

# TACChem<sup>®</sup>



2016/17

Laborchemikalien  
Reactivos para Laboratorios

**TACC e.K.**

Wasserbank 3

58456 Witten • Germany


**A part of Schlee Group  
Companies**

Der Verkauf der Chemikalien erfolgt nur an zugelassene Kunden, Änderungen und Abweichungen vom Kataloginhalt behalten wir uns vor. Informationen zu Preisen sowie Lieferbedingungen sind über unsere Handelspartner erhältlich.

Solamente se permite vender los reactivos a clientes registrados, salvo cambios o errores del contenido del catálogo. Informaciones acerca de precios y condiciones de suministro se consigue através de nuestros distribuidores autorizados.



# TACChem<sup>®</sup>



**Hier finden Sie alle  
gängigen Basischemikalien  
für Ihr Labor in den  
verschiedensten Qualitäten!**

**Aquí se encuentran todos  
los reactivos químicos para  
su laboratorio de diferentes  
grados de calidad!**

2016/17

**Laborchemikalien**

**Reactivos para Laboratorios**



**Liebe Kunden,**

mit **TACChem** als Marke der Firma **TACC – Part of Schlee Group Companies** – freuen wir uns sehr, Ihnen eine attraktive Alternative im Bereich der Laborchemikalien anbieten zu können.

Chemikalien sind das tägliche Brot der Laborarbeit und bestimmen wie kaum ein anderes Produktsegment die Qualität Ihrer Wertschöpfung, weshalb wir auch hier einer strengen Qualitätspolitik folgen und für den kompletten Abfüllprozess sowie einen großen Teil der Produktion „Made in Germany“ gilt. Neben dem Produkt spiegelt auch der effiziente Lieferprozess sowie unsere transparente Dokumentation diesen Qualitätsgedanken wider.

Dieser Katalog soll dabei der Startschuss für ein wachsendes TACChem-Portfolio sein, welches wir zukünftig mit der aus mehr als 50 Jahren Familienunternehmertum bekannten Kontinuität und Verlässlichkeit in Labore aller Welt liefern möchten.

**Raphael M. DeVol**, General Director  
**Dr. Don M. DeVol**, Head of Quality

**Estimados Clientes,**

tenemos el placer de poder presentarles **TACChem** como marca de la empresa **TACC – Part of Schlee Group Companies** y atractiva alternativa en el campo de reactivos para el laboratorio.

Los reactivos son el pan de cada día del trabajo de laboratorio y determinan como casi ningún otro segmento de producto la calidad de su valor agregado, por lo cual exigimos una política de calidad estricta y tanto para el proceso del envase como para una gran parte de la producción se cuenta con calidad Hecho en Alemania. Aparte del producto esa filosofía de alta calidad también se refleja en unos procesos de suministro eficaces y una documentación extremadamente transparente.

Este catálogo será el comienzo de un portafolio creciente de productos TACChem con el objetivo de distribuirlos en laboratorios por todo el mundo brindando la misma confianza y continuidad de más de 50 años de empresarismo familiar.

**Raphael M. DeVol**, Director General  
**Dr. Don M. DeVol**, Gerente de Calidad



- 07** Unsere Etiketten
- 08** Übersicht Gebindegrößen und -maße
- 09** Web-Shop
- 10** Laborchemikalien



- 43** Nuestras Etiquetas
- 44** Resumen de Envases
- 45** Tienda en Línea
- 46** Reactivos para Laboratorios



*„Die Zufriedenheit  
unserer Kunden  
genießt bei uns  
absolute Priorität!“*

*Dr. Don M. DeVol,  
Head of Quality*





# Unsere Etiketten

Eine transparente sowie verständliche Dokumentation erleichtert den Umgang mit Chemikalien, weshalb wir Ihnen an dieser Stelle den Aufbau unserer Etiketten genauer erläutern möchten.

1

Charge: 160300071  
Freigabedatum: 09.03.2016  
Haltbar bis: 08.03.2021  
CAS: 64742-49-0  
**UN3295 , 3 ,VG II**

3


**TACChem**  
**Petroleumbenzin 40 - 60 °C zur Analyse**  
TC10060.3  
5 Liter

2

**TACChem**  
a brand of TACC Company  
help@tacchem.com  
Tel. +49 2302 2803085

4

Gefahr



5

**Gefahrenhinweise:**  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H411 Giftig für Wassergorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
P001 Kann unmittelbar oder mittel- oder langfristige Schädigungen des Menschen verursachen.

6

**Sicherheitshinweise:**  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P201 + P202 Etiketten von Stoffen/Produkten/Gasen/Flüssigkeiten/Dämpfen/Aerosolen vermeiden.  
P201 + P202 BEI VERKEHRTECKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/RAT anrufen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P303 + P361 + P533 Bei Kontakt mit der Haut: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/befeuchten.  
P303 + P361 + P533 Bei Kontakt mit den Augen: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Augapfel mit Wasser spülen (ca. 15 Minuten). Augenarzt konsultieren.

1 Alle relevanten Chargeninformationen dienen einer exakten Rückverfolgbarkeit und sind Teil unserer Qualitätspolitik.

2 Jederzeit können Sie uns bei Rückfragen anrufen oder eine Mail schreiben.

3 Unsere Produktbezeichnung sowie Artikelnummer und Gebinde erlauben eine klare Zuordnung des Produktes zum Katalog.

4 Die Gefahrensymbole nach GHS (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals) ermöglichen weltweit eine problemlose Wiedererkennung und klare Klassifizierung.

5 Gefahrenhinweise betreffen mögliche Negativauswirkungen auf den menschlichen Körper und sind strengstens zu beachten.

6 Sicherheitshinweise betreffen den Umgang mit dem entsprechenden Medium und sind strengstens zu beachten.

# Übersicht Gebindegrößen und -maße

Gebinde	Zustand	Flaschentyp	Farbe	Maße (mm)	Hals
100 ml	Flüssig	Kunststoffflasche	natur	45 x 45 x 108	Enghals GL32
250 ml	Flüssig	Kunststoffflasche	natur	60 x 60 x 136	Enghals GL32
250 ml	Flüssig	Dosierflaschen	natur	96 x 45 x 167	Doppelneck DIN28
500 ml	Flüssig	Kunststoffflasche	natur	77 x 77 x 176,5	GL45
500 ml	Flüssig	Glasflasche	braun	84 x 154	GL45
1 l	Flüssig	Kunststoffflasche	natur	96 x 96 x 212	GL45
1 l	Flüssig	Glasflasche	braun	101 x 224	GL45
1 l	Flüssig	Dosierflaschen	natur	140 x 60 x 250	Doppelneck DIN28
2,5 l	Flüssig	Kunststoffflasche	natur	127 x 127 x 282	GL45
5 l	Flüssig	Kunststoffkanister	natur	190 x 251 x 145	Ø 55 mm
5 l	Flüssig	Aluminiumflasche	metallisch	171 x 306	Ø 51 mm
10 l	Flüssig	Kunststoffkanister	natur	230 x 310 x 190	Ø 55 mm
10 l	Flüssig	Aluminiumflasche	metallisch	221 x 404	Ø 51 mm
25 l	Flüssig	Kunststoffkanister	natur	290 x 450 x 246	Ø 60 mm
25 l	Flüssig	Weißblechkanister	metallisch	328 x 370	Ø 57 mm
1 l	Fest	Kunststoffflasche	natur	85 x 85 x 212	Weithals GL54
1 l	Fest	Glasflasche	braun	101 x 224	Ø 45 mm
2,5 l	Fest	Kunststoffflasche	natur	122 x 122 x 258	Weithals GL80
5 l	Fest	Kunststoffeimer	weiß	237 x 208	Mit Deckel
10 l	Fest	Kunststoffeimer	weiß	293 x 245	Mit Deckel
25 l	Fest	Kunststoffeimer	weiß	371 x 400	Mit Deckel
10 g	Fest	Glasflasche	braun	36 x 68	Weithals DIN32
25 g	Fest	Glasflasche	braun	36 x 68	Weithals DIN32
50 g	Fest	Glasflasche	braun	44 x 70	Weithals DIN40
100 g	Fest	Kunststoffflasche	natur	45 x 45 x 101	Weithals GL32
100 g	Fest	Glasflasche	braun	49 x 86	Weithals DIN45
250 g	Fest	Kunststoffflasche	natur	59 x 59 x 128	Weithals GL45
250 g	Fest	Glasflasche	braun	70 x 113	Weithals DIN55
500 g	Fest	Kunststoffflasche	natur	75 x 75 x 161	Weithals GL54
500 g	Fest	Glasflasche	braun	84 x 154	Weithals DIN55



# Web-Shop

Artikelspezifikationen des TACChem-Programmes können Sie problemlos über unseren Webshop abrufen.

1

Über den Shop können Sie weitere Produktinformationen aufrufen, eine Registrierung als Kunde ist dabei nicht notwendig.

2





Hier können Sie die Referenznummer des gewünschten Artikels eingeben.



3

Durch Anklicken öffnet sich das Pdf-Dokument mit den Artikelspezifikationen des Artikels. Sicherheitsdatenblätter können jederzeit auf Anfrage nachgereicht werden.







[www.tacc.de](http://www.tacc.de)





	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
Aceton			CAS-Nr. 67-64-1	
Aceton 99 % reinst Ph.Eur.		TC10022.1	1 l	Kunststoffflasche
		TC10022.1V	1 l	Glasflasche
		TC10022.2	2,5 l	Kunststoffflasche
		TC10022.2V	2,5 l	Glasflasche
		TC10022.3	5 l	Kunststoffkanister
		TC10022.4	10 l	Kunststoffkanister
		TC10022.5	25 l	Weißblechkanister
Aceton 99,5 % zur Analyse		TC10017.1	1 l	Kunststoffflasche
		TC10017.1V	1 l	Glasflasche
		TC10017.2	2,5 l	Kunststoffflasche
		TC10017.2V	2,5 l	Glasflasche
		TC10017.3	5 l	Kunststoffkanister
		TC10017.4	10 l	Kunststoffkanister
		TC10017.5	25 l	Weißblechkanister
Acetonitril			CAS-Nr. 75-05-8	
Acetonitril 99 % reinst		TC10021.1V	100 ml	Glasflasche
		TC10021.2V	1 l	Glasflasche
Aktivkohle			CAS-Nr. 7440-44-0	
Aktivkohle gepulvert reinst		TC10160.1	500 g	Kunststoffflasche
		TC10160.2	1 kg	Kunststoffflasche
		TC10160.3	5 kg	Kunststoffflasche
Aktivkohle gepulvert zur Analyse		TC10025.1	1 kg	Kunststoffflasche
Ameisensäure				
Ameisensäure 80 % reinst		TC10030.1	1 l	Kunststoffflasche
		TC10030.2	2,5 l	Kunststoffflasche
Ammoniaklösung				
Ammoniaklösung 2 mol/L		TC26698.1	1 l	Kunststoffflasche
Ammoniaklösung 3 % zur Analyse		TC25826.1	1 l	Kunststoffflasche
		TC25826.2	2,5 l	Kunststoffflasche
		TC25826.3	5 l	Kunststoffkanister

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
Ammoniaklösung			CAS-Nr. 1336-21-6	
Ammoniaklösung 25 % reinst		TC10180.1	1 l	Kunststoffflasche
		TC10180.2	2,5 l	Kunststoffflasche
		TC10180.3	5 l	Kunststoffkanister
		TC10180.4	25 l	Kunststoffkanister
Ammoniaklösung 25 % zur Analyse		TC10179.1	1 l	Kunststoffflasche
		TC10179.2	2,5 l	Kunststoffflasche
Ammoniumchlorid			CAS-Nr. 12125-02-9	
Ammoniumchlorid 99,5 % reinst		TC10188.1	500 g	Kunststoffflasche
		TC10188.2	1 kg	Kunststoffflasche
		TC10188.3	10 kg	Kunststoffflasche
		TC10188.4	25 kg	Kunststoffflasche
Ammoniumchlorid 99,5 % zur Analyse		TC10187.1	500 g	Kunststoffflasche
		TC10187.2	1 kg	Kunststoffflasche
		TC10187.3	10 kg	Kunststoffeimer
		TC10187.4	25 kg	Kunststoffeimer
Ammoniumsulfat			CAS-Nr. 7783-20-2	
Ammoniumsulfat 99 % reinst		TC10207.1	1 kg	Kunststoffflasche
		TC10207.2	2,5 kg	Kunststoffflasche
		TC10207.3	5 kg	Kunststoffeimer
		TC10207.4	25 kg	Kunststoffeimer
Ammoniumsulfat 99,5 % zur Analyse		TC10206.1	1 kg	Kunststoffflasche
		TC10206.2	2,5 kg	Kunststoffflasche
		TC10206.3	5 kg	Kunststoffeimer
		TC10206.4	25 kg	Kunststoffeimer
Ammoniumthiocyanatlösung				
Ammonium-thiocyanatlösung 0,1 mol/L		TC20492.1	1 l	Kunststoffflasche
L(+)-Ascorbinsäure				
CAS-Nr. 50-81-7				
L(+)-Ascorbinsäure 99 % reinst		TC10211.1	250 g	Kunststoffflasche
		TC10211.2	1 kg	Kunststoffflasche
		TC10211.3	2,5 kg	Kunststoffflasche
		TC10211.4	5 kg	Kunststoffeimer
		TC10211.5	25 kg	Kunststoffeimer








	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>L(+)-Ascorbinsäure</b> 99,5 % zur Analyse		TC10210.1 TC10210.2 TC10210.3 TC10210.4 TC10210.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Bimsstein</b>				
<b>Bimsstein</b> gekörnt zur Elementaranalyse		TC10059.1 TC10059.2 TC10059.3 TC10059.4 TC10059.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 10 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Borsäure</b>				CAS-Nr. 10043-35-3
<b>Borsäure</b> 99 % reinst		TC10231.1 TC10231.2 TC10231.3 TC10231.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Borsäure</b> 99,5 % zur Analyse		TC10230.1 TC10230.2 TC10230.3 TC10230.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Calciumcarbonat</b>				CAS-Nr. 471-34-1
<b>Calciumcarbonat</b> 99 % reinst		TC10247.1 TC10247.2 TC10247.3 TC10247.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Calciumcarbonat</b> 99 % zur Analyse		TC10246.1 TC10246.2	1 kg 2,5 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Calciumchlorid-Hexahydrat</b>				CAS-Nr. 7774-34-7
<b>Calciumchlorid-Hexahydrat</b> 97 % reinst		TC10252.1 TC10252.2 TC10252.3 TC10252.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Calciumchlorid-Hexahydrat</b> 99 % zur Analyse		TC10251.1 TC10251.2 TC10251.3 TC10251.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer



	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Calciumlactat Pentahydrat</b>			CAS-Nr. 814-80-2	
<b>Calciumlactat Pentahydrat</b> reinst		TC13652.1 TC13652.2	1 kg 2,5 kg	Kunststoffflasche Kunststoffeimer
<b>Calciumlactat Pentahydrat</b> reinst zur Bodenanalyse		TC16852.1 TC16852.2 TC16852.3 TC16852.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 10 kg	Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat</b>			CAS-Nr. 10294-42-5	
<b>Cer(IV)-sulfat - Tetrahydrat</b> > 98 % zur Analyse		TC10260.1 TC10260.2 TC10260.3 TC10260.4	50 g 100 g 1 kg 10 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer
<b>Cer(IV)-sulfatlösung</b>				
<b>Cer(IV)-sulfatlösung</b> 0,1 mol/L		TC23920.1 TC23920.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Chloroform</b>			CAS-Nr. 67-66-3	
<b>Chloroform</b> 99 % reinst		TC10266.1V TC10266.2V TC10266.3	1 l 2,5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister
<b>Chloroform</b> 99 % zur Analyse		TC10265.1V TC10265.2V TC10265.3	1 l 2,5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister
<b>Citronensäure - Monohydrat</b>			CAS-Nr. 5949-29-1	
<b>Citronensäure - Monohydrat</b> 99 % reinst		TC10270.1 TC10270.2 TC10270.3 TC10270.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Citronensäure - Monohydrat</b> 99,5 % zur Analyse		TC10269.1 TC10269.2 TC10269.3 TC10269.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer





	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
Citronensäure			CAS-Nr. 77-92-9	
Citronensäure 99 % wasserfrei reinst		TC10268.1 TC10268.2 TC10268.3 TC10268.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Citronensäure 99,5 % wasserfrei zur Analyse		TC10267.1 TC10267.2 TC10267.3 TC10267.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Cobalt(II)-sulfat				
Cobalt(II)-sulfat 5 % zur Analyse		TC20077.1	1 l	Kunststoffflasche
D(+)-Glucose - Monohydrat			CAS-Nr. 14431-43-7	
D(+)-Glucose - Monohydrat 99 % reinst		TC10351.1	5 kg	Kunststoffeimer
Dichlormethan			CAS-Nr. 75-09-2	
Dichlormethan 99 % reinst		TC10284.1V TC10284.2V TC10284.3 TC10284.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
Dichlormethan 99,5 % zur Analyse		TC10283.1V TC10283.2V TC10283.3 TC10283.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
Diethylenglycol			CAS-Nr. 111-46-6	
Diethylenglycol 99 % reinst		TC10290.1 TC10290.2 TC10290.3 TC10290.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
Diethylether			CAS-Nr. 60-29-7	
Diethylether 99 % reinst		TC10295.1V TC10295.2V TC10295.3 TC10295.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister







	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Diethylether</b> 99,5 % zur Analyse		TC10294.1V TC10294.2V TC10294.3 TC10294.4 TC10294.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
<b>EDTA Dinatriumsalz Lösung</b>				
<b>EDTA Dinatriumsalz Lösung</b> 0,01 mol/L		TC23465.1 TC23465.2 TC23465.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>EDTA Dinatriumsalz Lösung</b> 0,01783 mol/L		TC23370.1 TC23370.2 TC23370.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>EDTA Dinatriumsalz Lösung</b> 0,05 mol/L		TC23520.1 TC23520.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>EDTA Dinatriumsalz Lösung</b> 0,1 mol/L		TC23607.1 TC23607.2 TC23607.3 TC23607.4	250 ml 1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Eisen</b> CAS-Nr. 7439-89-6				
<b>Eisen</b> 98 % reinst gepulvert		TC10307.1	500 g	Kunststoffflasche
<b>Essigsäure</b> CAS-Nr. 64-19-7				
<b>Essigsäure</b> 99,5 % reinst		TC10322.1 TC10322.2 TC10322.3	1 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Essigsäure</b> 99,5 % zur Analyse		TC10321.1 TC10321.1V TC10321.2 TC10321.2V TC10321.3 TC10321.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Ethanol</b>				
<b>Ethanol</b> 80 % reinst, vergällt mit MEK		TC20896.1	1 l	Kunststoffflasche















	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Ethanol</b>			CAS-Nr. 64-17-57	
<b>Ethanol</b> 96 % reinst, vergällt mit MEK		TC24955.1 TC24955.2 TC24955.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Ethanol</b> 99,5 % vergällt mit MEK		TC10328.1 TC10328.2 TC10328.3 TC10328.4 TC10328.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Weißblechkanister
<b>Ethanol</b> 96 % unvergällt / versteuert reinst Ph.Eur.		TC20849.1 TC20849.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Ethanol</b> 99,5 % unvergällt / versteuert zur Analyse		TC10327.1 TC10327.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Ethylacetat</b>				
<b>Ethylacetat</b> 5 % reinst		TC21913.1 TC21913.2 TC21913.3 TC21913.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Ethylacetat</b>			CAS-Nr. 141-78-6	
<b>Ethylacetat</b> 99 % reinst		TC10330.1 TC10330.2 TC10330.3 TC10330.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister
<b>Ethylacetat</b> 99,5 % zur Analyse		TC10329.1 TC10329.1V TC10329.2 TC10329.2V TC10329.3 TC10329.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz</b>				CAS-Nr. 16381-92-6
<b>Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz</b> 99 % reinst		TC10336.1 TC10336.2 TC10336.3 TC10336.4 TC10336.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Ethylendiamintetraessigsäure-di-Natrium-Salz</b> 99 % zur Analyse		TC10335.1 TC10335.2 TC10335.3 TC10335.4 TC10335.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Ferroxyl-Test-Lösung A</b>				
<b>Ferroxyl-Test-Lösung A</b> (Kaliumhexacyanoferrat II)		TC20015.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Ferroxyl-Test-Lösung B</b>				
<b>Ferroxyl-Test-Lösung B</b> (Salpetersäure)		TC20011.1	1 l	Kunststoffflasche (schwarz)
<b>Formaldehydlösung</b>				CAS-Nr. 50-00-0
<b>Formaldehydlösung</b> 37 % reinst		TC10345.1 TC10345.2 TC10345.3 TC10345.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Glycerin</b>				CAS-Nr. 56-81-5
<b>Glycerin</b> > 98 % reinst wasserfrei		TC10353.1 TC10353.2 TC10353.3 TC10353.4 TC10353.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Glycerin</b> > 99,5 % zur Analyse wasserfrei		TC10352.1 TC10352.2 TC10352.3 TC10352.4 TC10352.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Glycerin</b> 86 % reinst		TC27135.1 TC27135.2 TC27135.3 TC27135.4 TC27135.5 TC27135.6	250 ml 1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Glycerin</b> 86 % zur Analyse		TC26676.1 TC26676.2 TC26676.3	1 l 2,5 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Glyceringelatine</b>				
<b>Glyceringelatine</b> nach Kaiser für die Mikroskopie		TC20029.1V	100 ml	Glasflasche
<b>Harnstoff kristallin</b>				CAS-Nr. 57-13-6
<b>Harnstoff kristallin</b> 99 % reinst		TC10357.1 TC10357.2 TC10357.3	1 kg 2,5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer
<b>n-Hexan</b>				CAS-Nr. 110-54-3
<b>n-Hexan</b> 95 % reinst		TC10365.1 TC10365.2 TC10365.3 TC10365.4 TC10365.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Weißblechkanister
<b>n-Hexan</b> 95 % zur Analyse		TC10364.1 TC10364.2 TC10364.3 TC10364.4 TC10364.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Weißblechkanister
<b>Hydrochinon</b>				CAS-Nr. 123-31-9
<b>Hydrochinon</b> 98 % reinst		TC11003.1 TC11003.2 TC11003.3 TC11003.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Hydrochinon</b> 99 % zur Analyse		TC11002.1 TC11002.2 TC11002.3	1 kg 2,5 kg 5 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Iod</b> CAS-Nr. 7553-56-2				
<b>Iod</b> 99,5 % doppelt sublimiert reinst		TC11005.1V TC11005.2V TC11005.3V	100 g 500 g 1 kg	Glasflasche Glasflasche Glasflasche
<b>Iod</b> 99,5 % doppelt sublimiert zur Analyse		TC11004.1V TC11004.2V TC11004.3V TC11004.4V	100 g 250 g 500 g 1 kg	Glasflasche Glasflasche Glasflasche Glasflasche
<b>Iodlösung</b>				
<b>Iodlösung</b> 0,05 mol/L		TC21485.1V TC21485.2V	100 ml 1 l	Glasflasche Glasflasche
<b>Isoamylalkohol</b> CAS-Nr. 123-51-3				
<b>Isoamylalkohol</b> > 98,5 % reinst		TC11007.1 TC11007.2 TC11007.3	1 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Isoamylalkohol</b> > 98,5 % zur Analyse		TC11006.1 TC11006.2 TC11006.3	1 l 2,5 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Isoamylalkohol</b>				
<b>Isoamylalkohol</b> > 98,5 % zur Fettbestimmung nach Gerber		TC21017.1 TC21017.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Isoamylalkohol</b> > 98,5 % zur Fettbestimmung nach Gerber, rot eingefärbt		TC21366.1 TC21366.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Isoamylalkohol</b> > 98,5 % zur Fettbestimmung nach Gerber, grün eingefärbt		TC21589.1 TC21589.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Kalilauge</b>				
<b>Kalilauge</b> in Methanol 0,01 mol/L		TC20005.1	1 l	Kunststoffflasche

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Kalilauge</b> in Methanol 0,1 mol/L		TC24741.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Kalilauge</b> in Ethanol 0,1 mol/L		TC24648.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Kalilauge</b> 0,1 mol/L		TC24340.1 TC24340.2 TC24340.3	250 ml 1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Kalilauge</b> 0,5 mol/L		TC24260.1 TC24260.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Kalilauge</b> 1 mol/L		TC24436.1 TC24436.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Kalilauge</b> 3 % reinst		TC20024.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Kalilauge</b> 20 % reinst		TC24620.1 TC24620.2 TC24620.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Kalilauge</b> 37 % technisch		TC21990.1 TC21990.2 TC21990.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Kalilauge</b> 45 % reinst		TC24515.1 TC24515.2 TC24515.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Kalilauge</b>				CAS-Nr. 1310-58-3
<b>Kalilauge</b> 50 % reinst		TC10375.1 TC10375.2 TC10375.3 TC10375.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Kaliumchlorid</b>				
<b>Kaliumchlorid</b> 0,2 mol/L		TC23770.1	1 l	Kunststoffflasche

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Kaliumchlorid</b> 3 mol/L		TC23645.1 TC23645.2 TC23645.3	250 ml 1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Kaliumchlorid</b>				CAS-Nr. 7447-40-7
<b>Kaliumchlorid</b> 99 % reinst		TC10383.1 TC10383.2 TC10383.3 TC10383.4 TC10383.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Kaliumchlorid</b> 99,5 % zur Analyse		TC10382.1 TC10382.2 TC10382.3 TC10382.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Kaliumdisulfit</b>				CAS-Nr. 16731-55-8
<b>Kaliumdisulfit</b> 95 % reinst		TC10395.1 TC10395.2 TC10395.3 TC10395.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Kaliumdisulfit</b> 95 % zur Analyse		TC10394.1 TC10394.2 TC10394.3 TC10394.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Kaliumfluorid</b>				CAS-Nr. 7789-23-3
<b>Kaliumfluorid</b> 99 % reinst		TC10397.1	1 kg	Kunststoffflasche
<b>Kaliumfluoridlösung</b>				
<b>Kaliumfluoridlösung</b> 35 % reinst		TC22100.1	2,5 l	Kunststoffflasche
<b>Kaliumiodid</b>				CAS-Nr. 7681-11-0
<b>Kaliumiodid</b> 99,5 % reinst Ph.Eur.		TC10416.1 TC10416.2 TC10416.3	250 g 500 g 1 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche





	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Kaliumiodid</b> > 99,5 % zur Analyse		TC10415.1 TC10415.2 TC10415.3	250 g 500 g 1 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Kaliumnitrat</b>				
<b>Kaliumnitrat</b> 50 % zur Analyse		TC24022.1 TC24022.2 TC24022.3	1 l 2,5 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Kaliumpermanganatlösung</b>				
<b>Kaliumpermanganatlösung</b> 0,002 mol/L		TC23103.1V	1 l	Glasflasche
<b>Kaliumpermanganatlösung</b> 0,02 mol/L		TC20206.1V	1 l	Glasflasche
<b>Kaliumpermanganatlösung</b> 0,05 mol/L		TC21036.1V	1 l	Glasflasche
<b>Kaliumpermanganatlösung</b> 0,1 mol/L (0,5 N)		TC20050.1V	1 l	Glasflasche
<b>Kristallviolettlösung</b>				
<b>Kristallviolettlösung</b> 0,1 % ethanolisch		TC20020.1 TC20020.2	250 ml 1 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat</b>				CAS-Nr. 7758-99-8
<b>Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat</b> 99 % reinst		TC10045.1 TC10045.2 TC10045.3 TC10045.4 TC10045.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Kupfer(II)-Sulfat-Pentahydrat</b> zur Analyse		TC10044.1 TC10044.2 TC10044.3 TC10044.4 TC10044.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer



















	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Lugolsche Lösung</b>				
<b>Lugolsche Lösung</b> 5 %		TC21984.1V TC21984.2V	1 l 2,5 l	Glasflasche Glasflasche
<b>Magnesiumchlorid - Hexahydrat</b> CAS-Nr. 7791-18-6				
<b>Magnesiumchlorid - Hexahydrat</b> 99 % reinst		TC11023.1 TC11023.2 TC11023.3 TC11023.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Magnesiumchlorid - Hexahydrat</b> 99 % zur Analyse		TC11022.1 TC11022.2 TC11022.3 TC11022.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Magnesiumsulfat - Heptahydrat</b> CAS-Nr. 10034-99-8				
<b>Magnesiumsulfat - Heptahydrat</b> 99 % reinst		TC11031.1 TC11031.2 TC11031.3 TC11031.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Magnesiumsulfat - Heptahydrat</b> 99,5 % zur Analyse		TC11030.1 TC11030.2 TC11030.3 TC11030.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Methanol</b> CAS-Nr. 67-56-1				
<b>Methanol</b> 99,5 % reinst		TC11039.1 TC11039.1V TC11039.2 TC11039.2V TC11039.3 TC11039.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister
<b>Methanol</b> 99,5 % zur Analyse		TC11038.1 TC11038.1V TC11038.2 TC11038.2V TC11038.3 TC11038.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister










	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
Methylenblau				
Methylenblau 0,05 % wässrig		TC21935.1 TC21935.2 TC21935.3	250 ml 500 ml 1 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche
Methylorange				
Methylorange 0,04 % wässrige Lösung		TC24950.1 TC24950.2	250 ml 1 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
Milchsäure				CAS-Nr. 50-21-5
Milchsäure 90 % reinst		TC11042.1 TC11042.2 TC11042.3	250 ml 1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche
Natriumacetat				CAS-Nr. 127-09-3
Natriumacetat 99 % wasserfrei reinst		TC11045.1 TC11045.2 TC11045.3 TC11045.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Natriumacetat 99 % wasserfrei zur Analyse		TC11044.1 TC11044.2 TC11044.3 TC11044.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Natriumcarbonat				CAS-Nr. 497-19-8
Natriumcarbonat 99,5 % wasserfrei reinst		TC11051.1 TC11051.2 TC11051.3 TC11051.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Natriumcarbonat 99,5 % wasserfrei zur Analyse		TC11050.1 TC11050.2 TC11050.3 TC11050.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Natriumchlorid				CAS-Nr. 7647-14-5
Natriumchlorid 99 % reinst		TC11060.1 TC11060.2 TC11060.3 TC11060.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Natriumchlorid</b> 99,5 % zur Analyse		TC11058.1 TC11058.2 TC11058.3 TC11058.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>tri-Natriumcitrat - Dihydrat</b>				CAS-Nr. 6132-04-3
<b>tri-Natriumcitrat - Dihydrat</b> 99 % reinst		TC11065.1 TC11065.2 TC11065.3 TC11064.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>tri-Natriumcitrat - Dihydrat</b> 99 % zur Analyse		TC11064.1 TC11064.2 TC11064.3 TC11064.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumfluorid</b>				CAS-Nr. 7681-49-4
<b>Natriumfluorid</b> 99 % reinst		TC10557.1 TC10557.2 TC10557.3	500 g 1 kg 2,5 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natriumfluorid</b> 99 % zur Analyse		TC10556.1 TC10556.2 TC10556.3	500 g 1 kg 2,5 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natriumhydrogencarbonat</b>				CAS-Nr. 144-55-8
<b>Natriumhydrogencarbonat</b> 99 % reinst		TC10561.1 TC10561.2 TC10561.3 TC10561.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumhydrogencarbonat</b> 99,5 % zur Analyse		TC10560.1 TC10560.2 TC10560.3 TC10560.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumhydroxid</b>				CAS-Nr. 1310-73-2
<b>Natriumhydroxid</b> > 99 % reinst Ph.Eur. Plätzchen		TC10572.1 TC10572.2 TC10572.3	1 kg 10 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Natriumhydroxid</b> > 99 % zur Analyse Plätzchen		TC10571.1 TC10571.2 TC10571.3 TC10571.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumhypochloritlösung</b>				CAS-Nr. 7681-52-9
<b>Natriumhypochloritlösung</b> ca. 13 % aktives Chlor		TC10573.1 TC10573.2 TC10573.3	1 l 2,5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Natriummolybdat - Dihydrat</b>				CAS-Nr. 10102-40-6
<b>Natriummolybdat - Dihydrat</b> 99 % reinst		TC10579.1 TC10579.2 TC10579.3 TC10579.4	100 g 250 g 1 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer
<b>Natriummolybdat - Dihydrat</b> 99,5 % zur Analyse		TC10578.1 TC10578.2 TC10578.3	100 g 250 g 1 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natriumnitrat</b>				CAS-Nr. 7631-99-4
<b>Natriumnitrat</b> 99,5 % zur Analyse mit AB		TC10580.1 TC10580.2 TC10580.3 TC10580.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumperoxid</b>				CAS-Nr. 1313-60-6
<b>Natriumperoxid</b> 95 %, granuliert, zur Analyse		TC14455.1 TC14455.2	250 g 1 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natriumsulfat</b>				CAS-Nr. 7757-82-6
<b>Natriumsulfat</b> 99 % wasserfrei reinst Ph.Eur.		TC10594.1 TC10594.2 TC10594.3 TC10594.4 TC10594.5	500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumsulfat</b> 99 % wasserfrei zur Analyse		TC10593.1 TC10593.2 TC10593.3 TC10593.4 TC10593.5	500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer








	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Natriumsulfid</b>			CAS-Nr. 1313-82-2	
<b>Natriumsulfid</b> 60 / 62 % reinst Schuppen		TC10597.1 TC10597.2	1 kg 2,5 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natriumthiosulfat - Pentahydrat</b>			CAS-Nr. 10102-17-7	
<b>Natriumthiosulfat - Pentahydrat</b> 99 % reinst		TC18756.1 TC18756.2 TC18756.3 TC18756.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumthiosulfat - Pentahydrat</b> 99,5 % zur Analyse		TC1606.1 TC1606.2 TC1606.3 TC1606.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Natriumthiosulfatlösung</b>				
<b>Natriumthiosulfatlösung</b> 0,01 mol/L		TC20400.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Natriumthiosulfatlösung</b> 0,0394 mol/L		TC20480.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Natriumthiosulfatlösung</b> 0,1 mol/L		TC20315.1 TC20315.2 TC20315.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b>				
<b>Natronlauge</b> 0,01 mol/L		TC21374.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Natronlauge</b> 0,1 mol/L		TC21460.1 TC21460.2 TC21460.3 TC21460.4	250 ml 1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 0,2 mol/L		TC21620.1 TC21620.2 TC21620.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 0,25 mol/L		TC21242.1 TC21242.2 TC21242.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister










	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Natronlauge</b> 0,5 mol/L		TC21925.1 TC21925.2 TC21925.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 1 mol/L		TC21765.1 TC21765.2 TC21765.3 TC21765.4	250 ml 1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 2 mol/L		TC21874.1 TC21874.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natronlauge</b> 4 mol/L		TC21320.1 TC21320.2	250 ml 1 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natronlauge</b> 5 mol/L		TC21135.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Natronlauge</b> 1 % reinst		TC22473.1	2,5 l	Kunststoffflasche
<b>Natronlauge</b> 1,25 % reinst		TC24970.1	5 l	Kunststoffflasche
<b>Natronlauge</b> 2,3 % reinst		TC25964.1 TC25964.2 TC25964.3 TC25964.4 TC25964.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 3 % reinst		TC20777.1	10 l	Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 5 % reinst		TC22602.1 TC22602.2 TC22602.3 TC22602.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 10 % reinst		TC22282.1 TC22282.2 TC22282.3 TC22282.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister


	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Natronlauge</b> 20 % reinst		TC22510.1 TC22510.2 TC22510.3	1 l 2,5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 25 % reinst		TC22025.1 TC22025.2 TC22025.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 32 % reinst		TC22770.1 TC22770.2 TC22770.3 TC22770.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 32 % zur Stickstoff- bestimmung		TC23997.1 TC23997.2 TC23997.3 TC23997.4 TC23997.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 32 % zur Analyse		TC22650.1 TC22650.2 TC22650.3 TC22650.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 40 % reinst		TC22860.1 TC22860.2 TC22860.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 40 % zur Analyse		TC20007.1 TC20007.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Natronlauge</b> 45 % reinst		TC22701.1 TC22701.2 TC22701.3	1 l 2,5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Natronlauge</b> 50 % reinst		TC10610.1 TC10610.2 TC10610.3 TC10610.4 TC10610.5	1 l 2,5 l 10 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister

























	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat				CAS-Nr. 7791-20-0
Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98 % reinst		TC10613.1 TC10613.2 TC10613.3 TC10613.4	250 g 1 kg 10 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Nickel(II)-chlorid - Hexahydrat 98 % zur Analyse		TC10612.1 TC10612.2	250 g 1 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
Orange-Gel Trocken Perlen				CAS-Nr. 112926-00-8
Orange-Gel Trocken Perlen		TC10454.1 TC10454.2 TC10454.3 TC10454.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Oxalsäure - Dihydrat				CAS-Nr. 6153-56-6
Oxalsäure - Dihydrat 99 % reinst		TC10456.1 TC10456.2 TC10456.3 TC10456.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Oxalsäure - Dihydrat 99,5 % zur Analyse		TC10455.1 TC10455.2 TC10455.3 TC10455.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
Oxalsäurelösung				
Oxalsäurelösung 0,05 mol/L		TC20025.1	1 l	Kunststoffflasche
Paraffin				CAS-Nr. 8002-74-2
Paraffin dünnflüssig		TC10458.1 TC10458.2 TC10458.3 TC10458.4 TC10458.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister











	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Paraffin</b> dickflüssig		TC10457.1 TC10457.2 TC10457.3 TC10457.4 TC10457.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>n-Pentan</b>				CAS-Nr. 109-66-0
<b>n-Pentan</b> 99 % reinst		TC10460.1V TC10460.2V TC10460.3 TC10460.4 TC10460.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
<b>n-Pentan</b> 99 % zur Analyse		TC10459.1V TC10459.2V	1 l 2,5 l	Glasflasche Glasflasche
<b>Perchlorsäure</b>				
<b>Perchlorsäure</b> 0,1 mol/L in wasserfreier Essigsäure		TC20979.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Perchlorsäure</b> 0,1 mol/L wässrig		TC20626.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Petroleumbenzin</b>				CAS-Nr. 64742-49-0
<b>Petroleumbenzin</b> 40 - 60 °C reinst		TC10061.1V TC10061.2V TC10061.3 TC10061.4 TC10061.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
<b>Petroleumbenzin</b> 40 - 60 °C zur Analyse		TC10060.1V TC10060.2V TC10060.3 TC10060.4 TC10060.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
<b>Petroleumbenzin</b> 60 - 95 °C reinst		TC11811.1V TC11811.2V TC11811.3	1 l 2,5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister










	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Petroleumbenzin</b> 60 - 95 °C zur Analyse		TC11810.1V TC11810.2V TC11810.3	1 l 2,5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister
<b>1,10-Phenanthrolin - Monohydrat</b>				CAS-Nr. 5144-89-8
<b>1,10-Phenanthrolin - Monohydrat</b> 99 % zur Analyse		TC19856.1 TC19856.2	25 g 50 g	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Phenolphthaleinlösung</b>				
<b>Phenolphthaleinlösung</b> 0,5 % in Ethanol		TC20074.1	2,5 l	Kunststoffflasche
<b>Phenolphthaleinlösung</b> 1 % in Ethanol		TC26111.1 TC26111.2	250 ml 1 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Phenolphthaleinlösung</b> 2 % in Ethanol		TC20016.1 TC20016.2 TC20016.3 TC20016.4	250 ml 1 l 2,5 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>o-Phosphorsäure</b>				CAS-Nr. 7664-38-2
<b>o-Phosphorsäure</b> 85 % reinst		TC10468.1 TC10468.2 TC10468.3 TC10468.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>o-Phosphorsäure</b> 85 % zur Analyse		TC10467.1 TC10467.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>2-Propanol</b>				
<b>2-Propanol</b> 90 % (V/V) reinst		TC16985.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>2-Propanol</b>				CAS-Nr. 67-63-0
<b>2-Propanol</b> 99 % reinst Ph.Eur.		TC10476.1 TC10476.2 TC10476.3 TC10476.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>2-Propanol</b> 99,5 % zur Analyse		TC10475.1 TC10475.2 TC10475.3 TC10475.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Weißblechkanister
<b>Puffer</b>				
<b>Puffer</b> pH 4 Citrat/Salzsäure		TC20062.1 TC20062.2	250 ml 1 l	Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck
<b>Puffer</b> pH 4 Citrat/Salzsäure, rot eingefärbt		TC20681.1 TC20681.2	250 ml 1 l	Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck
<b>Puffer</b> pH 7 Kaliumdihydrogen- phosphat/Di-Natrium- hydrogenphosphat		TC20107.1 TC20107.2	250 ml 1 l	Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck
<b>Puffer</b> pH 7 Kaliumdihydrogen- phosphat/Di-Natrium- hydrogenphosphat, grün eingefärbt		TC20673.1 TC20673.2	250 ml 1 l	Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck
<b>Puffer</b> pH 9 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge		TC21558.1 TC21558.2	250 ml 1 l	Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck
<b>Puffer</b> pH 9 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge, blau eingefärbt		TC21559.1 TC21559.2	250 ml 1 l	Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck
<b>Puffer</b> pH 10 Borsäure, Kaliumchlorid, Natronlauge		TC21565.1 TC21565.2	250 ml 1 l	Dosierflasche, Doppelneck Dosierflasche, Doppelneck











	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Salpetersäure</b>				
<b>Salpetersäure</b> 0,1 mol/L		TC22340.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Salpetersäure</b> 1 mol/L		TC22425.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Salpetersäure</b> 3 % reinst		TC22513.1	2,5 l	Kunststoffflasche
<b>Salpetersäure</b> 20 % reinst		TC22685.1 TC22685.2 TC22685.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salpetersäure</b> 25 % reinst		TC22610.1 TC22610.2 TC22610.3 TC22610.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salpetersäure</b> 40 % reinst		TC23132.1 TC23132.2 TC23132.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salpetersäure</b> 53 % reinst		TC23040.1 TC23040.2 TC23040.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salpetersäure</b> 60 % reinst		TC22847.1 TC22847.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffflasche (schwarz)
<b>Salpetersäure</b>				CAS-Nr. 7697-37-2
<b>Salpetersäure</b> 65 % reinst	 	TC10493.1 TC10493.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffflasche (schwarz)
<b>Salpetersäure</b> 65 % zur Analyse	 	TC10492.1V TC10492.2V	1 l 2,5 l	Glasflasche Glasflasche









	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Salzsäure</b>				
<b>Salzsäure</b> 0,01 mol/L		TC24838.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Salzsäure</b> 0,1 mol/L		TC25000.1 TC25000.2 TC25000.3 TC25000.4 TC25000.5	250 ml 1 l 2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 0,2 mol/L		TC24496.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Salzsäure</b> 0,5 mol/L		TC24710.1 TC24710.2 TC24710.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 1 mol/L		TC24790.1 TC24790.2 TC24790.3 TC24790.4 TC24790.5	250 ml 1 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 2 mol/L		TC22243.1 TC22243.2	1 l 5 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 4 mol/L		TC24175.1 TC24175.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Salzsäure</b> 6 mol/L		TC24420.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Salzsäure</b> 2 % reinst		TC21105.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Salzsäure</b> 5 % reinst		TC20124.1 TC20124.2 TC20124.3 TC20124.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 10 % technisch		TC21101.1 TC21101.2	5 l 10 l	Kunststoffkanister Kunststoffkanister






	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Salzsäure</b> 15 % reinst		TC20482.1 TC20482.2 TC20482.3	1 l 2,5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 20 % reinst		TC20515.1 TC20515.2 TC20515.3 TC20515.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 25 % reinst		TC20870.1 TC20870.2 TC20870.3	1 l 2,5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 25 % technisch		TC20940.1 TC20940.2 TC20940.3 TC20940.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 25 % zur Analyse		TC20815.1 TC20815.1V TC20815.2 TC20815.2V TC20815.3	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 30 % technisch		TC20499.1	2,5 l	Kunststoffflasche
<b>Salzsäure</b> 30 % zur Analyse		TC20530.1 TC20530.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Salzsäure</b> 32 % reinst		TC20675.1 TC20675.2 TC20675.3	1 l 2,5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 32 % zur Analyse		TC20645.1 TC20645.1V TC20645.2 TC20645.2V TC20645.3 TC20645.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 33 % technisch		TC20046.1	10 l	Kunststoffkanister




	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Salzsäure</b>			CAS-Nr. 7647-01-0	
<b>Salzsäure</b> 37 % technisch		TC11076.1 TC11076.2 TC11076.3 TC11076.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 37 % reinst		TC10495.1 TC10495.2 TC10495.3 TC10495.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Salzsäure</b> 37 % zur Analyse		TC10494.1 TC10494.1V TC10494.2 TC10494.2V TC10494.3	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 10 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b>				
<b>Schwefelsäure</b> 0,01 mol/L		TC24415.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Schwefelsäure</b> 0,05 mol/L		TC24510.1 TC24510.2 TC24510.3 TC24510.4	250 ml 1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 0,1 mol/L		TC24810.1 TC24810.2 TC24810.3	250 ml 1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Schwefelsäure</b> 0,25 mol/L		TC24702.1 TC24702.2 TC24702.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 0,5 mol/L		TC24991.1 TC24991.2 TC24991.3 TC24991.4	500 ml 1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 1 mol/L		TC24930.1	1 l	Kunststoffflasche



	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Schwefelsäure</b> 2,5 mol/L		TC20110.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Schwefelsäure</b> 10 % reinst		TC22468.1 TC22468.2	2,5 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 20 % reinst		TC22105.1 TC22105.2 TC22105.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 25 % reinst		TC23580.1 TC23580.2 TC23580.3 TC23580.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 40 % reinst		TC22208.1 TC22208.2 TC22208.3 TC22208.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 50 % reinst		TC 22001.1 TC 22001.2 TC 22001.3	1 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 62 % reinst		TC21569.1 TC21569.2 TC21569.3	2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 62,9 % zur Fettbestimmung nach Röder zur Analyse		TC21792.1 TC21792.2 TC21792.3 TC21792.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 75 % reinst		TC20200.1 TC20200.2 TC20200.3	1 l 2,5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 90 - 91 % reinst		TC22304.1 TC22304.2 TC22304.3	2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Schwefelsäure</b> 90 - 91 % zur Fettbestimmung nach Gerber zur Analyse		TC21980.1 TC21980.1V TC21980.2 TC21980.3	2,5 l 2,5 l 5 l 10 l	Kunststoffflasche Glasflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b>				CAS-Nr. 7664-93-9
<b>Schwefelsäure</b> 96 % reinst		TC22995.1 TC22995.2 TC22995.3 TC22995.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 95 - 98 % zur Analyse		TC10499.1 TC10499.2 TC10499.3 TC10499.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffkanister Kunststoffkanister
<b>Schwefelsäure</b> 98 % zur Stickstoffbestimmung		TC10498.1	2,5 l	Kunststoffflasche
<b>Seesand</b>				CAS-Nr. 10408-60-7
<b>Seesand</b> mit Säure gereinigt und gegläht zur Analyse		TC10501.1 TC10501.2 TC10501.3 TC10501.4	1 kg 5 kg 10 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Silbernitrat</b>				CAS-Nr. 7761-88-8
<b>Silbernitrat</b> 99,9 % reinst	 	TC10503.1V TC10503.2V TC10503.3V TC10503.4V	10 g 50 g 250 g 1 kg	Glasflasche Glasflasche Glasflasche Glasflasche
<b>Silbernitrat</b> > 99,9 % zur Analyse	 	TC10502.1V TC10502.2V TC10502.3V	50 g 250 g 1 kg	Glasflasche Glasflasche Glasflasche
<b>Silbernitratlösung</b>				
<b>Silbernitratlösung</b> 0,01 mol/L		TC20932.1	1 l	Kunststoffflasche (schwarz)

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Silbernitratlösung</b> 0,1 mol/L		TC23270.1 TC23270.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffflasche (schwarz)
<b>Silbernitratlösung</b> 1 mol/L		TC23192.1 TC23192.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffflasche (schwarz)
<b>Silbernitratlösung</b> 5 %		TC23340.1 TC23340.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche (schwarz) Kunststoffflasche (schwarz)
<b>Toluol</b>				CAS-Nr. 108-88-3
<b>Toluol</b> 99 % reinst		TC10525.1V TC10525.2V TC10525.3	1 l 2,5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister
<b>Toluol</b> 99,5 % zur Analyse		TC10524.1V TC10524.2V TC10524.3	1 l 2,5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Weißblechkanister
<b>Wasserstoffperoxid</b>				CAS-Nr. 7722-84-1
<b>Wasserstoffperoxid</b> 30 % reinst		TC20034.1	1 l	Kunststoffflasche
<b>Wasserstoffperoxid</b> 35 % reinst		TC10536.1 TC10536.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>Wasserstoffperoxid</b> 35 % zur Analyse		TC10535.1 TC10535.2	1 l 2,5 l	Kunststoffflasche Kunststoffflasche
<b>L(+)-Weinsäure</b>				CAS-Nr. 87-69-4
<b>L(+)-Weinsäure</b> 99 % reinst		TC10538.1 TC10538.2 TC10538.3 TC10538.4	500 g 1 kg 10 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>L(+)-Weinsäure</b> 99,5 % zur Analyse		TC10537.1 TC10537.2 TC10537.3	250 g 1 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffflasche Kunststoffeimer

	Gefahrgutkl.	Artikel-Nr.	Inhalt	Gebinde
<b>Xylol</b>			CAS-Nr. 1330-20-7	
<b>Xylol</b> 99 % Isomerengemisch reinst		TC10540.1V TC10540.2V TC10540.3 TC10540.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
<b>Xylol</b> 99,5 % Isomerengemisch zur Analyse		TC10539.1V TC10539.2V TC10539.3 TC10539.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Glasflasche Glasflasche Aluminiumflasche Weißblechkanister
<b>Zink(II)-sulfat - Heptahydrat</b>			CAS-Nr. 7446-20-0	
<b>Zink(II)-sulfat - Heptahydrat</b> > 99 % reinst		TC10042.1 TC10042.2 TC10042.3	1 kg 5 kg 25 kg	Kunststoffflasche Kunststoffeimer Kunststoffeimer
<b>Zinksulfat</b>				
<b>Zinksulfat</b> 0,1 mol/L		TC20030.1	1 l	Kunststoffflasche



**TACChem**  
A brand of TACC Company

Tel. +49 2302 2803085  
help@tacchem.com

**Nicht das gefunden,  
was Sie suchen?**

Sprechen Sie uns wegen Maß-  
lösungen, Sondergebinden oder  
speziellen Rezepturen gerne  
jederzeit an. Darüber hinaus  
können wir auch Produkte für  
die Zellkultur, HPLC sowie  
Mikrobiologie liefern...



*„¡Satisfacer a los clientes tiene la más alta prioridad dentro de nuestra empresa!“*

**Dr. Don M. DeVol,**  
Gerente de Calidad



# Nuestras Etiquetas

Una documentación transparente y comprensible es esencial en el contexto del manejo de productos químicos por lo cual nos gustaría explicarles detalladamente la estructura de nuestras etiquetas.

1

Lote: 160300071  
Fecha: 09.03.2016  
Fecha de caducidad: 08.03.2021  
CAS: 64742-49-0  
**UN3295 , 3 ,VG II**

3


**TACChem**  
**Bencina de Petroleo 40 - 60 °C  
para análisis**  
TC10060.3  
5 Litros

2

**TACChem**  
a brand of TACC Company  
help@tacchem.com  
Tel. +49 2302 2803085

4

Peligro



5

**Advertencia de peligro:**  
H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H312 Causa irritación de la piel.  
H336 Puede provocar somnolencia y aturdimiento.  
H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos de larga duración.  
H501 Se sospecha que perjudica la fertilidad o puede dañar el ciclo reproductivo.

6

**Advertencia de seguridad:**  
P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P201+P202 Evitar la inhalación de Polvo/Humo/Gas/Aerosol/Vapor.  
P201+P210 En caso de ingestión: Llévate inmediatamente a un centro de atención médica.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P303 No inducir el vómito.  
P303+P361+P353 Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar en un lugar fresco.

1 Todas las informaciones relevantes del lote tienen el objetivo de una trazabilidad exacta y forman parte integral de nuestra política de calidad.

2 En cualquier momento nos puede contactar por teléfono o correo.

3 Nuestra descripción del producto como la referencia y el envase permiten relacionar claramente cada uno de los productos con el catálogo.

4 Los símbolos de advertencia de peligro de la GHS brindan la posibilidad de un fácil reconocimiento de ellos y una clara clasificación a nivel global.

5 Advertencias de peligro tratan de posibles efectos negativos al cuerpo humano y se deberían respetar seriamente.

6 Advertencias de seguridad tratan del manejo de los medios correspondientes y se deberían respetar seriamente.

# Resumen de Envases

Envase	Estado	Tipo de frasco	Color	Medidas (mm)	Cuello
100 ml	Líquido	Frasco de Polietileno	transparente	45 x 45 x 108	Cuello estrecho GL32
250 ml	Líquido	Frasco de Polietileno	transparente	60 x 60 x 136	Cuello estrecho GL32
250 ml	Líquido	Frasco de dosificación	transparente	96 x 45 x 167	Doble cuello DIN28
500 ml	Líquido	Frasco de Polietileno	transparente	77 x 77 x 176,5	GL45
500 ml	Líquido	Frasco de Vidrio	ámbar	84 x 154	GL45
1 l	Líquido	Frasco de Polietileno	transparente	96 x 96 x 212	GL45
1 l	Líquido	Frasco de Vidrio	ámbar	101 x 224	GL45
1 l	Líquido	Frasco de dosificación	transparente	140 x 60 x 250	Doble cuello DIN28
2,5 l	Líquido	Frasco de Polietileno	transparente	127 x 127 x 282	GL45
5 l	Líquido	Bidón de Polietileno	transparente	190 x 251 x 145	Ø 55 mm
5 l	Líquido	Frasco de aluminio	metálico	171 x 306	Ø 51 mm
10 l	Líquido	Bidón de Polietileno	transparente	230 x 310 x 190	Ø 55 mm
10 l	Líquido	Frasco de aluminio	metálico	221 x 404	Ø 51 mm
25 l	Líquido	Bidón de Polietileno	transparente	290 x 450 x 246	Ø 60 mm
25 l	Líquido	Garrafas Metálicas	metálico	328 x 370	Ø 57 mm
1 l	Sólido	Frasco de Polietileno	transparente	85 x 85 x 212	Cuello ancho GL54
1 l	Sólido	Frasco de Vidrio	ámbar	101 x 224	Ø 45 mm
2,5 l	Sólido	Frasco de Polietileno	transparente	122 x 122 x 258	Cuello ancho GL80
5 l	Sólido	Cubo de Polietileno	blanco	237 x 208	Con tapa
10 l	Sólido	Cubo de Polietileno	blanco	293 x 245	Con tapa
25 l	Sólido	Cubo de Polietileno	blanco	371 x 400	Con tapa
10 g	Sólido	Frasco de Vidrio	ámbar	36 x 68	Cuello ancho DIN32
25 g	Sólido	Frasco de Vidrio	ámbar	36 x 68	Cuello ancho DIN32
50 g	Sólido	Frasco de Vidrio	ámbar	44 x 70	Cuello ancho DIN40
100 g	Sólido	Frasco de Polietileno	transparente	45 x 45 x 101	Cuello ancho GL32
100 g	Sólido	Frasco de Vidrio	ámbar	49 x 86	Cuello ancho DIN45
250 g	Sólido	Frasco de Polietileno	transparente	59 x 59 x 128	Cuello ancho GL45
250 g	Sólido	Frasco de Vidrio	ámbar	70 x 113	Cuello ancho DIN55
500 g	Sólido	Frasco de Polietileno	transparente	75 x 75 x 161	Cuello ancho GL54
500 g	Sólido	Frasco de Vidrio	ámbar	84 x 154	Cuello ancho DIN55

# Tienda en Línea

Especificaciones acerca del programa TACChem se pueden bajar sin problemas através de nuestra tienda en línea.



1

Através de la tienda se puede bajar más informaciones técnicas, para eso no se requiere una cuenta como cliente registrado.

2

Aquí se puede introducir la referencia del producto solicitado.

3





Por hacer un click se abre la ficha técnica como pdf. Seguidamente se puede suministrar la ficha de seguridad bajo pedido.




















[www.tacc.de](http://www.tacc.de)










	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
Acetato de Etilo				
Acetato de Etilo 5 % extra puro		TC21913.1 TC21913.2 TC21913.3 TC21913.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
Acetato de Etilo				
				N° CAS 141-78-6
Acetato de Etilo 99 % extra puro		TC10330.1 TC10330.2 TC10330.3 TC10330.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
Acetato de Etilo 99,5 % para análisis		TC10329.1 TC10329.1V TC10329.2 TC10329.2V TC10329.3 TC10329.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
Acetato de Sodio				
				N° CAS 127-09-3
Acetato de Sodio 99 % anhidro extra puro		TC11045.1 TC11045.2 TC11045.3 TC11045.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
Acetato de Sodio 99 % anhidro para análisis		TC11044.1 TC11044.2 TC11044.3 TC11044.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
Acetona				
				N° CAS 67-64-1
Acetona 99 % extra puro Ph.Eur.		TC10022.1 TC10022.1V TC10022.2 TC10022.2V TC10022.3 TC10022.4 TC10022.5	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Acetona</b> 99,5 % para análisis		TC10017.1 TC10017.1V TC10017.2 TC10017.2V TC10017.3 TC10017.4 TC10017.5	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
<b>Acetonitrilo</b>				N° CAS 75-05-8
<b>Acetonitrilo</b> 99 % extra puro		TC10021.1V TC10021.2V	100 ml 1 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio
<b>Ácido Acético</b>				N° CAS 64-19-7
<b>Ácido Acético</b> 99,5 % extra puro		TC10322.1 TC10322.2 TC10322.3	1 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Acético</b> 99,5 % para análisis		TC10321.1 TC10321.1V TC10321.2 TC10321.2V TC10321.3 TC10321.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Borónico</b>				N° CAS 10043-35-3
<b>Ácido Borónico</b> 99 % extra puro		TC10231.1 TC10231.2 TC10231.3 TC10231.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Ácido Borónico</b> 99,5 % para análisis		TC10230.1 TC10230.2 TC10230.3 TC10230.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Ácido cítrico 1-hidrato</b>				N° CAS 5949-29-1
<b>Ácido cítrico 1-hidrato</b> 99 % extra puro		TC10270.1 TC10270.2 TC10270.3 TC10270.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno

		Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Ácido cítrico 1-hidrato</b> 99,5 % para análisis			TC10269.1 TC10269.2 TC10269.3 TC10269.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Ácido cítrico</b>					N° CAS 77-92-9
<b>Ácido cítrico</b> 99 % anhidro extra puro			TC10268.1 TC10268.2 TC10268.3 TC10268.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Ácido cítrico</b> 99,5 % anhidro para análisis			TC10267.1 TC10267.2 TC10267.3 TC10267.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b>					
<b>Ácido Clorhídrico</b> 0,01 mol/L			TC24838.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 0,1 mol/L			TC25000.1 TC25000.2 TC25000.3 TC25000.4 TC25000.5	250 ml 1 l 2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 0,2 mol/L			TC24496.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 0,5 mol/L			TC24710.1 TC24710.2 TC24710.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 1 mol/L			TC24790.1 TC24790.2 TC24790.3 TC24790.4 TC24790.5	250 ml 1 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 2 mol/L			TC22243.1 TC22243.2	1 l 5 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Ácido Clorhídrico</b> 4 mol/L		TC24175.1 TC24175.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 6 mol/L		TC24420.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 2 % extra puro		TC21105.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 5 % extra puro		TC20124.1 TC20124.2 TC20124.3 TC20124.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 10 % grado técnico		TC21101.1 TC21101.2	5 l 10 l	Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 15 % extra puro		TC20482.1 TC20482.2 TC20482.3	1 l 2,5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 20 % extra puro		TC20515.1 TC20515.2 TC20515.3 TC20515.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 25 % extra puro		TC20870.1 TC20870.2 TC20870.3	1 l 2,5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 25 % grado técnico		TC20940.1 TC20940.2 TC20940.3 TC20940.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 25 % para análisis		TC20815.1 TC20815.1V TC20815.2 TC20815.2V TC20815.3	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 30 % grado técnico		TC20499.1	2,5 l	Frasco de Polietileno










	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Ácido Clorhídrico</b> 30 % para análisis		TC20530.1 TC20530.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 32 % extra puro		TC20675.1 TC20675.2 TC20675.3	1 l 2,5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 32 % para análisis		TC20645.1 TC20645.1V TC20645.2 TC20645.2V TC20645.3 TC20645.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 33 % grado técnico		TC20046.1	10 l	Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> N° CAS 7647-01-0				
<b>Ácido Clorhídrico</b> 37 % grado técnico		TC11076.1 TC11076.2 TC11076.3 TC11076.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 37 % extra puro		TC10495.1 TC10495.2 TC10495.3 TC10495.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Clorhídrico</b> 37 % para análisis		TC10494.1 TC10494.1V TC10494.2 TC10494.2V TC10494.3	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno
<b>Ácido Etilendiaminotetraacético Sal Disodica</b>				
<b>Ácido Etilendiamino- tetraacético Sal Disodica</b> 0,01 mol/L		TC23465.1 TC23465.2 TC23465.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Etilendiamino- tetraacético Sal Disodica</b> 0,01783 mol/L		TC23370.1 TC23370.2 TC23370.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Ácido Etilendiamino-tetraacético Sal Disódica</b> 0,05 mol/L		TC23520.1 TC23520.2	1 l 5 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Etilendiamino-tetraacético Sal Disódica</b> 0,1 mol/L		TC23607.1 TC23607.2 TC23607.3 TC23607.4	250 ml 1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Fórmico</b>				
<b>Ácido Fórmico</b> 80 % extra puro		TC10030.1 TC10030.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Ácido Láctico</b> <span style="float: right;">N° CAS 50-21-5</span>				
<b>Ácido Láctico</b> 90 % extra puro		TC11042.1 TC11042.2 TC11042.3	250 ml 1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Ácido Nítrico</b>				
<b>Ácido Nítrico</b> 0,1 mol/L		TC22340.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Nítrico</b> 1 mol/L		TC22425.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Nítrico</b> 3% extra puro		TC22513.1	2,5 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Nítrico</b> 20 % extra puro		TC22685.1 TC22685.2 TC22685.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Nítrico</b> 25 % extra puro		TC22610.1 TC22610.2 TC22610.3 TC22610.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Nítrico</b> 40 % extra puro		TC23132.1 TC23132.2 TC23132.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno (negro) Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Ácido Nítrico</b> 53 % extra puro		TC23040.1	1 l	Frasco de Polietileno (negro)
		TC23040.2	5 l	Bidón de Polietileno
		TC23040.3	10 l	Bidón de Polietileno
<b>Ácido Nítrico</b> 60 % extra puro		TC22847.1	1 l	Frasco de Polietileno (negro)
		TC22847.2	2,5 l	Frasco de Polietileno (negro)
<b>Ácido Nítrico</b>				N° CAS 7697-37-2
<b>Ácido Nítrico</b> 65 % extra puro	 	TC10493.1	1 l	Frasco de Polietileno (negro)
		TC10493.2	2,5 l	Frasco de Polietileno (negro)
<b>Ácido Nítrico</b> 65 % para análisis	 	TC10492.1V	1 l	Frasco de Vidrio
		TC10492.2V	2,5 l	Frasco de Vidrio
<b>Ácido Perclórico</b>				
<b>Ácido Perclórico</b> 0,1 mol/L en anhidro de ácido acético		TC20979.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Perclórico</b> 0,1 mol/L acuoso		TC20626.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b>				
<b>Ácido Sulfúrico</b> 0,01 mol/L		TC24415.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 0,05 mol/L		TC24510.1	250 ml	Frasco de Polietileno
		TC24510.2	1 l	Frasco de Polietileno
		TC24510.3	5 l	Bidón de Polietileno
		TC24510.4	10 l	Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 0,1 mol/L		TC24810.1	250 ml	Frasco de Polietileno
		TC24810.2	1 l	Frasco de Polietileno
		TC24810.3	2,5 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 0,25 mol/L		TC24702.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC24702.2	5 l	Bidón de Polietileno
		TC24702.3	10 l	Bidón de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Ácido Sulfúrico</b> 0,5 mol/L		TC24991.1 TC24991.2 TC24991.3 TC24991.4	500 ml 1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 1 mol/L		TC24930.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 2,5 mol/L		TC20110.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 10 % extra puro		TC22468.1 TC22468.2	2,5 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 20 % extra puro		TC22105.1 TC22105.2 TC22105.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 25 % extra puro		TC23580.1 TC23580.2 TC23580.3 TC23580.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 40 % extra puro		TC22208.1 TC22208.2 TC22208.3 TC22208.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 50 % extra puro		TC22001.1 TC22001.2 TC22001.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 62% extra puro		TC21569.1 TC21569.2 TC21569.3	2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 62,9 % determinación de grasa de Röder para análisis		TC21792.1 TC21792.2 TC21792.3 TC21792.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 75 % extra puro		TC20200.1 TC20200.2 TC20200.3	1 l 2,5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno



	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Ácido Sulfúrico</b> 90 - 91 % extra puro		TC22304.1 TC22304.2 TC22304.3	2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 90 - 91 % determinación de grasa de Gerber para análisis		TC21980.1 TC21980.1V TC21980.2 TC21980.3	2,5 l 2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> N° CAS 7664-93-9				
<b>Ácido Sulfúrico</b> 96 % extra puro		TC22995.1 TC22995.2 TC22995.3 TC22995.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 95 - 98 % para análisis		TC10499.1 TC10499.2 TC10499.3 TC10499.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ácido Sulfúrico</b> 98 % para determinación de nitrógeno		TC10498.1	2,5 l	Frasco de Polietileno
<b>Alcohol Isoamílico</b> N° CAS 123-51-3				
<b>Alcohol Isoamílico</b> > 98,5 % extra puro		TC11007.1 TC11007.2 TC11007.3	1 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Alcohol Isoamílico</b> > 98,5 % para análisis		TC11006.1 TC11006.2 TC11006.3	1 l 2,5 l 5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Alcohol Isoamílico</b>				
<b>Alcohol Isoamílico</b> > 98,5 % para determinación de grasa de Gerber		TC21017.1 TC21017.2	1 l 5 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Alcohol Isoamílico</b> > 98,5 % para determinación de grasa de Gerber entintado en rojo		TC21366.1 TC21366.2	1 l 5 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno








	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Alcohol Isoamílico</b> > 98,5 % para determinación de grasa de Gerber entintado en verde		TC21589.1 TC21589.2	1 l 5 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Arena de mar</b> N° CAS 10408-60-7				
<b>Arena de mar</b> limpiado con ácido y reconocido para análisis		TC10501.1 TC10501.2 TC10501.3 TC10501.4	1 kg 5 kg 10 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Azúl de Metilo</b>				
<b>Azúl de Metilo</b> 0,05 % acuosa		TC21935.1 TC21935.2 TC21935.3	250 ml 500 ml 1 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Bencina de Petroleo</b> N° CAS 64742-49-0				
<b>Bencina de Petroleo</b> 40 - 60 °C extra puro		TC10061.1V TC10061.2V TC10061.3 TC10061.4 TC10061.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
<b>Bencina de Petroleo</b> 40 - 60 °C para análisis		TC10060.1V TC10060.2V TC10060.3 TC10060.4 TC10060.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
<b>Bencina de Petroleo</b> 60 - 95 °C extra puro		TC11811.1V TC11811.2V TC11811.3	1 l 2,5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Garrafas Metálicas
<b>Bencina de Petroleo</b> 60 - 95 °C para análisis		TC11810.1V TC11810.2V TC11810.3	1 l 2,5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Garrafas Metálicas
<b>Bicarbonato de Sodio</b> N° CAS 144-55-8				
<b>Bicarbonato de Sodio</b> 99 % extra puro		TC10561.1 TC10561.2 TC10561.3 TC10561.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno






	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Bicarbonato de Sodio</b> 99,5 % para análisis		TC10560.1 TC10560.2 TC10560.3 TC10560.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Carbón Activo</b> N° CAS 7440-44-0				
<b>Carbón Activo</b> en polvo extra puro		TC10160.1 TC10160.2 TC10160.3	500 g 1 kg 5 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Carbón Activo</b> en polvo para análisis		TC10025.1	1 kg	Frasco de Polietileno
<b>Carbonato de Calcio</b> N° CAS 471-34-1				
<b>Carbonato de Calcio</b> 99 % extra puro		TC10247.1 TC10247.2 TC10247.3 TC10247.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Carbonato de Calcio</b> 99 % para análisis		TC10246.1 TC10246.2	1 kg 2,5 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Carbonato de Sodio</b> N° CAS 497-19-8				
<b>Carbonato de Sodio</b> 99,5 % anhidro extra puro		TC11051.1 TC11051.2 TC11051.3 TC11051.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Carbonato de Sodio</b> 99,5 % anhidro para análisis		TC11050.1 TC11050.2 TC11050.3 TC11050.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cerio(IV) Solución de Sulfato</b>				
<b>Cerio(IV) Solución de Sulfato</b> 0,1 mol/L		TC23920.1 TC23920.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Cerio(IV)-Sulfato 4-hidrato</b> N° CAS 10294-42-5				
<b>Cerio(IV)-Sulfato 4-hidrato</b> > 98 % para análisis		TC10260.1 TC10260.2 TC10260.3 TC10260.4	50 g 100 g 1 kg 10 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Cloroformo</b> N° CAS 67-66-3				
<b>Cloroformo</b> 99 % extra puro		TC10266.1V TC10266.2V TC10266.3	1 l 2,5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Garrafas Metálicas
<b>Cloroformo</b> 99 % para análisis		TC10265.1V TC10265.2V TC10265.3	1 l 2,5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Garrafas Metálicas
<b>Cloruro Amónico</b> N° CAS 12125-02-9				
<b>Cloruro Amónico</b> 99,5 % extra puro		TC10188.1 TC10188.2 TC10188.3 TC10188.4	500 g 1 kg 10 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Cloruro Amónico</b> 99,5 % para análisis		TC10187.1 TC10187.2 TC10187.3 TC10187.4	500 g 1 kg 10 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cloruro de Calcio 6-hidrato</b> N° CAS 7774-34-7				
<b>Cloruro de Calcio 6-hidrato</b> 97 % extra puro		TC10252.1 TC10252.2 TC10252.3 TC10252.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cloruro de Calcio 6-hidrato</b> 99 % para análisis		TC10251.1 TC10251.2 TC10251.3 TC10251.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cloruro de Magnesio 6-hidrato</b> N° CAS 7791-18-6				
<b>Cloruro de Magnesio 6-hidrato</b> 99 % extra puro		TC11023.1 TC11023.2 TC11023.3 TC11023.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cloruro de Magnesio 6-hidrato</b> 99 % para análisis		TC11022.1 TC11022.2 TC11022.3 TC11022.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno

		Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Cloruro de Potasio</b>					
<b>Cloruro de Potasio</b> 0,2 mol/L			TC23770.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Cloruro de Potasio</b> 3 mol/L			TC23645.1 TC23645.2 TC23645.3	250 ml 1 Liter 5 Liter	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Cloruro de Potasio</b> <span style="float: right;">N° CAS 7447-40-7</span>					
<b>Cloruro de Potasio</b> 99 % extra puro			TC10383.1 TC10383.2 TC10383.3 TC10383.4 TC10383.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cloruro de Potasio</b> 99,5 % para análisis			TC10382.1 TC10382.2 TC10382.3 TC10382.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cloruro de Sodio</b> <span style="float: right;">N° CAS 7647-14-5</span>					
<b>Cloruro de Sodio</b> 99 % extra puro			TC11060.1 TC11060.2 TC11060.3 TC11060.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cloruro de Sodio</b> 99,5 % para análisis			TC11058.1 TC11058.2 TC11058.3 TC11058.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Cobalto(II) Sulfato</b>					
<b>Cobalto(II) Sulfato</b> 5 % para análisis			TC20077.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Coluro de Níquel (II) Hexahidratado</b> <span style="float: right;">N° CAS 7791-20-0</span>					
<b>Coluro de Níquel (II) Hexahidratado</b> 98 % extra puro			TC10613.1 TC10613.2 TC10613.3 TC10613.4	250 g 1 kg 10 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno









	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Coluro de Níquel (II) Hexahidratado</b> 98 % para análisis		TC10612.1 TC10612.2	250 g 1 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>D(+)-Glucosa - Monohidrato</b>				N° CAS 14431-43-7
<b>D(+)-Glucosa - Monohidrato</b> 99 % extra puro		TC10351.1	5 kg	Cubo de Polietileno
<b>Diclorometano</b>				N° CAS 75-09-2
<b>Diclorometano</b> 99 % extra puro		TC10284.1V TC10284.2V TC10284.3 TC10284.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
<b>Diclorometano</b> 99,5 % para análisis		TC10283.1V TC10283.2V TC10283.3 TC10283.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
<b>Dietilenglicol</b>				N° CAS 111-46-6
<b>Dietilenglicol</b> 99 % extra puro		TC10290.1 TC10290.2 TC10290.3 TC10290.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Dihidrato de Ácido oxálico</b>				N° CAS 6153-56-6
<b>Dihidrato de Ácido oxálico</b> 99 % extra puro		TC10456.1 TC10456.2 TC10456.3 TC10456.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Dihidrato de Ácido oxálico</b> 99,5 % para análisis		TC10455.1 TC10455.2 TC10455.3 TC10455.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno- Cubo de Polietileno
<b>Disulfito de Potasio</b>				N° CAS 16731-55-8
<b>Disulfito de Potasio</b> 95 % extra puro		TC10395.1 TC10395.2 TC10395.3 TC10395.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Disulfito de Potasio</b> 95 % para análisis		TC10394.1 TC10394.2 TC10394.3 TC10394.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Etanol</b>				
<b>Etanol</b> 80 % puro desnaturalizado con MEK		TC20896.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Etanol</b>				N° CAS 64-17-5
<b>Etanol</b> 96 % puro desnaturalizado con MEK		TC24955.1 TC24955.2 TC24955.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Etanol</b> 99,5 % desnaturalizado con MEK		TC10328.1 TC10328.2 TC10328.3 TC10328.4 TC10328.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
<b>Etanol</b> 96 % sin desnaturalizar / extra puro Ph.Eur.		TC20849.1 TC20849.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Etanol</b> 99,5 % sin desnaturalizar / gravado para análisis		TC10327.1 TC10327.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Eter Dietílico</b>				N° CAS 60-29-7
<b>Eter Dietílico</b> 99 % extra puro		TC10295.1V TC10295.2V TC10295.3 TC10295.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
<b>Eter Dietílico</b> 99,5 % para análisis		TC10294.1V TC10294.2V TC10294.3 TC10294.4 TC10294.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas

		Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Etilendiaminotetraacético sal disódica</b>			N° CAS 6381-92-6		
<b>Etilendiaminotetraacético sal disódica</b> 99 % extra puro			TC10336.1 TC10336.2 TC10336.3 TC10336.4 TC10336.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Etilendiaminotetraacético sal disódica</b> 99 % para análisis			TC10335.1 TC10335.2 TC10335.3 TC10335.4 TC10335.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>1,10-Fenantrolina Monohidratada</b>			N° CAS 5144-89-8		
<b>1,10-Fenantrolina Monohidratada</b> 99 % para análisis			TC19856.1 TC19856.2	25 g 50 g	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Fenolftaleína Solución</b>					
<b>Fenolftaleína Solución</b> 0,5 % en Etanol			TC20074.1	2,5 l	Frasco de Polietileno
<b>Fenolftaleína Solución</b> 1 % en Etanol			TC26111.1 TC26111.2	250 ml 1 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Fenolftaleína Solución</b> 2 % en Etanol			TC20016.1 TC20016.2 TC20016.3 TC20016.4	250 ml 1 l 2,5 l 5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Ferroso- Solución de Prueba A</b>					
<b>Ferroso-Solución de Prueba A</b> (ciano de potasio)			TC20015.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Ferroso- Solución de Prueba B</b>					
<b>Ferroso- Solución de Prueba B</b> (Ácido Nítrico)			TC20011.1	1 l	Frasco de Polietileno (negro)



	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
Fluoruro de Potasio N° CAS 7789-23-3				
Fluoruro de Potasio 99 % extra puro		TC10397.1	1 kg	Frasco de Polietileno
Fluoruro de Sodio N° CAS 7681-49-4				
Fluoruro de Sodio 99 % extra puro		TC10557.1	500 g	Frasco de Polietileno
		TC10557.2	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC10557.3	2,5 kg	Frasco de Polietileno
Fluoruro de Sodio 99 % para análisis		TC10556.1	500 g	Frasco de Polietileno
		TC10556.2	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC10556.3	2,5 kg	Frasco de Polietileno
Gelatina de Glicerina				
Gelatina de Glicerina de Kaiser para Microscopía		TC20029.1V	100 ml	Frasco de Vidrio
Glicerina N° CAS 56-81-5				
Glicerina > 98 % extra puro anhidro		TC10353.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC10353.2	2,5 l	Frasco de Polietileno
		TC10353.3	5 l	Bidón de Polietileno
		TC10353.4	10 l	Bidón de Polietileno
		TC10353.5	25 l	Bidón de Polietileno
Glicerina > 99,5 % para análisis anhidro		TC10352.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC10352.2	2,5 l	Frasco de Polietileno
		TC10352.3	5 l	Bidón de Polietileno
		TC10352.4	10 l	Bidón de Polietileno
		TC10352.5	25 l	Bidón de Polietileno
Glicerina 86 % extra puro		TC27135.1	250 ml	Frasco de Polietileno
		TC27135.2	1 l	Frasco de Polietileno
		TC27135.3	2,5 l	Frasco de Polietileno
		TC27135.4	5 l	Bidón de Polietileno
		TC27135.5	10 l	Bidón de Polietileno
		TC27135.6	25 l	Bidón de Polietileno
Glicerina 86 % para análisis		TC26676.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC26676.2	2,5 l	Frasco de Polietileno
		TC26676.3	5 l	Bidón de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Hidroquinona</b>		<b>N° CAS 123-31-9</b>		
<b>Hidroquinona</b> 98 % extra puro		TC11003.1 TC11003.2 TC11003.3 TC11003.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Hidroquinona</b> 99 % para análisis		TC11002.1 TC11002.2 TC11002.3	1 kg 2,5 kg 5 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b>				
<b>Hidróxido de Potasio</b> en Metanol 0,01 mol/L		TC20005.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> en Metanol 0,1 mol/L		TC24741.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> en Etanol 0,1 mol/L		TC24648.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> 0,1 mol/L		TC24340.1 TC24340.2 TC24340.3	250 ml 1 l 5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> 0,5 mol/L		TC24260.1 TC24260.2	1 l 5 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> 1 mol/L		TC24436.1 TC24436.2	1 l 5 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> 3 % extra puro		TC20024.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> 20 % extra puro		TC24620.1 TC24620.2 TC24620.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b> 37 % grado técnico		TC21990.1 TC21990.2 TC21990.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno



	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Hidróxido de Potasio</b> 45 % extra puro		TC24515.1 TC24515.2 TC24515.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Hidróxido de Potasio</b>				N° CAS 1310-58-3
<b>Hidróxido de Potasio</b> 50 % extra puro		TC10375.1 TC10375.2 TC10375.3 TC10375.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Hidróxido de Sodio</b>				N° CAS 1310-73-2
<b>Hidróxido de Sodio</b> > 99 % extra puro Ph.Eur. galletas		TC10572.1 TC10572.2 TC10572.3	1 kg 10 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Hidróxido de Sodio</b> > 99 % para análisis galletas		TC10571.1 TC10571.2 TC10571.3 TC10571.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Hierro</b>				N° CAS 17439-89-6
<b>Hierro</b> 98 % extra puro en polvo		TC10307.1	500 g	Frasco de Polietileno
<b>Hipoclorito de Sodio</b>				N° CAS 7681-52-9
<b>Hipoclorito de Sodio</b> ca. 13 % cloro activo		TC10573.1 TC10573.2 TC10573.3	1 l 2,5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Jodo</b>				N° CAS 7553-56-2
<b>Jodo</b> 99,5 % dos veces sublimado extra puro		TC11005.1V TC11005.2V TC11005.3V	100 g 500 g 1 kg	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio
<b>Jodo</b> 99,5 % dos veces sublimado para análisis		TC11004.1V TC11004.2V TC11004.3V TC11004.4V	100 g 250 g 500 g 1 kg	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>L(+)-Ácido Ascórbico</b> <span>N° CAS 50-81-7</span>				
<b>L(+)-Ácido Ascórbico</b> 99 % extra puro		TC10211.1	250 g	Frasco de Polietileno
		TC10211.2	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC10211.3	2,5 kg	Frasco de Polietileno
		TC10211.4	5 kg	Cubo de Polietileno
		TC10211.5	25 kg	Cubo de Polietileno
<b>L(+)-Ácido Ascórbico</b> 99,5 % para análisis		TC10210.1	250 g	Frasco de Polietileno
		TC10210.2	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC10210.3	2,5 kg	Frasco de Polietileno
		TC10210.4	5 kg	Cubo de Polietileno
		TC10210.5	25 kg	Cubo de Polietileno
<b>L(+)-Ácido Tartárico</b> <span>N° CAS 87-69-4</span>				
<b>L(+)-Ácido Tartárico</b> 99 % extra puro		TC10538.1	500 g	Frasco de Polietileno
		TC10538.2	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC10538.3	10 kg	Cubo de Polietileno
		TC10538.4	25 kg	Cubo de Polietileno
<b>L(+)-Ácido Tartárico</b> 99,5 % para análisis		TC10537.1	250 g	Frasco de Polietileno
		TC10537.2	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC10537.3	25 kg	Cubo de Polietileno
<b>Lactato de Calcio Pentahidrato</b> <span>N° CAS 814-80-2</span>				
<b>Lactato de Calcio Pentahidrato</b> extra puro		TC13652.1	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC13652.2	2,5 kg	Cubo de Polietileno
<b>Lactato de Calcio Pentahidrato</b> extra puro para análisis de suelos		TC16852.1	1 kg	Frasco de Polietileno
		TC16852.2	2,5 kg	Cubo de Polietileno
		TC16852.3	5 kg	Cubo de Polietileno
		TC16852.4	10 kg	Cubo de Polietileno
<b>Lugol Solución</b>				
<b>Lugol Solución</b> 5 %		TC21984.1V	1 l	Frasco de Vidrio
		TC21984.2V	2,5 l	Frasco de Vidrio

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
Metanol				
N° CAS 67-56-1				
Metanol 99,5 % extra puro		TC11039.1 TC11039.1V TC11039.2 TC11039.2V TC11039.3 TC11039.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
Metanol 99,5 % para análisis		TC11038.1 TC11038.1V TC11038.2 TC11038.2V TC11038.3 TC11038.4	1 l 1 l 2,5 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Frasco de Polietileno Frasco de Vidrio Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
Naranja de Metilo				
Naranja de Metilo 0,04 % solución acuosa		TC24950.1 TC24950.2	250 ml 1 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
n-Hexano				
N° CAS 110-54-3				
n-Hexano 95 % extra puro		TC10365.1 TC10365.2 TC10365.3 TC10365.4 TC10365.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
n-Hexano 95 % para análisis		TC10364.1 TC10364.2 TC10364.3 TC10364.4 TC10364.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
Nitrato de Plata				
N° CAS 7761-88-8				
Nitrato de Plata 99,9 % extra puro	 	TC10503.1V TC10503.2V TC10503.3V TC10503.4V	10 g 50 g 250 g 1 kg	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio
Nitrato de Plata > 99,9 % para análisis	 	TC10502.1V TC10502.2V TC10502.3V	50 g 250 g 1 kg	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio











	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
Nitrato de Potasio				
Nitrato de Potasio 50 % para análisis		TC24022.1 TC24022.2 TC24022.3	1 l 2,5 l 5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
Nitrato de Sodio <span>N° CAS 7631-99-4</span>				
Nitrato de Sodio 99,5 % para análisis con AB		TC10580.1 TC10580.2 TC10580.3 TC10580.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
n-Pentano <span>N° CAS 109-66-0</span>				
n-Pentano 99% extra puro		TC10460.1V TC10460.2V TC10460.3 TC10460.4 TC10460.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
n-Pentano 99 % para análisis		TC10459.1V TC10459.2V	1 l 2,5 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio
o-Ácido Fosfórico <span>N° CAS 7664-38-2</span>				
o-Ácido Fosfórico 85 % extra puro		TC10468.1 TC10468.2 TC10468.3 TC10468.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
o-Ácido Fosfórico 85 % para análisis		TC10467.1 TC10467.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
Parafina <span>N° CAS 8002-74-2</span>				
Parafina líquido		TC10458.1 TC10458.2 TC10458.3 TC10458.4 TC10458.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
Parafina líquido espeso		TC10457.1 TC10457.2 TC10457.3 TC10457.4 TC10457.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno









	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Permanganato de Potasio</b>				
<b>Permanganato de Potasio</b> 0,002 mol/L		TC23103.1V	1 l	Frasco de Vidrio
<b>Permanganato de Potasio</b> 0,02 mol/L		TC20206.1V	1 l	Frasco de Vidrio
<b>Permanganato de Potasio</b> 0,05 mol/L		TC21036.1V	1 l	Frasco de Vidrio
<b>Permanganato de Potasio</b> 0,1 mol/L (0,5 N)		TC20050.1V	1 l	Frasco de Vidrio
<b>Peróxido de Hidrógeno</b> <span style="float: right;">N° CAS 7722-84-1</span>				
<b>Peróxido de Hidrógeno</b> 30 % extra puro		TC20034.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Peróxido de Hidrógeno</b> 35 % extra puro		TC10536.1 TC10536.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Peróxido de Hidrógeno</b> 35 % para análisis		TC10535.1 TC10535.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Peróxido de Sodio</b> <span style="float: right;">N° CAS 1313-60-6</span>				
<b>Peróxido de Sodio</b> granulado para análisis		TC14455.1 TC14455.2	250 g 1 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Piedra Pómez</b>				
<b>Piedra Pómez</b> granulado para análisis elemental		TC10059.1 TC10059.2 TC10059.3 TC10059.4 TC10059.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 10 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>2-Propanol</b>				
<b>2-Propanol</b> 90 % (V/V) extra puro		TC16985.1	1 l	Frasco de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>2-Propanol</b> N° CAS 67-63-0				
<b>2-Propanol</b> 99 % extra puro Ph.Eur.		TC10476.1 TC10476.2 TC10476.3 TC10476.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
<b>2-Propanol</b> 99,5 % para análisis		TC10475.1 TC10475.2 TC10475.3 TC10475.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Garrafas Metálicas
<b>Silicagel, perlas desecantes</b> N° CAS 112926-00-8				
<b>Silicagel, perlas desecantes</b>		TC10454.1 TC10454.2 TC10454.3 TC10454.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cuba de Polietileno Cuba de Polietileno
<b>Sodio Molibdato 2-hidrato</b> N° CAS 10102-40-6				
<b>Sodio Molibdato 2-hidrato</b> 99 % extra puro		TC10579.1 TC10579.2 TC10579.3 TC10579.4	100 g 250 g 1 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sodio Molibdato 2-hidrato</b> 99,5 % extra puro		TC10578.1 TC10578.2 TC10578.3	100 g 250 g 1 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Solución de Ácido oxálico</b>				
<b>Solución de Ácido oxálico</b> 0,05 mol/L		TC20025.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Solución de Amoniaco</b>				
<b>Solución de Amoniaco</b> 2 mol/L		TC26698.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Solución de Amoniaco</b> 3 % para análisis		TC25826.1 TC25826.2 TC25826.3	1 l 2,5 l 5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno



	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
Solución de Amoniaco				
Solución de Amoniaco 25 % extra puro		TC10180.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC10180.2	2,5 l	Frasco de Polietileno
		TC10180.3	5 l	Bidón de Polietileno
		TC10180.4	25 l	Bidón de Polietileno
Solución de Amoniaco 25 % para análisis		TC10179.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC10179.2	2,5 l	Frasco de Polietileno
Solución de Fluoruro de Potasio				
Solución de Fluoruro de Potasio 35 % extra puro		TC22100.1	2,5 l	Frasco de Polietileno
Solución de Hidróxido de Sodio				
Solución de Hidróxido de Sodio 0,01 mol/L		TC21374.1	1 l	Frasco de Polietileno
Solución de Hidróxido de Sodio 0,1 mol/L		TC21460.1	250 ml	Frasco de Polietileno
		TC21460.2	1 l	Frasco de Polietileno
		TC21460.3	5 l	Bidón de Polietileno
		TC21460.4	10 l	Bidón de Polietileno
Solución de Hidróxido de Sodio 0,2 mol/L		TC21620.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC21620.2	5 l	Bidón de Polietileno
		TC21620.3	10 l	Bidón de Polietileno
Solución de Hidróxido de Sodio 0,25 mol/L		TC21242.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC21242.2	5 l	Bidón de Polietileno
		TC21242.3	10 l	Bidón de Polietileno
Solución de Hidróxido de Sodio 0,5 mol/L		TC21925.1	1 l	Frasco de Polietileno
		TC21925.2	5 l	Bidón de Polietileno
		TC21925.3	10 l	Bidón de Polietileno
Solución de Hidróxido de Sodio 1 mol/L		TC21765.1	250 ml	Frasco de Polietileno
		TC21765.2	1 l	Frasco de Polietileno
		TC21765.3	5 l	Bidón de Polietileno
		TC21765.4	10 l	Bidón de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 2 mol/L		TC21874.1 TC21874.2	1 l 1 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 4 mol/L		TC21320.1 TC21320.2	250 ml 1 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 5 mol/L		TC21135.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 1 % extra puro		TC22473.1	2,5 l	Frasco de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 1,25 % extra puro		TC24970.1	5 l	Frasco de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 2,3 % extra puro		TC25964.1 TC25964.2 TC25964.3 TC25964.4 TC25964.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 3 % extra puro		TC20777.1	10 l	Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 5 % extra puro		TC22602.1 TC22602.2 TC22602.3 TC22602.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 10 % extra puro		TC22282.1 TC22282.2 TC22282.3 TC22282.4	1 l 2,5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 20 % extra puro		TC22510.1 TC22510.2 TC22510.3	1 l 2,5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 25 % extra puro		TC22025.1 TC22025.2 TC22025.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 32 % extra puro		TC22770.1 TC22770.2 TC22770.3 TC22770.4	1 l 2,5 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 32 % determinación de Nitrógeno		TC23997.1 TC23997.2 TC23997.3 TC23997.4 TC23997.5	1 l 2,5 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 32 % para análisis		TC22650.1 TC22650.2 TC22650.3 TC22650.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 40 % extra puro		TC22860.1 TC22860.2 TC22860.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 40 % para análisis		TC20007.1 TC20007.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 45% extra puro		TC22701.1 TC22701.2 TC22701.3	1 l 2,5 l 10 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Hidróxido de Sodio</b> 50 % extra puro		TC10610.1 TC10610.2 TC10610.3 TC10610.4 TC10610.5	1 l 2,5 l 10 l 5 l 25 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
<b>Solución de Jodo</b>				
<b>Solución de Jodo</b> 0,05 mol/L		TC21485.1V TC21485.2V	10 ml 1 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
--	-----------------	------------	---------	--------

### Solución de Nitrato de Plata

<b>Solución de Nitrato de Plata</b> 0,01 mol/L		TC20932.1	1 l	Frasco de Polietileno (negro)
<b>Solución de Nitrato de Plata</b> 0,1 mol/L		TC23270.1 TC23270.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno (negro) Frasco de Polietileno (negro)
<b>Solución de Nitrato de Plata</b> 1 mol/L		TC23192.1 TC23192.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno (negro) Frasco de Polietileno (negro)
<b>Solución de Nitrato de Plata</b> 5 %		TC23340.1 TC23340.2	1 l 2,5 l	Frasco de Polietileno (negro) Frasco de Polietileno (negro)

### Solución de Tiosulfato de Sodio


<b>Solución de Tiosulfato de Sodio</b> 0,01 mol/L		TC20400.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Solución de Tiosulfato de Sodio</b> 0,0394 mol/L		TC20480.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Solución de Tiosulfato de Sodio</b> 0,1 mol/L		TC20315.1 TC20315.2 TC20315.3	1 l 5 l 10 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno

### Solución de Violeta Cristal

<b>Solución de Violeta Cristal</b> 0,1 % etanólico		TC20020.1 TC20020.2	250 ml 1 l	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
---	---	------------------------	---------------	--



### Solución Formaldehído



N° CAS 50-00-0

<b>Solución Formaldehído</b> 37 % extra puro		TC10345.1 TC10345.2 TC10345.3 TC10345.4	1 l 5 l 10 l 25 l	Frasco de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno Bidón de Polietileno
---	---	--	----------------------------	---

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Solución Tiocianato de Amonio</b>				
<b>Solución Tiocianato de Amonio</b> 0,1mol/L		TC20492.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Sulfato de Amonio</b> N° CAS 7783-20-2				
<b>Sulfato de Amonio</b> 99 % extra puro		TC10207.1 TC10207.2 TC10207.3 TC10207.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Amonio</b> 99,5 % para análisis		TC10206.1 TC10206.2 TC10206.3 TC10206.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Cobre Pentahidratado</b> N° CAS 7758-99-8				
<b>Sulfato de Cobre Pentahidratado</b> 99 % extra puro		TC10045.1 TC10045.2 TC10045.3 TC10045.4 TC10045.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Cobre Pentahidratado</b> para análisis		TC10044.1 TC10044.2 TC10044.3 TC10044.4 TC10044.5	250 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Magnesio 7-hidrato</b> N° CAS 10034-99-8				
<b>Sulfato de Magnesio 7-hidrato</b> 99 % extra puro		TC11031.1 TC11031.2 TC11031.3 TC11031.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Magnesio 7-hidrato</b> 99,5 % para análisis		TC11030.1 TC11030.2 TC11030.3 TC11030.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Sulfato de Sodio</b> <span style="float: right;">N° CAS 7757-82-6</span>				
<b>Sulfato de Sodio</b> 99 % anhidro extra puro Ph.Eur.		TC10594.1 TC10594.2 TC10594.3 TC10594.4 TC10594.5	500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Sodio</b> 99 % anhidro para análisis		TC10593.1 TC10593.2 TC10593.3 TC10593.4 TC10593.5	500 g 1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Zinc (II) - Heptahidratado</b> <span style="float: right;">N° CAS 7446-20-0</span>				
<b>Sulfato de Zinc (II) - Heptahidratado</b> > 99 % extra puro		TC10042.1 TC10042.2 TC10042.3	1 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Sulfato de Zinc</b>				
<b>Sulfato de Zinc</b> 0,1 mol/L		TC20030.1	1 l	Frasco de Polietileno
<b>Sulfuro de Sodio</b> <span style="float: right;">N° CAS 1313-82-2</span>				
<b>Sulfuro de Sodio</b> 60 / 62 % extra puro escala		TC10597.1 TC10597.2	1 kg 2,5 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Tampón</b>				
<b>Tampón</b> de pH 4 Citrato de Ácidoclorhídrico		TC20062.1 TC20062.2	250 ml 1 l	Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello
<b>Tampón</b> de pH 4 Citrato de Ácidoclorhídrico entintado en rojo		TC20681.1 TC20681.2	250 ml 1 l	Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello
<b>Tampón</b> de pH 7 Dihidrógeno fosfato de potasio / Hidrógeno fosfato disódico		TC20107.1 TC20107.2	250 ml 1 l	Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello

		Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>Tampón</b> de pH 7 Dihidrógeno fosfato de potasio / Hidrógeno fosfato disódico entintado en verde			TC20673.1 TC20673.2	250 ml 1 Liter	Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello
<b>Tampón</b> de pH 9 Ácido Bórico, Cloruro de Potasio, Hidróxido de Sodio			TC21558.1 TC21558.2	250 ml 1 l	Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello
<b>Tampón</b> de pH 9 Ácido Bórico, Cloruro de Potasio, Hidróxido de Sodio, entintado de azul			TC21559.1 TC21559.2	250 ml 1 l	Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello
<b>Tampón</b> de pH 10 ácido bórico, Cloruro de Potasio, Hidróxido de Sodio			TC21565.1 TC21565.2	250 ml 1 l	Frasco de dosificación, Doble cuello Frasco de dosificación, Doble cuello
<b>Tiosulfato de Sodio-Pentahidratado</b>					N° CAS 10102-17-7
<b>Tiosulfato de Sodio-Pentahidratado</b> 99 % extra puro			TC18756.1 TC18756.2 TC18756.3 TC18756.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Tiosulfato de Sodio-Pentahidratado</b> 99,5 % para análisis			TC1606.1 TC1606.2 TC1606.3 TC1606.4	1 kg 2,5 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Tolueno</b>					N° CAS 108-88-3
<b>Tolueno</b> 99 % extra puro			TC10525.1V TC10525.2V TC10525.3	1 l 2,5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Garrafas Metálicas
<b>Tolueno</b> 99,5 % para análisis			TC10524.1V TC10524.2V TC10524.3	1 l 2,5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Garrafas Metálicas

	Clase de Riesgo	Referencia	Volumen	Envase
<b>tri-Sodio citrato 2-hidrato</b> N° CAS 6132-04-3				
<b>tri-Sodio citrato 2-hidrato</b> 99 % extra puro		TC11065.1 TC11065.2 TC11065.3 TC11065.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>tri-Sodio citrato 2-hidrato</b> 99 % para análisis		TC11064.1 TC11064.2 TC11064.3 TC11064.4	500 g 1 kg 5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Urea cristal</b> N° CAS 57-13-6				
<b>Urea cristal</b> 99 % extra puro		TC10357.1 TC10357.2 TC10357.3	1 kg 2,5 kg 25 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Cubo de Polietileno
<b>Xileno</b> N° CAS 1330-20-7				
<b>Xileno</b> 99 % Isómero extra puro		TC10540.1V TC10540.2V TC10540.3 TC10540.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
<b>Xileno</b> 99,5 % Isómero para análisis		TC10539.1V TC10539.2V TC10539.3 TC10539.4	1 l 2,5 l 5 l 25 l	Frasco de Vidrio Frasco de Vidrio Frasco de Aluminio Garrafas Metálicas
<b>Yoduro de Potasio</b> N° CAS 7681-11-0				
<b>Yoduro de Potasio</b> 99,5 % extra puro Ph.Eur.		TC10416.1 TC10416.2 TC10416.3	250 g 500 g 1 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno
<b>Yoduro de Potasio</b> > 99,5 % para análisis		TC10415.1 TC10415.2 TC10415.3	250 g 500 g 1 kg	Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno Frasco de Polietileno



**TACChem**

A brand of TACC Company

Tel. +49 2302 2803085  
[help@tacchem.com](mailto:help@tacchem.com)

## ¿No ha encontrado lo que busca?

Póngase en contacto con nosotros referente a soluciones patrón, envases específicos o recetas especiales. Además se puede suministrar toda la gama para microbiología, HPLC y medios cultivos...





# TACChem



Autorisierter Händler: Distribuidor autorizado:

--