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 3% zur Analyse				
ST10336.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 3% zur Analyse				
ST10336.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 3% zur Analyse				
ST10495.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Ammoniaklösung 3% zur Analyse				
ST10329.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 2 mol/L				
ST10329.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniaklösung 2 mol/L				
ST10335.12.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% reinst	12125-02-9			
ST10335.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% reinst	12125-02-9			
ST10335.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% reinst	12125-02-9			
ST20011.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% reinst	12125-02-9			
ST20015.12.9010	10	Kilogramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% reinst	12125-02-9			
ST10268.05.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Ammoniumchlorid 99,5% zur Analyse	12125-02-9			
ST10269.05.9010	10	Kilogramm	Kunststoffeimer	Ammoniumchlorid 99,5% zur Analyse	12125-02-9			
ST10345.05.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% zur Analyse	12125-02-9			
ST10345.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% zur Analyse	12125-02-9			
ST10345.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Ammoniumchlorid 99,5% zur Analyse	12125-02-9			

ST10268.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Ammoniumsulfat 99% reinst	7783-20-2			
ST10268.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Ammoniumsulfat 99% reinst	7783-20-2			
ST10345.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99% reinst	7783-20-2			
ST10345.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99% reinst	7783-20-2			
ST10353.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99% reinst	7783-20-2			
ST10353.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99% reinst	7783-20-2			
ST10353.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99% reinst	7783-20-2			
ST10268.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Ammoniumsulfat 99,5% zur Analyse	7783-20-2			
ST10268.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Ammoniumsulfat 99,5% zur Analyse	7783-20-2			
ST10353.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99,5% zur Analyse	7783-20-2			
ST10353.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99,5% zur Analyse	7783-20-2			
ST10353.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	z	7783-20-2			
ST10353.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99,5% zur Analyse	7783-20-2			
ST10353.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Ammoniumsulfat 99,5% zur Analyse	7783-20-2			
ST10352.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniumthiocyanatlösung 0,1 mol/L				
ST10352.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniumthiocyanatlösung 0,1 mol/L				
ST10352.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ammoniumthiocyanatlösung 0,1 mol/L				
ST10267.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffeimer	Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse				
ST10267.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffeimer	Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse				
ST10267.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse				
ST10267.05.9010	10	Kilogram	Kunststoffeimer	Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse				
ST26676.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse				
ST26676.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse				
ST27135.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Bimsstein gekörnt zur Elementaranalyse				
ST10365.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99% reinst	10043-35-3			
ST20029.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99% reinst	10043-35-3			
ST20077.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Borsäure 99% reinst	10043-35-3			
ST20077.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Borsäure 99% reinst	10043-35-3			
ST26676.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99% reinst	10043-35-3			
ST26676.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99% reinst	10043-35-3			
ST26676.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99% reinst	10043-35-3			
ST10284.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Borsäure 99,5% zur Analyse	10043-35-3			
ST10351.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Borsäure 99,5% zur Analyse	10043-35-3			
ST10365.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99,5% zur Analyse	10043-35-3			
ST10365.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99,5% zur Analyse	10043-35-3			
ST10365.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99,5% zur Analyse	10043-35-3			
ST10365.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99,5% zur Analyse	10043-35-3			
ST10365.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Borsäure 99,5% zur Analyse	10043-35-3			
ST10284.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumcarbonat 99% reinst	471-34-1			
ST10284.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumcarbonat 99% reinst	471-34-1			
ST10364.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% reinst	471-34-1			
ST10364.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% reinst	471-34-1			
ST10364.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% reinst	471-34-1			
ST10365.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% reinst	471-34-1			
ST10365.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% reinst	471-34-1			
ST10364.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% zur Analyse	471-34-1			
ST10364.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% zur Analyse	471-34-1			
ST10364.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% zur Analyse	471-34-1			
ST10364.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% zur Analyse	471-34-1			
ST10364.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumcarbonat 99% zur Analyse	471-34-1			
ST10284.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumchlorid-Hexahydrat 97% reinst	7774-34-7			
ST11002.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 97% reinst	7774-34-7			
ST11002.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 97% reinst	7774-34-7			
ST11003.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 97% reinst	7774-34-7			
ST11003.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 97% reinst	7774-34-7			
ST11003.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 97% reinst	7774-34-7			
ST11003.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 97% reinst	7774-34-7			
ST10284.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumchlorid-Hexahydrat 99% zur Analyse	7774-34-7			
ST10284.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumchlorid-Hexahydrat 99% zur Analyse	7774-34-7			
ST11002.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 99% zur Analyse	7774-34-7			
ST11005.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 99% zur Analyse	7774-34-7			
ST11005.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 99% zur Analyse	7774-34-7			
ST11005.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumchlorid-Hexahydrat 99% zur Analyse	7774-34-7			
ST10283.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumlactat Pentahydrat reinst	814-80-2			
ST10283.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumlactat Pentahydrat reinst	814-80-2			
ST11004.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumlactat Pentahydrat reinst	814-80-2			
ST11004.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumlactat Pentahydrat reinst	814-80-2			
ST11004.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumlactat Pentahydrat reinst	814-80-2			
ST10283.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse	814-80-2			
ST10283.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse	814-80-2			
ST10283.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse	814-80-2			
ST10283.05.9010	10	Kilogram	Kunststoffeimer	Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse	814-80-2			
ST11004.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse	814-80-2			
ST21485.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse	814-80-2			
ST21485.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Calciumlactat Pentahydrat reinst zur Bodenanalyse	814-80-2			
ST10290.05.9010	10	Kilogram	Kunststoffeimer	Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat >98% zur Analyse	10294-42-5			
ST11007.05.0100	100	Gramm	Kunststoffflasche	Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat >98% zur Analyse	10294-42-5			
ST11007.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat >98% zur Analyse	10294-42-5			
ST21485.05.0050	50	Gramm	Kunststoffflasche	Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat >98% zur Analyse	10294-42-5			
ST11006.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/L	UN3264	8		III
ST11006.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/L	UN3264	8		III

ST11007.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/L		UN3264	8	III
ST11007.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Cer(IV)-sulfatlösung 0,1 mol/L		UN3264	8	III
ST10187.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% reinst	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10187.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% reinst	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10188.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% reinst	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10188.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% reinst	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10537.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Chloroform 99% reinst	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10187.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% zur Analyse	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10187.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% zur Analyse	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10187.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% zur Analyse	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10207.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Chloroform 99% zur Analyse	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10537.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Chloroform 99% zur Analyse	67-66-3	UN1888	6.1	III
ST10290.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure - Monohydrat 99% reinst	5949-29-1			
ST10290.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure - Monohydrat 99% reinst	5949-29-1			
ST11006.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99% reinst	5949-29-1			
ST11006.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99% reinst	5949-29-1			
ST11006.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99% reinst	5949-29-1			
ST21017.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99% reinst	5949-29-1			
ST21017.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99% reinst	5949-29-1			
ST10290.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure - Monohydrat 99,5% zur Analyse	5949-29-1			
ST10290.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure - Monohydrat 99,5% zur Analyse	5949-29-1			
ST21017.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99,5% zur Analyse	5949-29-1			
ST21366.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99,5% zur Analyse	5949-29-1			
ST21366.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99,5% zur Analyse	5949-29-1			
ST21366.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure - Monohydrat 99,5% zur Analyse	5949-29-1			
ST10290.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure 99% wasserfrei reinst	77-92-9			
ST10290.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure 99% wasserfrei reinst	77-92-9			
ST20005.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99% wasserfrei reinst	77-92-9			
ST20005.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99% wasserfrei reinst	77-92-9			
ST21589.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99% wasserfrei reinst	77-92-9			
ST21589.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99% wasserfrei reinst	77-92-9			
ST10295.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure 99,5% wasserfrei zur Analyse	77-92-9			
ST10295.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Citronensäure 99,5% wasserfrei zur Analyse	77-92-9			
ST24340.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99,5% wasserfrei zur Analyse	77-92-9			
ST24340.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99,5% wasserfrei zur Analyse	77-92-9			
ST24340.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99,5% wasserfrei zur Analyse	77-92-9			
ST24340.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Citronensäure 99,5% wasserfrei zur Analyse	77-92-9			
ST24340.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Cobalt(II)-sulfat 5% zur Analyse		UN3082	9	III
ST24340.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Cobalt(II)-sulfat 5% zur Analyse		UN3082	9	III
ST10295.12.5000	5	kg	Kunststoffeimer	D(+)-Glucose - Monohydrat 99% reinst	14431-43-7			
ST10022.12.9010	10	Liter	Aluminiumflasche	Dichlormethan 99% reinst	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10207.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Dichlormethan 99% reinst	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10207.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Dichlormethan 99% reinst	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10207.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Dichlormethan 99% reinst	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10537.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Dichlormethan 99% reinst	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10022.05.9010	10	Liter	Aluminiumflasche	Dichlormethan 99,5% zur Analyse	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10206.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Dichlormethan 99,5% zur Analyse	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10206.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Dichlormethan 99,5% zur Analyse	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10207.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Dichlormethan 99,5% zur Analyse	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10207.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Dichlormethan 99,5% zur Analyse	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10540.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Dichlormethan 99,5% zur Analyse	75-09-2	UN1593	6.1	III
ST10494.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Diethylenglycol 99% reinst	111-46-6			
ST10494.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Diethylenglycol 99% reinst	111-46-6			
ST24340.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Diethylenglycol 99% reinst	111-46-6			
ST24648.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Diethylenglycol 99% reinst	111-46-6			
ST24648.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Diethylenglycol 99% reinst	111-46-6			
ST24741.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Diethylenglycol 99% reinst	111-46-6			
ST24741.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Diethylenglycol 99% reinst	111-46-6			
ST10022.12.9010	10	Liter	Aluminiumflasche	Diethylether 99% reinst	60-29-7	UN1155	3	I
ST10206.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Diethylether 99% reinst	60-29-7	UN1155	3	I
ST10206.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Diethylether 99% reinst	60-29-7	UN1155	3	I
ST10206.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Diethylether 99% reinst	60-29-7	UN1155	3	I
ST10206.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Diethylether 99% reinst	60-29-7	UN1155	3	I
ST10540.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Diethylether 99% reinst	60-29-7	UN1155	3	I
ST10022.05.5000	5	Liter	Aluminiumflasche	Diethylether 99,5% zur Analyse	60-29-7	UN1155	3	I
ST10022.05.9010	10	Liter	Aluminiumflasche	Diethylether 99,5% zur Analyse	60-29-7	UN1155	3	I
ST10206.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Diethylether 99,5% zur Analyse	60-29-7	UN1155	3	I
ST10540.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Diethylether 99,5% zur Analyse	60-29-7	UN1155	3	I
ST20492.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Diethylether 99,5% zur Analyse	60-29-7	UN1155	3	I
ST20492.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Diethylether 99,5% zur Analyse	60-29-7	UN1155	3	I
ST20492.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Diethylether 99,5% zur Analyse	60-29-7	UN1155	3	I
ST10494.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01 mol/L				
ST10494.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01 mol/L				
ST24260.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01 mol/L				
ST24260.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01 mol/L				
ST10494.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01783 mol/L				
ST10494.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01783 mol/L				
ST24260.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01783 mol/L				

ST24436.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01783 mol/L				
ST24436.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,01783 mol/L				
ST10494.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,05 mol/L				
ST20024.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,05 mol/L				
ST24436.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,05 mol/L				
ST24436.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,05 mol/L				
ST10494.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST10494.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST20024.05.0250	250	ml	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST20024.05.0250	250	ml	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST24620.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST24620.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST24620.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST24620.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	EDTA Dinatriumsalz Lösung 0,1 mol/L				
ST24620.12.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Eisen 98% reinst gepulvert	7439-89-6			
ST21990.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Essigsäure 99,5% reinst	64-19-7	UN2789	8	II
ST21990.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Essigsäure 99,5% reinst	64-19-7	UN2789	8	II
ST21990.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Essigsäure 99,5% reinst	64-19-7	UN2789	8	II
ST24415.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Essigsäure 99,5% reinst	64-19-7	UN2789	8	II
ST24415.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Essigsäure 99,5% reinst	64-19-7	UN2789	8	II
ST10211.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST10211.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST10211.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST10211.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST24415.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST24510.05.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST24515.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST24515.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST24515.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST24515.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Essigsäure 99,5% zur Analyse	64-19-7	UN2789	8	II
ST10375.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 96% reinst, vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST24510.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Ethanol 96% reinst, vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST24510.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Ethanol 96% reinst, vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST24515.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 96% reinst, vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST23645.17.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 96% unvergällt / versteuert reinst Ph.Eur.	64-17-5	UN1170	3	II
ST23770.17.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 96% unvergällt / versteuert reinst Ph.Eur.	64-17-5	UN1170	3	II
ST23770.17.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 96% unvergällt / versteuert reinst Ph.Eur.	64-17-5	UN1170	3	II
ST23770.17.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 96% unvergällt / versteuert reinst Ph.Eur.	64-17-5	UN1170	3	II
ST23645.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% unvergällt / versteuert zur Analyse	64-17-5	UN1170	3	II
ST23645.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% unvergällt / versteuert zur Analyse	64-17-5	UN1170	3	II
ST23645.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% unvergällt / versteuert zur Analyse	64-17-5	UN1170	3	II
ST23645.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% unvergällt / versteuert zur Analyse	64-17-5	UN1170	3	II
ST10375.19.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST10375.19.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST10375.19.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST10375.19.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST10375.19.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST10540.19.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST24510.19.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST24510.19.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Ethanol 99,5% vergällt mit MEK	64-17-5	UN1170	3	II
ST10383.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 5% reinst		UN1993	3	III
ST10383.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 5% reinst		UN1993	3	III
ST10383.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 5% reinst		UN1993	3	III
ST10383.12.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 5% reinst		UN1993	3	III
ST10383.12.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 5% reinst		UN1993	3	III
ST24510.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Ethylacetat 5% reinst		UN1993	3	III
ST24510.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Ethylacetat 5% reinst		UN1993	3	III
ST10382.12.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99% reinst	141-78-6	UN1173	3	II
ST10382.12.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99% reinst	141-78-6	UN1173	3	II
ST10383.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99% reinst	141-78-6	UN1173	3	II
ST10383.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99% reinst	141-78-6	UN1173	3	II
ST10383.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99% reinst	141-78-6	UN1173	3	II
ST10540.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Ethylacetat 99% reinst	141-78-6	UN1173	3	II
ST24510.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Ethylacetat 99% reinst	141-78-6	UN1173	3	II
ST10211.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10211.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10211.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10211.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10382.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10382.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10382.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10382.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10540.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST24810.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Ethylacetat 99,5% zur Analyse	141-78-6	UN1173	3	II
ST10295.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST10295.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST10397.12.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST10397.12.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST10397.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST10416.12.2500	2,5	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST10416.12.2500	2,5	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			

ST22100.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST22100.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% reinst	6381-92-6			
ST10294.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% zur Analyse	6381-92-6			
ST10295.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% zur Analyse	6381-92-6			
ST10415.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% zur Analyse	6381-92-6			
ST10415.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% zur Analyse	6381-92-6			
ST10415.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% zur Analyse	6381-92-6			
ST10416.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz 99% zur Analyse	6381-92-6			
ST24022.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Ferroxyl-Test-Lösung A (Kaliumhexacyanoferrat II)				
ST20499.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Ferroxyl-Test-Lösung B (Salpetersäure)		UN2031	8	II
ST24022.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Formaldehydlösung 37% reinst	50-00-0	UN2209	8	III
ST24022.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Formaldehydlösung 37% reinst	50-00-0	UN2209	8	III
ST24810.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Formaldehydlösung 37% reinst	50-00-0	UN2209	8	III
ST24810.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Formaldehydlösung 37% reinst	50-00-0	UN2209	8	III
ST24810.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Formaldehydlösung 37% reinst	50-00-0	UN2209	8	III
ST20206.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST23103.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST23103.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST24022.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST24022.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST24810.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST24810.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST24810.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin >98% reinst wasserfrei	56-81-5			
ST20050.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >99,5% zur Analyse wasserfrei	56-81-5			
ST20206.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >99,5% zur Analyse wasserfrei	56-81-5			
ST21036.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >99,5% zur Analyse wasserfrei	56-81-5			
ST21036.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin >99,5% zur Analyse wasserfrei	56-81-5			
ST24702.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin >99,5% zur Analyse wasserfrei	56-81-5			
ST24702.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin >99,5% zur Analyse wasserfrei	56-81-5			
ST24702.05.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin >99,5% zur Analyse wasserfrei	56-81-5			
ST10045.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST10045.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST10045.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST20020.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST20020.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST20050.12.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST24702.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST24702.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST24991.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin 86% reinst	56-81-5			
ST10045.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% zur Analyse	56-81-5			
ST10045.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% zur Analyse	56-81-5			
ST10045.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% zur Analyse	56-81-5			
ST10045.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Glycerin 86% zur Analyse	56-81-5			
ST24991.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Glycerin 86% zur Analyse	56-81-5			
ST10210.13.0100	100	ml	Glasflasche	Glyceringelatine nach Kaiser für die Mikroskopie				
ST10294.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Hydrochinon 98% reinst	123-31-9	UN2811	6.1	III
ST10294.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Hydrochinon 98% reinst	123-31-9	UN2811	6.1	III
ST21984.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Hydrochinon 98% reinst	123-31-9	UN2811	6.1	III
ST21984.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Hydrochinon 98% reinst	123-31-9	UN2811	6.1	III
ST10294.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Hydrochinon 99% zur Analyse	123-31-9	UN2811	6.1	III
ST11023.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Hydrochinon 99% zur Analyse	123-31-9	UN2811	6.1	III
ST11023.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Hydrochinon 99% zur Analyse	123-31-9	UN2811	6.1	III
ST10210.12.0100	100	Gramm	Glasflasche	Iod 99,5% doppelt sublimiert reinst	7553-56-2			
ST10210.12.0500	500	Gramm	Glasflasche	Iod 99,5% doppelt sublimiert reinst	7553-56-2			
ST10210.12.1000	1	Kilogram	Glasflasche	Iod 99,5% doppelt sublimiert reinst	7553-56-2			
ST10210.05.0100	100	Gramm	Glasflasche	Iod 99,5% doppelt sublimiert zur Analyse	7553-56-2			
ST10210.05.0250	250	Gramm	Glasflasche	Iod 99,5% doppelt sublimiert zur Analyse	7553-56-2			
ST10210.05.0500	500	Gramm	Glasflasche	Iod 99,5% doppelt sublimiert zur Analyse	7553-56-2			
ST10210.05.1000	1	Kilogram	Glasflasche	Iod 99,5% doppelt sublimiert zur Analyse	7553-56-2			
ST10059.05.0100	100	ml	Glasflasche	Iodlösung 0,05 mol/L				
ST10059.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Iodlösung 0,05 mol/L				
ST10059.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Iodlösung 0,05 mol/L				
ST11023.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% reinst	123-51-3	UN1105	3	III
ST11023.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% reinst	123-51-3	UN1105	3	III
ST24991.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Isoamylalkohol >98,5% reinst	123-51-3	UN1105	3	III
ST24991.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Isoamylalkohol >98,5% reinst	123-51-3	UN1105	3	III
ST11022.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Analyse	123-51-3	UN1105	3	III
ST11023.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Analyse	123-51-3	UN1105	3	III
ST11023.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Analyse	123-51-3	UN1105	3	III
ST11023.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Analyse	123-51-3	UN1105	3	III
ST24930.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Isoamylalkohol >98,5% zur Analyse	123-51-3	UN1105	3	III
ST11022.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber		UN1105	3	III
ST11022.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber		UN1105	3	III
ST24930.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber		UN1105	3	III
ST11022.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber, grün eingefärbt		UN1105	3	III
ST11031.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber, grün eingefärbt		UN1105	3	III
ST20110.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber, grün eingefärbt		UN1105	3	III
ST11022.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber, rot eingefärbt		UN1105	3	III
ST11022.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber, rot eingefärbt		UN1105	3	III
ST24930.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Isoamylalkohol >98,5% zur Fettbestimmung nach Gerber, rot eingefärbt		UN1105	3	III
ST11030.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,1 mol/L		UN1814	8	III

ST11030.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,1 mol/L			UN1814	8	III
ST11031.05.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,1 mol/L			UN1814	8	III
ST11031.05.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,1 mol/L			UN1814	8	III
ST11031.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,1 mol/L			UN1814	8	III
ST11031.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,1 mol/L			UN1814	8	III
ST20110.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 0,1 mol/L			UN1814	8	III
ST11039.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,5 mol/L			UN1814	8	III
ST11039.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,5 mol/L			UN1814	8	III
ST11039.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 0,5 mol/L			UN1814	8	III
ST20110.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 0,5 mol/L			UN1814	8	III
ST11039.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 1 mol/L			UN1814	8	II
ST11039.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 1 mol/L			UN1814	8	II
ST11039.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 1 mol/L			UN1814	8	II
ST22468.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 1 mol/L			UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 20% reinst			UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 20% reinst			UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 20% reinst			UN1814	8	II
ST11039.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 20% reinst			UN1814	8	II
ST22105.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 20% reinst			UN1814	8	II
ST22468.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 20% reinst			UN1814	8	II
ST11039.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 3% reinst			UN1814	8	II
ST11039.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 3% reinst			UN1814	8	II
ST11039.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 3% reinst			UN1814	8	II
ST11038.19.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 37% technisch			UN1814	8	II
ST22105.19.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 37% technisch			UN1814	8	II
ST22105.19.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 37% technisch			UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 45% reinst			UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 45% reinst			UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 45% reinst			UN1814	8	II
ST22105.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 45% reinst			UN1814	8	II
ST22105.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 45% reinst			UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 50% reinst	1310-58-3		UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 50% reinst	1310-58-3		UN1814	8	II
ST11038.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge 50% reinst	1310-58-3		UN1814	8	II
ST23580.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 50% reinst	1310-58-3		UN1814	8	II
ST23580.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 50% reinst	1310-58-3		UN1814	8	II
ST23580.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Kalilauge 50% reinst	1310-58-3		UN1814	8	II
ST11030.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge in Ethanol 0,1 mol/L			UN2924	3	II
ST11030.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge in Ethanol 0,1 mol/L			UN2924	3	II
ST11031.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge in Methanol 0,01 mol/L			UN1992	3	II
ST11031.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge in Methanol 0,01 mol/L			UN1992	3	II
ST11030.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge in Methanol 0,1 mol/L			UN3286	3	II
ST11030.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kalilauge in Methanol 0,1 mol/L			UN3286	3	II
ST11038.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 0,2 mol/L					
ST21935.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 0,2 mol/L					
ST21935.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 0,2 mol/L					
ST11042.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 3 mol/L					
ST21935.05.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 3 mol/L					
ST23580.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kaliumchlorid 3 mol/L					
ST24950.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 3 mol/L					
ST24950.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 3 mol/L					
ST10294.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST10294.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST11042.12.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST11042.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST11042.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST11042.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST11042.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST11045.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99% reinst	7447-40-7				
ST10294.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Kaliumchlorid 99,5% zur Analyse	7447-40-7				
ST11045.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99,5% zur Analyse	7447-40-7				
ST11045.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99,5% zur Analyse	7447-40-7				
ST11045.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99,5% zur Analyse	7447-40-7				
ST11045.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumchlorid 99,5% zur Analyse	7447-40-7				
ST23465.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Kaliumchlorid 99,5% zur Analyse	7447-40-7				
ST11044.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumfluorid 99% reinst	7789-23-3	UN1812	6.1	III	
ST11044.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumfluorid 99% reinst	7789-23-3	UN1812	6.1	III	
ST11044.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumfluoridlösung 35% reinst		UN3422	6.1	III	
ST11044.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumfluoridlösung 35% reinst		UN3422	6.1	III	
ST11051.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Kaliumiodid >99,5% zur Analyse	7681-11-0				
ST11051.05.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Kaliumiodid >99,5% zur Analyse	7681-11-0				
ST11051.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumiodid >99,5% zur Analyse	7681-11-0				
ST11044.17.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Kaliumiodid 99,5% reinst Ph.Eur.	7681-11-0				
ST11051.17.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Kaliumiodid 99,5% reinst Ph.Eur.	7681-11-0				
ST11051.17.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Kaliumiodid 99,5% reinst Ph.Eur.	7681-11-0				
ST11050.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumnitrat 50% zur Analyse		UN3218	5.1+8	III	
ST11050.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumnitrat 50% zur Analyse		UN3218	5.1+8	III	
ST11051.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumnitrat 50% zur Analyse		UN3218	5.1+8	III	
ST11051.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kaliumnitrat 50% zur Analyse		UN3218	5.1+8	III	
ST23580.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Kaliumnitrat 50% zur Analyse		UN3218	5.1+8	III	
ST10559.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,002 mol/L					

ST10059.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,002 mol/L				
ST10059.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/L		UN3082	9	III
ST10059.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,02 mol/L		UN3082	9	III
ST10231.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,05 mol/L		UN3082	9	III
ST10231.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,05 mol/L		UN3082	9	III
ST10231.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,1 mol/L (0,5 N)		UN3082	9	III
ST10231.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Kaliumpermanganatlösung 0,1 mol/L (0,5 N)		UN3082	9	III
ST11050.09.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Kristallviolettlösung 0,1% ethanolisch		UN1993	3	II
ST11050.09.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Kristallviolettlösung 0,1% ethanolisch		UN1993	3	II
ST11050.12.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11050.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11060.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11060.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11060.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11060.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST23465.12.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST23465.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat 99 % reinst	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11058.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11058.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11060.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11060.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse	7758-99-8	UN3077	9	III
ST11060.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse	7758-99-8	UN3077	9	III
ST23465.05.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse	7758-99-8	UN3077	9	III
ST23465.05.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat zur Analyse	7758-99-8	UN3077	9	III
ST10268.12.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST10268.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST10352.12.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST10352.12.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST10352.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST10352.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST27135.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST27135.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99% reinst	50-81-7			
ST10267.05.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST10267.05.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST27135.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST27135.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST27135.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST27135.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST27135.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST27135.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Ascorbinsäure 99,5% zur Analyse	50-81-7			
ST10327.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	L(+)-Weinsäure 99% reinst	87-69-4			
ST20849.12.9010	10	Kilogramm	Kunststoffeimer	L(+)-Weinsäure 99% reinst	87-69-4			
ST20940.12.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	L(+)-Weinsäure 99% reinst	87-69-4			
ST20940.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Weinsäure 99% reinst	87-69-4			
ST20940.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Weinsäure 99% reinst	87-69-4			
ST10327.05.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	L(+)-Weinsäure 99,5% zur Analyse	87-69-4			
ST20815.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	L(+)-Weinsäure 99,5% zur Analyse	87-69-4			
ST20815.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Weinsäure 99,5% zur Analyse	87-69-4			
ST20815.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	L(+)-Weinsäure 99,5% zur Analyse	87-69-4			
ST10230.06.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Lugolsche Lösung 5%				
ST10231.06.1000	1	Liter	Glasflasche	Lugolsche Lösung 5%				
ST10231.06.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Lugolsche Lösung 5%				
ST10557.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% reinst	7791-18-6			
ST11058.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% reinst	7791-18-6			
ST11058.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% reinst	7791-18-6			
ST11058.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% reinst	7791-18-6			
ST11058.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% reinst	7791-18-6			
ST23370.12.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% reinst	7791-18-6			
ST23370.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% reinst	7791-18-6			
ST10556.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% zur Analyse	7791-18-6			
ST10557.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% zur Analyse	7791-18-6			
ST10557.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% zur Analyse	7791-18-6			
ST10557.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% zur Analyse	7791-18-6			
ST23370.05.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% zur Analyse	7791-18-6			
ST23370.05.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumchlorid - Hexahydrat 99% zur Analyse	7791-18-6			
ST10556.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99% reinst	10034-99-8			
ST10556.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99% reinst	10034-99-8			
ST10556.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99% reinst	10034-99-8			
ST10561.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99% reinst	10034-99-8			
ST10561.12.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99% reinst	10034-99-8			
ST23370.12.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99% reinst	10034-99-8			
ST23520.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99% reinst	10034-99-8			
ST10561.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99,5% zur Analyse	10034-99-8			
ST10561.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99,5% zur Analyse	10034-99-8			
ST10561.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99,5% zur Analyse	10034-99-8			
ST10561.05.2500	2,5	Kilogramm	Kunststoffflasche	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99,5% zur Analyse	10034-99-8			
ST23520.05.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99,5% zur Analyse	10034-99-8			
ST23520.05.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Magnesiumsulfat - Heptahydrat 99,5% zur Analyse	10034-99-8			
ST10230.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10230.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III

ST10230.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10230.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10539.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10560.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10560.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10560.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10561.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST23580.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Methanol 99,5% reinst	67-56-1	UN1230	3	III
ST10230.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10230.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10247.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10247.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10539.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10560.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10560.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10560.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10572.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST23580.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Methanol 99,5% zur Analyse	67-56-1	UN1230	3	III
ST10572.09.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Methylenblau 0,05% wässrig				
ST10572.09.0500	500	ml	Kunststoffflasche	Methylenblau 0,05% wässrig				
ST10572.09.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Methylenblau 0,05% wässrig				
ST10571.09.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Methylorange 0,04% wässrige Lösung				
ST10572.09.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Methylorange 0,04% wässrige Lösung				
ST10571.12.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Milchsäure 90% reinst	50-21-5			
ST10571.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Milchsäure 90% reinst	50-21-5			
ST10571.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Milchsäure 90% reinst	50-21-5			
ST10571.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Milchsäure 90% reinst	50-21-5			
ST10571.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Milchsäure 90% reinst	50-21-5			
ST10571.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Milchsäure 90% reinst	50-21-5			
ST10571.12.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Natriumacetat 99% wasserfrei reinst	127-09-3			
ST10573.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumacetat 99% wasserfrei reinst	127-09-3			
ST10573.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumacetat 99% wasserfrei reinst	127-09-3			
ST10573.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumacetat 99% wasserfrei reinst	127-09-3			
ST23520.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumacetat 99% wasserfrei reinst	127-09-3			
ST23607.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumacetat 99% wasserfrei reinst	127-09-3			
ST10573.05.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Natriumacetat 99% wasserfrei zur Analyse	127-09-3			
ST10573.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumacetat 99% wasserfrei zur Analyse	127-09-3			
ST10579.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumacetat 99% wasserfrei zur Analyse	127-09-3			
ST23607.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumacetat 99% wasserfrei zur Analyse	127-09-3			
ST23607.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumacetat 99% wasserfrei zur Analyse	127-09-3			
ST10578.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST10579.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST10579.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST10579.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST10579.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST10579.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST23607.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST23607.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei reinst	497-19-8			
ST10578.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei zur Analyse	497-19-8			
ST10578.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei zur Analyse	497-19-8			
ST10578.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei zur Analyse	497-19-8			
ST23607.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei zur Analyse	497-19-8			
ST23607.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumcarbonat 99,5% wasserfrei zur Analyse	497-19-8			
ST10307.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumchlorid 99% reinst	7647-14-5			
ST10580.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99% reinst	7647-14-5			
ST10580.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99% reinst	7647-14-5			
ST10580.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99% reinst	7647-14-5			
ST10580.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99% reinst	7647-14-5			
ST10580.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99% reinst	7647-14-5			
ST23607.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumchlorid 99% reinst	7647-14-5			
ST10322.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumchlorid 99,5% zur Analyse	7647-14-5			
ST10322.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumchlorid 99,5% zur Analyse	7647-14-5			
ST10580.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99,5% zur Analyse	7647-14-5			
ST10594.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99,5% zur Analyse	7647-14-5			
ST10594.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99,5% zur Analyse	7647-14-5			
ST10594.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumchlorid 99,5% zur Analyse	7647-14-5			
ST10594.12.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% reinst	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10594.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% reinst	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10594.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% reinst	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10594.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% reinst	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10593.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% zur Analyse	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10593.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% zur Analyse	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10593.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% zur Analyse	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10594.05.0500	500	Gramm	Kunststoffflasche	Natriumfluorid 99% zur Analyse	7681-49-4	UN1690	6.1	III
ST10322.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumhydrogencarbonat 99% reinst	144-55-8			
ST10322.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Natriumhydrogencarbonat 99% reinst	144-55-8			
ST10593.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumhydrogencarbonat 99% reinst	144-55-8			
ST10593.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumhydrogencarbonat 99% reinst	144-55-8			
ST10593.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumhydrogencarbonat 99% reinst	144-55-8			
ST10593.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumhydrogencarbonat 99% reinst	144-55-8			
ST10593.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Natriumhydrogencarbonat 99% reinst	144-55-8			

ST20007.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 32% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22304.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 32% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22304.05.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 32% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22860.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 32% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22860.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 32% zur Analyse			UN1824	8	II
ST20200.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 32% zur Stickstoffbestimmung			UN1824	8	II
ST20200.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 32% zur Stickstoffbestimmung			UN1824	8	II
ST20200.05.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 32% zur Stickstoffbestimmung			UN1824	8	II
ST22650.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 32% zur Stickstoffbestimmung			UN1824	8	II
ST22860.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 32% zur Stickstoffbestimmung			UN1824	8	II
ST22860.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 32% zur Stickstoffbestimmung			UN1824	8	II
ST22860.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 32% zur Stickstoffbestimmung			UN1824	8	II
ST22282.05.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Natronlauge 4 mol/L			UN1824	8	II
ST22282.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 4 mol/L			UN1824	8	II
ST22282.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 4 mol/L			UN1824	8	II
ST22282.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 4 mol/L			UN1824	8	II
ST22602.05.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Natronlauge 4 mol/L			UN1824	8	II
ST20007.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% reinst			UN1824	8	II
ST20007.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% reinst			UN1824	8	II
ST22304.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 40% reinst			UN1824	8	II
ST22304.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 40% reinst			UN1824	8	II
ST22701.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% reinst			UN1824	8	II
ST22701.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22701.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22701.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22701.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% zur Analyse			UN1824	8	II
ST22701.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 40% zur Analyse			UN1824	8	II
ST10610.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 45% reinst			UN1824	8	II
ST10610.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 45% reinst			UN1824	8	II
ST10610.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 45% reinst			UN1824	8	II
ST10610.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 45% reinst			UN1824	8	II
ST10610.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 45% reinst			UN1824	8	II
ST21980.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 45% reinst			UN1824	8	II
ST22282.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5 mol/L			UN1824	8	II
ST22282.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5 mol/L			UN1824	8	II
ST22282.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5 mol/L			UN1824	8	II
ST21792.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 5% reinst			UN1824	8	II
ST21792.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 5% reinst			UN1824	8	II
ST22025.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5% reinst			UN1824	8	II
ST22025.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5% reinst			UN1824	8	II
ST22025.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5% reinst			UN1824	8	II
ST22770.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5% reinst			UN1824	8	II
ST22770.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 5% reinst			UN1824	8	II
ST10610.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST10610.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST10610.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST10613.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST10613.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST21980.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST21980.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST21980.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Natronlauge 50% reinst			UN1824	8	II
ST10044.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST10044.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST10044.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST10044.12.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST10045.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST10539.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST24991.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST24991.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	n-Hexan 95% reinst	110-54-3		UN1208	3	II
ST10044.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% zur Analyse	110-54-3		UN1208	3	II
ST10539.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	n-Hexan 95% zur Analyse	110-54-3		UN1208	3	II
ST21984.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% zur Analyse	110-54-3		UN1208	3	II
ST21984.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	n-Hexan 95% zur Analyse	110-54-3		UN1208	3	II
ST24991.05.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	n-Hexan 95% zur Analyse	110-54-3		UN1208	3	II
ST24991.05.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	n-Hexan 95% zur Analyse	110-54-3		UN1208	3	II
ST10328.12.9010	10	Kilogramm	Kunststoffeimer	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% reinst	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10328.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% reinst	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10613.12.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% reinst	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10613.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% reinst	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10613.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% reinst	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10612.05.0250	250	Gramm	Kunststoffflasche	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% zur Analyse	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10612.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% zur Analyse	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10612.05.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98% zur Analyse	7791-20-0		UN3288	6.1	III
ST10022.12.5000	5	Liter	Aluminiumflasche	n-Pentan 99% reinst	109-66-0		UN1265	3	II
ST10022.12.9010	10	Liter	Aluminiumflasche	n-Pentan 99% reinst	109-66-0		UN1265	3	II
ST10247.12.1000	1	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% reinst	109-66-0		UN1265	3	II
ST10247.12.1000	1	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% reinst	109-66-0		UN1265	3	II
ST10247.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% reinst	109-66-0		UN1265	3	II
ST10247.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% reinst	109-66-0		UN1265	3	II

ST10539.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	n-Pentan 99% reinst	109-66-0	UN1265	3	II
ST10246.05.1000	1	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% zur Analyse	109-66-0	UN1265	3	II
ST10246.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% zur Analyse	109-66-0	UN1265	3	II
ST10246.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% zur Analyse	109-66-0	UN1265	3	II
ST10247.05.1000	1	Liter	Glasflasche	n-Pentan 99% zur Analyse	109-66-0	UN1265	3	II
ST10459.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	o-Phosphorsäure 85% reinst	7664-38-2	UN1805	8	III
ST10460.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	o-Phosphorsäure 85% reinst	7664-38-2	UN1805	8	III
ST10460.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	o-Phosphorsäure 85% reinst	7664-38-2	UN1805	8	III
ST22995.12.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	o-Phosphorsäure 85% reinst	7664-38-2	UN1805	8	III
ST22995.12.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	o-Phosphorsäure 85% reinst	7664-38-2	UN1805	8	III
ST22995.12.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	o-Phosphorsäure 85% reinst	7664-38-2	UN1805	8	III
ST10459.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	o-Phosphorsäure 85% zur Analyse	7664-38-2	UN1805	8	III
ST10459.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	o-Phosphorsäure 85% zur Analyse	7664-38-2	UN1805	8	III
ST20979.05.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	o-Phosphorsäure 85% zur Analyse	7664-38-2	UN1805	8	III
ST10328.12.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Oxalsäure - Dihydrat 99% reinst	6153-56-6			
ST10328.12.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Oxalsäure - Dihydrat 99% reinst	6153-56-6			
ST10456.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99% reinst	6153-56-6			
ST10456.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99% reinst	6153-56-6			
ST10456.12.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99% reinst	6153-56-6			
ST10456.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99% reinst	6153-56-6			
ST10456.12.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99% reinst	6153-56-6			
ST10328.05.5000	5	Kilogram	Kunststoffeimer	Oxalsäure - Dihydrat 99,5% zur Analyse	6153-56-6			
ST10328.05.9025	25	Kilogram	Kunststoffeimer	Oxalsäure - Dihydrat 99,5% zur Analyse	6153-56-6			
ST10455.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99,5% zur Analyse	6153-56-6			
ST10455.05.2500	2.5	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99,5% zur Analyse	6153-56-6			
ST10456.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99,5% zur Analyse	6153-56-6			
ST10456.05.1000	1	Kilogram	Kunststoffflasche	Oxalsäure - Dihydrat 99,5% zur Analyse	6153-56-6			
ST10455.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Oxalsäurelösung 0,05 mol/L				
ST10455.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Oxalsäurelösung 0,05 mol/L				
ST10455.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Oxalsäurelösung 0,05 mol/L				
ST10455.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST10458.06.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST20025.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST20025.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST20025.06.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST21980.06.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST21980.06.9010	10	Liter	Kunststoffkanister	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST22995.06.9025	25	Liter	Kunststoffkanister	Paraffin dünnflüssig	8002-74-2			
ST10458.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Perchlorsäure 0,1 mol/L in wasserfreier Essigsäure		UN2789	8	II
ST10458.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Perchlorsäure 0,1 mol/L in wasserfreier Essigsäure		UN2789	8	II
ST10458.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Perchlorsäure 0,1 mol/L wässrig		UN1802	8	II
ST10458.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Perchlorsäure 0,1 mol/L wässrig		UN1802	8	II
ST10022.12.5000	5	Liter	Aluminiumflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10022.12.9010	10	Liter	Aluminiumflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10246.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10246.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10252.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10252.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10539.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Petroleumbenzin 40°-60°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10022.05.5000	5	Liter	Aluminiumflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10022.05.9010	10	Liter	Aluminiumflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10042.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Petroleumbenzin 40°-60°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10252.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10252.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10252.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10252.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 40°-60°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10042.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Petroleumbenzin 60-95°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10251.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10251.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10251.12.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10252.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C reinst	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10042.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Petroleumbenzin 60-95°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10251.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10251.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10251.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST13652.05.2500	2.5	Liter	Glasflasche	Petroleumbenzin 60-95°C zur Analyse	64742-49-0	UN3295	3	II
ST10458.09.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Phenolphthaleinlösung 0,5% in Ethanol		UN1170	3	II
ST10460.09.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Phenolphthaleinlösung 1% in Ethanol		UN1170	3	II
ST10460.09.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Phenolphthaleinlösung 1% in Ethanol		UN1170	3	II
ST10460.09.0250	250	ml	Kunststoffflasche	Phenolphthaleinlösung 2% in Ethanol		UN1170	3	II
ST10460.09.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Phenolphthaleinlösung 2% in Ethanol		UN1170	3	II
ST10460.09.2500	2.5	Liter	Kunststoffflasche	Phenolphthaleinlösung 2% in Ethanol		UN1170	3	II
ST22995.09.5000	5	Liter	Kunststoffkanister	Phenolphthaleinlösung 2% in Ethanol		UN1170	3	II
ST10180.07.0250	250	ml	Dosierflasche, Doppelneck	Puffer pH 10 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge				
ST10180.07.1000	1	Liter	Dosierflasche, Doppelneck	Puffer pH 10 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge				
ST10180.07.1000	1	Liter	Dosierflasche, Doppelneck	Puffer pH 10 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge				
ST10180.07.1000	1	Liter	Dosierflasche, Doppelneck	Puffer pH 10 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge				
ST25826.07.0250	250	ml	Dosierflasche, Doppelneck	Puffer pH 10 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge				
ST10017.07.0250	250	ml	Dosierflasche, Doppelneck	Puffer pH 4 Citrat/Salzsäure				
ST10017.07.0250	250	ml	Dosierflasche, Doppelneck	Puffer pH 4 Citrat/Salzsäure				

ST20645.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 0,1 mol/L				
ST20645.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 0,1 mol/L				
ST20645.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 0,1 mol/L				
ST20645.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 0,1 mol/L				
ST11076.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 1 mol/L				
ST20046.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 1 mol/L				
ST20645.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 1 mol/L				
ST20645.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 1 mol/L				
ST10495.06.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 5%				
ST11076.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 5%				
ST11076.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 5%				
ST11076.06.1000	1	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 5%				
ST11076.06.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche (schwarz)	Silbernitratlösung 5%				
ST10265.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Toluol 99% reinst	108-88-3	UN1294	3	II
ST10265.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Toluol 99% reinst	108-88-3	UN1294	3	II
ST10265.12.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Toluol 99% reinst	108-88-3	UN1294	3	II
ST10265.12.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Toluol 99% reinst	108-88-3	UN1294	3	II
ST20030.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Toluol 99% reinst	108-88-3	UN1294	3	II
ST10270.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Toluol 99,5% zur Analyse	108-88-3	UN1294	3	II
ST10270.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Toluol 99,5% zur Analyse	108-88-3	UN1294	3	II
ST10270.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Toluol 99,5% zur Analyse	108-88-3	UN1294	3	II
ST10270.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Toluol 99,5% zur Analyse	108-88-3	UN1294	3	II
ST20030.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Toluol 99,5% zur Analyse	108-88-3	UN1294	3	II
ST20515.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 30% reinst		UN2014	5.1+8	II
ST20515.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 30% reinst		UN2014	5.1+8	II
ST20870.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 30% reinst		UN2014	5.1+8	II
ST20870.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 30% reinst		UN2014	5.1+8	II
ST20870.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% reinst	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20870.12.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% reinst	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20870.12.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% reinst	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20870.12.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% reinst	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20870.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% zur Analyse	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20940.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% zur Analyse	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20940.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% zur Analyse	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20940.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% zur Analyse	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST20940.05.2500	2,5	Liter	Kunststoffflasche	Wasserstoffperoxid 35% zur Analyse	7722-84-1	UN2014	5.1+8	II
ST10022.12.5000	5	Liter	Aluminiumflasche	Xylol 99% Isomerenmisch reinst	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10269.12.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Xylol 99% Isomerenmisch reinst	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10270.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Xylol 99% Isomerenmisch reinst	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10270.12.1000	1	Liter	Glasflasche	Xylol 99% Isomerenmisch reinst	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10270.12.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Xylol 99% Isomerenmisch reinst	1330-20-7	UN1307	3	II
ST20030.12.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Xylol 99% Isomerenmisch reinst	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10017.05.5000	5	Liter	Aluminiumflasche	Xylol 99,5% Isomerenmisch zur Analyse	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10269.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Xylol 99,5% Isomerenmisch zur Analyse	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10269.05.1000	1	Liter	Glasflasche	Xylol 99,5% Isomerenmisch zur Analyse	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10269.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Xylol 99,5% Isomerenmisch zur Analyse	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10269.05.2500	2,5	Liter	Glasflasche	Xylol 99,5% Isomerenmisch zur Analyse	1330-20-7	UN1307	3	II
ST20030.05.9025	25	Liter	Weißblechkanister	Xylol 99,5% Isomerenmisch zur Analyse	1330-20-7	UN1307	3	II
ST10327.12.5000	5	Kilogramm	Kunststoffeimer	Zink(II)-sulfat - Heptahydrat >99% reinst	7446-20-0			
ST10327.12.9025	25	Kilogramm	Kunststoffeimer	Zink(II)-sulfat - Heptahydrat >99% reinst	7446-20-0			
ST20815.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Zink(II)-sulfat - Heptahydrat >99% reinst	7446-20-0			
ST20815.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Zink(II)-sulfat - Heptahydrat >99% reinst	7446-20-0			
ST20815.12.1000	1	Kilogramm	Kunststoffflasche	Zink(II)-sulfat - Heptahydrat >99% reinst	7446-20-0			
ST20815.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Zinksulfat 0,1 mol/L		UN3082	9	III
ST20815.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Zinksulfat 0,1 mol/L		UN3082	9	III
ST20815.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Zinksulfat 0,1 mol/L		UN3082	9	III
ST20815.05.1000	1	Liter	Kunststoffflasche	Zinksulfat 0,1 mol/L		UN3082	9	III