

Vereiste diploma's en bekwaamheden :

Diploma : landbouwkundig ingenieur, richting plattelandseconomie of een aanvullende economische opleiding.

Ervaring : ten minste vier jaar praktische ervaring in de tropische streken.

Taalkennis :

Werktaal : Frans.

Een degelijke kennis van het Engels is noodzakelijk bij het gebruik van de wetenschappelijke literatuur.

Tewerkstellingsplaats of -zone :

Kigali, in Rwanda.

Ambtspeil : categorie 2, trap 2.

De kandidaten die een graad verworven hebben in de Belgische openbare sector, die behoren tot het personeel in Afrika of reeds in de Belgische technische samenwerking tewerkgesteld waren, zullen gerangschikt worden rekening houdende met deze toestand.

Bijzondere voorwaarden :

Om benoemd te kunnen worden moet de kandidaat met vrucht de door het Algemeen Bestuur van de Ontwikkelingssamenwerking ingerichte opleidingscyclus gevolgd hebben.

De aanwerving geschiedt als lid van het aanvullend personeel overeenkomstig het koninklijk besluit van 10 april 1967, houdende het statuut van het personeel van de samenwerking met de ontwikkelingslanden (*Belgisch Staatsblad* nr. 96 van 23 mei 1967, van blz. 5446 tot 5473), zoals het tot op heden gewijzigd werd.

Indienen der kandidaturen :

Belanghebbenden kunnen zich wenden tot de Dienst Werving van het Algemeen Bestuur van de Ontwikkelingssamenwerking, teneinde de nodige formulieren, vereist om hun kandidatuur in te dienen, te bekomen (tel. 02/519 03 16).

Om in aanmerking te komen moet de kandidaatstelling binnen de dertig dagen volgend op de datum waarop deze oproep in het *Belgisch Staatsblad* verschijnt, per aangetekend schrijven aan volgend adres verzonden worden, Algemeen Bestuur van de Ontwikkelingssamenwerking, Dienst « Werving-Opleiding », Marsveldplein 5, bus 57, 1050 Brussel.

(*Pers en radio worden verzocht dit bericht over te nemen.*)

Diplômes et qualifications requis :

Diplôme : ingénieur agronome, orientation économie rurale ou une formation économique complémentaire.

Expérience : au moins quatre ans d'expérience pratique en région tropicale.

Connaissances linguistiques :

Langue de travail : le français.

Une bonne connaissance de l'anglais est nécessaire pour l'utilisation de la littérature scientifique.

Lieu ou zone d'activité :

Kigali, au Rwanda.

Niveau de la fonction : 2e catégorie, 2e échelon.

Les candidats ayant acquis un grade dans le secteur public belge ou ayant la qualité de personnel d'Afrique ou ayant déjà fait partie de la coopération technique belge seront rangés compte tenu de cette situation.

Conditions particulières :

Pour être admissible, le candidat doit avoir suivi avec succès le cycle de formation organisé par l'Administration générale de la Coopération au Développement.

L'engagement se fera en qualité d'agent complémentaire, conformément au statut du personnel de la coopération avec les pays en voie de développement, fixé par l'arrêté royal du 10 avril 1967 (*Moniteur belge* n° 96 du 23 mai 1967, pp. 5446 à 5473), tel que modifié à ce jour.

Dépôt des candidatures :

Les personnes intéressées doivent s'adresser au Service Recrutement de l'Administration générale de la Coopération au Développement, en vue d'obtenir les formulaires requis pour le dépôt de leur candidature (tel. 02/519 03 16).

Pour être recevable, la candidature devra être adressée, par lettre recommandée, à l'Administration générale de la Coopération au Développement, Direction Recrutement et Formation, place du Champ de Mars 5, bte 57, 1050 Bruxelles, dans les trente jours qui suivent la date de la publication du présent avis au *Moniteur belge*.

(*La presse et la radio sont invitées à bien vouloir reproduire cet avis.*)

**MINISTERIE VAN VERKEER
EN INFRASTRUCTUUR****Vervoer van gevaarlijke goederen**

Lijst van de toegekende UN-merkttekens voor verpakkingen voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor, over zee en door de lucht, in overeenstemming met de internationale reglementeringen :

- het Europees akkoord ADR (weg);
- het Internationaal Reglement RID (spoor);
- de IMDG-code (zee);
- de Technische Instructies ICAO (lucht).

Deze verpakkingen zijn toegelaten behoudens de voorwaarden die opgenomen zijn in de keuringscertificaten.

Nadere inlichtingen kunnen worden verkregen op volgende adressen :

- Bestuur van het Vervoer (Directie B1), Kantersteen 12, 1000 Brussel (tel. 02/5170768).
- Zeevaartinspectie, Loodsgebouw, Tavernierkaai 3, 2000 Antwerpen (tel. 03/2315771).
- Bestuur der Luchtvaart, Vooruitgangstraat 80, 1000 Brussel (tel. 02/2121211).

**MINISTÈRE DES COMMUNICATIONS
ET DE L'INFRASTRUCTURE****Transport de marchandises dangereuses**

Liste des marques UN attribuées aux emballages destinés aux transports de marchandises dangereuses par route, par rail, par mer et par air, conformément aux réglementations internationales :

- l'accord Européen ADR (route);
- le Règlement international RID (rail);
- le Code IMDG (mer);
- les Instructions techniques OACI (air).

Ces emballages sont autorisés suivant les conditions qui sont reprises dans les certificats d'agrément.

Des informations complémentaires pourront être obtenues aux adresses suivantes :

- Administration des Transports (Direction B1), Cantersteen 12, 1000 Bruxelles (tel. 02/5170768).
- Inspection maritime, Loodsgebouw, Tavernierkaai 3, 2000 Antwerpen (tel. 03/2315771).
- Administration de l'Aéronautique, rue du Progrès 80, 1000 Bruxelles (tel. 02/2121211).

[F — 14104]

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR	UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)		
1	1.01 TMT	20.000	0.800 UN	3H1/Y1.9/100/†	B/7864/TMT
2	1.02 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/7981/STP
3	1.03 SOTRALENTZ	0.000	0.000 UN	1H1/X1.2/250/†	B/8087/SL
4	1.04 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/8091/STP
5	1.05 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/8092/STP
6	1.07 INCOPLAS	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/83151/IN
7	1.08 PASEC	0.000	5.800 UN	4D/Y5.8/S/†	B/8410/PA
8	1.09 PASEC	0.000	10.300 UN	4D/Y10.3/S/†	B/8411/PA
9	2.01 TMT	200.000	220.000 UN	1A2/Y220/S/†	B/84173/TMT
10	2.02 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/8093/STP
11	2.03 OWENS ILLINOIS	0.000	0.000 UN	1H1/Y1.5/100/†	B/82121/OI
12	2.04 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/83139/STP
13	2.05 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/83140/STP
14	2.06 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/84153/STP
15	2.07 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/84154/STP
16	2.08 PASEC	0.000	30.000 UN	4D/Y30/S/†	B/8309/PA
17	2.09 TMT	25.000	1.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/81100/TMT
18	2.10 TMT	25.000	1.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/83141/TMT
19	3.01 HERCULES CHEMICALS	0.000	8.200 UN	4D/Y8.2/S/†	B/8303/HER
20	3.02 J.LUYCKX & C*	0.000	22.900 UN	4D/X22.9/S/†	B/8305/JLC
21	3.03 J.LUYCKX & C*	0.000	14.500 UN	4D/Y14.5/S/†	B/8306/JLC
22	3.04 J.LUYCKX & C*	0.000	4.400 UN	4D/X4.4/S/†	B/8307/JLC
23	3.05 J.LUYCKX & C*	0.000	38.800 UN	4D/X38.8/S/†	B/8308/JLC
24	3.06 BERNARD-FRERES	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/†	B/83145/BG
25	3.07 BERNARD-FRERES	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/†	B/84152/BG
26	3.08 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/75/†	B/7747/VL
27	3.09 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/X1.6/250/†	B/8085/VL
28	3.10 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/X1.8/200/†	B/8099/VL
29	3.11 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/200/†	B/81111/VL
30	3.12 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/X1.2/200/†	B/81112/VL
31	3.13 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/200/†	B/81117/VL
32	3.14 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/X1.2/200/†	B/81118/VL
33	3.15 VAN HAELEWIJN	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/†	B/81109/VH
34	3.16 VAN HAELEWIJN	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/†	B/81113/VH
35	3.17 VAN HAELEWIJN	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/†	B/81114/VH
36	3.18 SCHUYBROEK	0.000	0.000 UN	1A1/X1.4/400/†	B/82120/SH
37	3.19 GERARD EMBALLAGES	0.000	94.600 UN	1A2/Y94.6/S/†	B/84156/GE
38	4.01 SCHUYBROEK	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/†	B/84157/SH
39	4.02 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/†	B/7503/TMT
40	4.03 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/†	B/7504/TMT
41	4.04 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/†	B/7506/TMT
42	4.05 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/†	B/7507/TMT
43	4.06 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/75/†	B/7511/TMT
44	6.01 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/†	B/84158/VL
45	6.02 TMT	0.000	0.000 UN	6HA1/Y2.0/75/†	B/7514/TMT
46	6.03 TMT	0.000	0.000 UN	6HA1/Y2.0/75/†	B/7515/TMT
47	6.04 TMT	0.000	0.000 UN	6HA1/Y2.0/75/†	B/7516/TMT
48	6.05 TMT	120.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/75/†	B/7626/TMT
49	6.06 TMT	210.000	0.000 UN	1A1/Y2.1/75/†	B/7628/TMT
50	6.07 TMT	210.000	0.000 UN	1A1/Y2.1/75/†	B/7733/TMT
51	6.08 TMT	218.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/75/†	B/7737/TMT
52	6.10 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.8/75/†	B/7854/TMT
53	6.11 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/75/†	B/7858/TMT
54	6.12 TMT	0.000	118.000 UN	1A1/Y118/S/†	B/83137/TMT
55	6.13 TMT	0.000	90.000 UN	1A2/Y90/S/†	B/83138/TMT
56	6.14 NOOR FRANCE	0.000	25.000 UN	5H2/Y25/S/†	B/8428/NF

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—
57	6.15 NOOR FRANCE	0.000	50.000 UN	5H2/Y50/S/* B/8429/NF
58	6.16 NOOR FRANCE	0.000	50.000 UN	5H2/Y50/S/* B/8430/NF
59	7.01 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84161/SCO
60	7.02 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84162/SCO
61	8.01 PLAMETHA	0.000	18.000 UN	1A2/Y18/S/* B/84167/MHOPL
62	8.02 PLAMETHA	0.000	18.000 UN	1A2/Y18/S/* B/84172/MHOPL
63	8.03 INCOPLAS	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/83151/IN
64	8.04 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84163/SCO
65	8.05 JANSSENS PHARMACEUTICA	0.000	3.300 UN	45/Y3.3/S/* B/8422/JPVPK
66	8.09 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y2.1/75/* B/7853/TMT
67	9.01 TMT	30.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/280/* B/81115/TMT
68	9.02 TMT	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/150/* B/83148/TMT
69	9.03 SOTALENTZ	0.000	0.000 UN	1H1/X1.4/250/* B/83150/SL
70	9.04 VKT	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/81101/VKT
71	9.05 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84166/STP
72	9.05 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84171/SCO
73	9.06 MONSANTO EUROPE	0.000	64.000 UN	1G/Z64/S/* B/84170/NEUFD
74	9.07 TMT	0.000	230.000 UN	1A2/Y230/S/* B/84159/TMT
75	9.09 STELIOPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84169/STP
76	9.10 TMT	60.000	2.200 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84168/TMT
77	10.01 IN	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/83151/IN
78	10.01 DU PONT DE NEMOURS	0.000	13.000 UN	45/Y13/S/* B/851901/DPNRC
79	10.02 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/X1.8/500/* B/8099/VL
80	10.03 MONSANTO EUROPE	0.000	25.000 UN	5M2/Y25/S/* B/8226/MERB
81	11.01 WIVA VERPAKKINGEN	0.000	0.000 UN	1H1/Y1.5/200/* B/84160/WIVA
82	11.02 JANSSENS PHARMACEUTICA	0.000	20.000 UN	45/Y20/S/* B/8423/JPVPK
83	11.03 SCHUYBROEK	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/81110/SH
84	12.01 MONSANTO EUROPE	0.000	25.000 UN	5M2/Z25/S/* B/8122/MERB
85	12.02 MONSANTO EUROPE	0.000	25.000 UN	5M2/Z25/S/* B/8123/MERB
86	12.03 TMT	0.000	227.000 UN	1A2/Y227/S/* B/7977/TMT
87	12.04 TMT	0.000	282.000 UN	1A2/Y282/S/* B/7978/TMT
88	12.05 TMT	0.000	236.000 UN	1A2/Y236/S/* B/81116/TMT
89	12.06 TMT	0.000	220.000 UN	1A2/Y220/S/* B/84173/TMT
90	12.07 TMT	0.000	230.000 UN	1A2/Y230/S/* B/84178/TMT
91	12.08 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84164/SCO
92	12.09 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84164/SCO
93	12.10 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84165/SCO
94	12.11 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84165/SCO
95	12.12 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84174/SCO
96	13.01 TMT	0.000	38.000 UN	1A2/Y38/S/* B/81181/TMT
97	13.02 INCOPLAS	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/83151/IN
98	13.03 MONSANTO EUROPE	0.000	54.000 UN	1G/Z54/S/* B/85180/MECF
99	13.04 TMT	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/84168/TMT
100	13.05 SCHUYBROEK	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/85179/SH
101	13.06 BERNARD FRERES	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/* B/8097/B6
102	13.07 BERNARD FRERES	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/* B/8098/B6
103	14.01 VAN LEER	205.000	0.000 UN	6HA1/X1.4/250/* B/851401/VL
104	14.02 VAN LEER	205.000	0.000 UN	6HA1/X1.4/250/* B/851402/VL
105	14.03 VAN LEER	205.000	0.000 UN	6HA1/X1.4/250/* B/851403/VL
106	14.04 VAN LEER	205.000	0.000 UN	6HA1/X1.4/250/* B/851404/VL
107	14.05 VAN LEER	205.000	0.000 UN	6HA1/X1.4/200/* B/851405/VL
108	14.06 VAN LEER	205.000	0.000 UN	6HA1/X1.4/200/* B/851406/VL
109	14.07 TMT	210.000	0.000 UN	1A1/Y2.1/200/* B/851407/TMT
110	14.08 ICI PHARMA	0.000	7.000 UN	45/Y7/S/* B/851408/ICIVPK
111	14.09 PASEC	0.000	5.800 UN	4D/X5.8/S/* B/851409/PA
112	14.10 PASEC	0.000	10.300 UN	4D/X10.3/S/* B/851410/PA
113	14.11 PASEC	0.000	100.000 UN	4D/X100/S/* B/851411/PA

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—
114	14.12 TMT	30.000	1.200 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851412/TMT
115	14.13 DU PONT DE NEMOURS	0.000	9.100 UN	4G/Z9.1/S/† B/851413/DPNRC
116	14.14 DU PONT DE NEMOURS	0.000	11.800 UN	4G/Y11.8/S/† B/851414/DPNRC
117	14.15 DU PONT DE NEMOURS	0.000	12.000 UN	4G/Y12/S/† B/851415/DPNRC
118	14.16 DU PONT DE NEMOURS	0.000	8.600 UN	4G/Y8.6/S/† B/851416/DPNRC
119	14.17 DU PONT DE NEMOURS	0.000	11.500 UN	4G/Y11.5/S/† B/851417/DPNRC
120	14.18 DU PONT DE NEMOURS	0.000	5.500 UN	4G/Y5.5/S/† B/851418/DPNRC
121	15.01 MAMDR	25.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851501/MAM
122	15.02 DU PONT DE NEMOURS	0.000	22.300 UN	4G/Y22.3/S/† B/851502/DPNRC
123	16.01 INCOPLAS	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851601/IN
124	16.02 INCOPLAS	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851602/IN
125	16.03 MAMDR	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851603/MAM
126	16.04 TMT	30.000	1.200 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851604/TMT
127	16.05 SCORPLAST	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851605/SCO
128	16.06 PASEC	0.000	31.000 UN	4D/X31/S/† B/851606/PA
129	16.07 PASEC	0.000	60.000 UN	4D/X60/S/† B/851607/PA
130	16.08 TMT	0.000	50.000 UN	1A2/Y50/S/† B/851608/TMT
131	16.09 VKB	5.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851609/VKBMAR
132	16.10 VKB	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851610/VKBMAR
133	17.01 ICI PHARMA	0.000	5.000 UN	4G/Y5/S/† B/851701/ICIVPK
134	17.02 SCHUYBROEK	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/† B/851702/SH
135	17.03 SCHUYBROEK	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.8/200/† B/851703/SH
136	17.04 TMT	30.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/† B/851704/TMT
137	17.05 BF GOODRICH CHEMICALS	0.000	5.200 UN	4G/Y5.2/S/† B/851705/BFGKG
138	17.06 BF GOODRICH CHEMICALS	0.000	20.400 UN	4G/Y20.4/S/† B/851706/BFGKG
139	18.01 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/250/† B/851801/TMT
140	18.02 MONSANTO EUROPE	0.000	25.500 UN	5M2/Y25.5/S/† B/851702/MESM
141	18.03 TMT	60.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/† B/851803/TMT
142	18.04 TMT	135.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/† B/851804/TMT
143	18.05 TMT	60.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/† B/851805/TMT
144	18.06 TMT	60.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/75/† B/851806/TMT
145	18.07 TMT	0.000	90.000 UN	1A2/Y90/S/† B/851807/TMT
146	18.08 TMT	0.000	90.000 UN	1A2/Y90/S/† B/851808/TMT
147	18.09 TMT	0.000	105.000 UN	1A2/Y105/S/† B/851809/TMT
148	18.10 TMT	0.000	53.000 UN	1A2/Y53/S/† B/851810/TMT
149	18.11 VKB	5.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851609/VKBMAR
150	18.12 VKB	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851610/VKBMAR
151	18.13 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	28.000 UN	4D/X28/S/† B/851813/EMNNB
152	18.14 STELIOPLAST	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.7/200/† B/851814/STP
153	19.02 METALLURGIE HOBOKEN	0.000	5.700 UN	4G/Y5.7/S/† B/851902/MHODEP
154	19.03 METALLURGIE HOBOKEN	0.000	17.900 UN	4G/Y17.9/S/† B/851903/MHODEP
155	19.04 TMT	60.000	2.500 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851904/TMT
156	19.05 TMT	20.000	0.900 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851905/TMT
157	19.06 TMT	25.000	1.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851906/TMT
158	19.07 TMT	30.000	1.200 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851907/TMT
159	19.08 VKB	5.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851609/VKBMAR
160	19.09 VKB	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851610/VKBMAR
161	20.01 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/† B/852001/TMT
162	20.02 TMT	210.000	0.000 UN	1A1/X1.4/250/† B/852002/TMT
163	20.03 TMT	210.000	0.000 UN	1A1/X1.8/250/† B/852003/TMT
164	20.04 STELIOPLAST	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/150/† B/852004/STP
165	20.05 METALEN VERPAKKINGEN HERMANS	64.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/100/† B/852005/MVH
166	20.06 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	28.000 UN	4D/X28/S/† B/852006/EMNNB
167	20.07 TMT	60.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851904/TMT
168	20.08 INCOPLAS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/852008/IN
169	21.01 STELIOPLAST	25.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/150/† B/852101/STP
170	21.02 STELIOPLAST	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/150/† B/852102/STP
171	21.03 TMT	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/† B/851604/TMT

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—
172	21.04 SOLVAY	0.000	1000.000	UN 13H3/Y/† † B/852104/SOLRDS/4500/1015
173	22.01 MONSANTO EUROPE	20.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862201/MES08
174	22.02 TTC MOULDINGS	5.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862202/TTC
175	22.03 TTC MOULDINGS	12.500	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862203/TTC
176	22.04 TTC MOULDINGS	17.500	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862204/TTC
177	22.05 MAMOR	5.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/100/† B/862205/MAM
178	22.06 GERARD EMBALLAGES	0.000	53.000	UN 1A2/Y33/S/† B/862206/GE
179	22.07 NO-MAIL BOXES	0.000	22.000	UN 4D/X22/S/† B/862207/NNB
180	23.01 ICI PHARMA	0.000	9.200	UN 46/Y9.2/S/† B/862301/ICIVPK
181	23.02 TMT	210.000	0.000	UN 1A1/X1.8/250/† B/862302/TMT
182	23.03 VAN LEER	216.000	0.000	UN 1A1/X1.6/250/† B/862303/VL
183	23.04 VAN LEER	216.000	0.000	UN 1A1/X1.2/250/† B/862304/VL
184	23.05 VAN LEER	218.000	0.000	UN 1A1/X1.8/500/† B/862305/VL
185	23.06 MONSANTO EUROPE	0.000	13.000	UN 46/Z13/S/† B/862306/MEBC
186	23.07 MONSANTO EUROPE	0.000	23.850	UN 46/Z23.85/S/† B/862307/MEBC
187	23.08 MONSANTO EUROPE	0.000	23.850	UN 46/Z23.85/S/† B/862308/MEBC
188	23.09 TMT	30.000	0.000	UN 1H1/Y1.6/200/† B/862309/TMT
189	23.10 AGFA GEVAERT	0.000	1.685	UN 46/Z1.685/S/† B/862310/AGBC
190	23.11 AGFA GEVAERT	0.000	2.875	UN 46/X2.875/S/† B/862311/AGBC
191	23.12 AGFA GEVAERT	0.000	6.900	UN 46/X6.9/S/† B/862312/AGBC
192	23.13 NO-MAIL BOXES	0.000	23.000	UN 4D/X23/S/† B/862313/NNB
193	23.13 NO-MAIL BOXES	0.000	35.000	UN 4D/X23/S/† B/862313/NNB X23-Y28-235
194	23.14 NO-MAIL BOXES	0.000	89.000	UN 4D/Y74/S/† B/862314/NNB Y74-Z89
195	23.14 NO-MAIL BOXES	0.000	74.000	UN 4D/Y74/S/† B/862314/NNB
196	24.01 THYSSEN UNIFORMTECHNIK	0.000	0.000	UN 11A/Y/† B/862401/TU/5400
197	24.02 THYSSEN UNIFORMTECHNIK	0.000	0.000	UN 31A/Y/† B/862402/TU/5400
198	24.03 TTC MOULDINGS	20.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862403/TTC
199	24.04 TTC MOULDINGS	20.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862404/TTC
200	24.05 UPJOHN	0.000	10.600	UN 46/Y10.6/S/† B/862405/UPJBC
201	24.06 SOTALENTZ	60.000	0.000	UN 1H1/X1.3/250/† B/862406/SL
202	24.07 VAN LEER	218.000	0.000	UN 1A1/X1.2/250/† B/862407/VL
203	24.08 AGFA GEVAERT	0.000	20.400	UN 46/Y†/S/†† B/862408/AGBC
204	24.09 AGFA GEVAERT	0.000	27.830	UN 46/Y†/S/†† B/862409/AGBC
205	24.10 AGFA GEVAERT	0.000	19.500	UN 46/Y†/S/†† B/862410/AGBC
206	24.11 AGFA GEVAERT	0.000	16.300	UN 46/Y†/S/†† B/862411/AGBC
207	24.12 AGFA GEVAERT	0.000	7.000	UN 46/Y†/S/†† B/862412/AGBC
208	24.13 AGFA GEVAERT	0.000	13.950	UN 46/Y†/S/†† B/862413/AGBC
209	24.14 AGFA GEVAERT	0.000	20.900	UN 46/Y†/S/†† B/862414/AGBC
210	24.15 AGFA GEVAERT	0.000	5.150	UN 46/Y†/S/†† B/862415/AGBC
211	24.16 AGFA GEVAERT	0.000	10.440	UN 46/Y†/S/†† B/862416/AGBC
212	25.01 AGFA GEVAERT	0.000	22.500	UN 46/Y22.5/S/† B/862501/AGBC
213	25.02 AGFA GEVAERT	0.000	31.900	UN 46/Y†/S/†† B/862502/AGBC
214	25.03 AGFA GEVAERT	0.000	17.500	UN 46/Y†/S/†† B/862503/AGBC
215	25.04 TMT	30.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/851604/TMT
216	25.05 STROMMANN	14.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862505/AST
217	25.06 STROMMANN	20.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862506/AST
218	25.07 VKB	5.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/851609/VKBMAR
219	25.08 UPJOHN	0.000	22.700	UN 46/Y22.7/S/† B/862508/UPJBC
220	25.09 TTC MOULDINGS	20.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862403/TTC
221	25.10 TTC	6.000	0.000	UN 3H1/Y1.9/200/† B/862202/TTC
222	25.11 JANSSENS PHARMACEUTICA	0.000	17.000	UN 46/X17/S/† B/862511/JPVPK

Standaard vloeistof — Liquide standard

- 1 = water — eau
- 2 = natmakende oplossing — solution mouillante
- 3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %
- 4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal
- 5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures
- 6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—
223	25.12 JANSSENS PHARMACEUTICA	0.000	11.000 UN	3H1/X11/S/* B/862512/JPVPK
224	26.01 VKB	0.000	23.000 UN	4G/Y23/S/* B/862601/VKBDH
225	26.02 NO-NAIL BOXES	0.000	54.000 UN	4D/Y54/S/* B/862602/NNB
226	26.02 NO-NAIL BOXES	0.000	61.000 UN	4D/Y54/S/* B/862602/NNB Y54-Z61
227	26.03 BISCHOF + KLEIN	0.000	51.000 UN	5H4/Z51/S/* B/862603/BK
228	26.04 STROHMANN	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/862604/AST
229	26.11 BISCHOF + KLEIN	0.000	27.000 UN	5H4/Z27/S/* B/862611/BK
230	26.12 TTC	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.7/200/* B/862612/TTC
231	27.01 MAMOR	25.000	0.000 UN	3H1/X1.9/250/* B/872701/MAM
232	27.02 METALEN VERPAKKINGEN HERMANS	25.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/200/* B/872702/MVH
233	27.03 GERARD EMBALLAGES	0.000	55.000 UN	1A2/Y55/S/* B/872703/GE
234	27.04 DEPAUW & STOKOE	0.000	5.200 UN	4E/Y5.2/S/* B/872704/DSBC
235	27.05 AGFA GEVAERT	0.000	25.100 UN	4E/Y*/S/* B/862410/AGBC
236	27.06 AGFA GEVAERT	0.000	20.900 UN	4E/Y*/S/* B/862414/AGBC
237	27.07 AGFA GEVAERT	0.000	1.900 UN	4E/Y*/S/* B/872707/AGBC
238	27.08 AGFA GEVAERT	0.000	28.300 UN	4E/Y*/S/* B/872708/AGBC
239	27.10 STROHMANN	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/862604/AST
240	27.11 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.7/200/* B/862612/TTC
241	28.01 JOHAN COMBES	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/* B/872801/COMBES/3000/1000
242	28.02 VAN LEER	240.000	0.000 UN	1A1/X1.4/300/* B/872802/VL
243	28.03 DEPAUW & STOKOE	0.000	9.000 UN	4E/Y9/S/* B/872803/DSBC
244	28.04 TTC MOULDINGS	12.500	0.000 UN	3H1/Y1.2/200/* B/872804/TTC
245	28.05 TTC MOULDINGS	5.000	0.325 UN	3H1/Y1.5/200/* B/872805/TTC
246	28.06 OLIN HUNT	0.000	11.500 UN	4E/Y11.5/S/* B/872806/OHDH
247	28.07 UPJOHN	0.000	10.600 UN	4E/Y10.6/S/* B/862405/UPJBC
248	28.08 NO-NAIL BOXES	0.000	16.000 UN	4D/X16/S/* B/872808/NNB
249	28.09 UPJOHN	0.000	22.000 UN	4E/Y22/S/* B/872809/UPJBC
250	28.10 TTC MOULDINGS	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/862403/TTC
251	28.11 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/862612/TTC
252	30.01 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	2.000 UN	4E/X2/S/* B/873001/EMV
253	30.02 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	4.000 UN	4E/X4/S/* B/873002/EMV
254	30.03 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	54.000 UN	4E/X54/S/* B/873003/EMV
255	30.04 VAN LEER	0.000	415.000 UN	1A2/X415/S/* B/873004/VL
256	30.05 SCHUYBROEK	25.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/873005/SH
257	30.06 SCHUYBROEK	25.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/100/* B/873006/SH
258	30.07 VKB	0.000	25.000 UN	4E/X25/S/* B/873007/VKBMDH
259	30.08 VKB	0.000	24.500 UN	4E/X24.5/S/* B/873008/VKBMDH
260	30.09 VKB	0.000	24.500 UN	4E/X24.5/S/* B/873009/VKBDDH
261	30.10 VKB	0.000	24.000 UN	4E/X24/S/* B/873010/VKBDDH
262	30.11 VKB	0.000	25.000 UN	4E/X25/S/* B/873011/VKBDDH
263	30.12 VKB	0.000	30.000 UN	4E/Y30/S/* B/**/VKB
264	31.01 STROHMANN	6.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/873101/AST
265	31.02 NO-NAIL BOXES	0.000	24.000 UN	4D/Y24/S/* B/873102/NNB
266	31.03 NO-NAIL BOXES	0.000	8.500 UN	4D/X8.5/S/* B/873103/NNB
267	31.04 NO-NAIL BOXES	0.000	12.000 UN	4D/Y12/S/* B/873104/NNB
268	31.05 VAN LEER	240.000	0.000 UN	1A1/X1.4/250/* B/873105/VL
269	31.06 METALEN VERPAKKINGEN HERMANS	60.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/100/* B/873106/MVH
270	31.07 ESTEE LAUDER	0.000	2.700 UN	4E/Y2.7/S/* B/873107/ELDZ
271	31.08 ESTEE LAUDER	0.000	12.000 UN	4E/Y12/S/* B/873108/ELCAR
272	31.09 ESTEE LAUDER	0.000	22.500 UN	4E/Y22.5/S/* B/873109/ELBC
273	31.10 ESTEE LAUDER	0.000	25.000 UN	4E/Y25/S/* B/873110/ELBEL

1.3.

1.

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN		
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—		
274	31.11 MONSANTO EUROPE	20.000	0.000 UN	3H1/Z1.2/200/†	B/873111/MESOB	1.
275	31.12 GERARD EMBALLAGE	0.000	119.000 UN	1A2/Y119/S/†	B/873112/GE	
276	31.13 TMT	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/873113/TMT	1.2.3.4.5.6
277	31.14 STROHMANN	14.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/862505/AST	1.
278	31.15 TTC MOULDINGS	25.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/862204/TTC	1.
279	31.16 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/862612/TTC	1.5.
280	31.17 TTC MOULDINGS	5.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/862202/TTC	1.5.
281	31.18 UPJOHN	0.000	10.600 UN	46/Y10.6/S/†	B/862405/UPJBC	UPCAR
282	31.19 GERARD EMBALLAGES	0.000	105.000 UN	1A2/Y105/S/†	B/873119/GE	
283	32.01 TTC MOULDINGS	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/873201/TTC	1.4.5.
284	32.02 TTC MOULDINGS	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/873202/TTC	1.
285	32.03 NO-MAIL BOXES	0.000	29.000 UN	4D/X29/S/†	B/873203/NNB	
286	32.04 CARTOMILLS	0.000	26.500 UN	46/Y26.5/S/†	B/873204/CAR	
287	32.05 TTC MOULDINGS	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.3/200/†	B/873205/TTC	1.2.3.
288	32.06 SYNTHETIC INDUSTRIES	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/†	B/873206/SI/3780/1005	
289	33.01 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	3.300 UN	46/X/3.3/S/†	B/873301/EMVE	
290	33.02 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	9.000 UN	46/X9/S/†	B/873302/EMVE	
291	33.03 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	54.000 UN	46/X54/S/†	B/873303/EMVE	
292	33.04 EMBALLAGE MONDIAL	0.000	36.300 UN	46/X36.3/S/†	B/873304/EMVE	
293	33.07 VKB	0.000	25.000 UN	46/X25/S/†	B/873007/VKBMDH	
294	33.08 VKB	0.000	24.500 UN	46/X24.5/S/†	B/873008/VKBMDH	
295	33.09 VKB	0.000	24.500 UN	46/X24.5/S/†	B/873009/VKBDDH	
296	33.10 VKB	0.000	24.000 UN	46/X24/S/†	B/873010/VKBDDH	
297	33.11 VKB	0.000	25.000 UN	46/X25/S/†	B/873011/VKBDDH	
298	33.12 VKB	0.000	30.000 UN	46/X30/S/†	B/873012/VKBDDH	
299	33.13 MONSANTO EUROPE	0.000	23.300 UN	46/Z23.3/S/†	B/873313/MEEI	
300	33.14 CARTOMILLS	0.000	26.500 UN	46/Y26.5/S/†	B/873204/CAR	
301	34.01 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/862612/TTC	1.5.
302	34.02 SCHUYBROEK	208.000	0.000 UN	1A1/X1.6/250/†	B/873402/SH	
303	34.03 METALEN VERPAKKINGEN HERMANS	25.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/100/†	B/873403/MVH	
304	34.04 VAN LEER	235.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/†	B/873404/VL	
305	34.05 AGFA GEVAERT	0.000	7.000 UN	46/Y†/S/††	B/862412/AGBC	
306	34.06 SAINT FRERES	0.000	25.200 UN	5H2/Y25.2/S/†	B/873406/SF	
307	35.01 MONSANTO EUROPE	0.000	27.100 UN	46/Z27.1/S/†	B/873501/MEEI	
308	35.02 VAN LEER	205.000	0.000 UN	6H1/X1.8/250/†	B/851402/VL	1.
309	35.03 MONSANTO EUROPE	20.000	0.000 UN	3H1/Z1.2/100/†	B/873503/MESOB	1.
310	35.04 KUNSTSTOFFWERK DRAAK	5.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/873504/KWD	1.3.
311	35.05 TESSENDERLO CHEMIE	0.000	97.000 UN	1A2/Y97/S/†	B/873505/TC	
312	35.06 UPJOHN	0.000	5.700 UN	46/Y5.7/S/†	B/873506/UPJBC	UPJRP
313	35.07 UPJOHN	0.000	5.300 UN	46/Y5.3/S/†	B/873507/UPJRB	
314	35.08 VAN LEER	218.000	0.000 UN	1A1/X1.6/500/†	B/873508/VL	
315	35.09 HABERL	0.000	1000.000 UN	13H1/Y/†	B/873509/HABERL/3600/1000	
316	35.10 AGFA GEVAERT	0.000	20.500 UN	46/Y†/S/††	B/862408/AGVPK	
317	35.11 AGFA GEVAERT	0.000	25.100 UN	46/Y†/S/††	B/872410/AGVPK	
318	35.12 AGFA GEVAERT	0.000	7.600 UN	46/Y†/S/††	B/862411/AGVPK	
319	35.13 AGFA GEVAERT	0.000	7.100 UN	46/Y†/S/††	B/862412/AGVPK	
320	35.14 AGFA GEVAERT	0.000	14.500 UN	46/Y†/S/††	B/862413/AGVPK	
321	35.15 AGFA GEVAERT	0.000	17.800 UN	46/Y†/S/††	B/862414/AGVPK	
322	35.16 AGFA GEVAERT	0.000	4.400 UN	46/Y†/S/††	B/872707/AGVPK	
323	35.17 AGFA GEVAERT	0.000	6.300 UN	46/Y†/S/††	B/862415/AGVPK	
324	35.18 AGFA GEVAERT	0.000	28.300 UN	46/Y†/S/††	B/872708/AGVPK	

Standaard vloeistof — Liquide standard

- 1 = water — eau
- 2 = natmakende oplossing — solution mouillante
- 3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %
- 4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal
- 5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures
- 6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR -- UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	
325	35.19 AGFA GEVAERT	0.000	10.600 UN	46/Y*/S/** B/862416/AGVPK
326	35.20 AGFA GEVAERT	0.000	31.900 UN	46/Y*/S/** B/862502/AGVPK
327	35.21 AGFA GEVAERT	0.000	22.500 UN	46/Y*/S/** B/862501/AGVPK
328	35.22 AGFA GEVAERT	0.000	2.900 UN	46/Y*/S/** B/862311/AGVPK
329	35.23 AGFA GEVAERT	0.000	6.900 UN	46/Y*/S/** B/862312/AGVPK
330	35.24 AGFA GEVAERT	0.000	1.700 UN	46/Y*/S/** B/862310/AGVPK
331	35.25 SCHUYBROEK	208.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/* B/873525/SH
332	36.01 UMFORMTECHNIK HAUSACH	0.000	1000.000 UN	31A/Y/* B/883601-UN:7580/2030
333	36.04 TMT	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/200/* B/883604/TMT
334	36.05 SYNTHETIC INDUSTRIES	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/* B/873206/S1/3780/1005
335	36.06 TTC MOULDINGS	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/883606/TTC
336	36.07 DU PONT DE NEMOURS	0.000	11.000 UN	46/Y11/S/* B/883607/DPNCAR
337	37.01 SYNTHETIC INDUSTRIES	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/* B/883701/S1/3700/1010
338	38.01 HABERL	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/* B/883801/HABERL/3600/1000
339	38.02 AGFA GEVAERT	0.000	27.000 UN	46/Y*/S/** B/862408/AGBC
340	38.03 AGFA GEVAERT	0.000	19.000 UN	46/Y*/S/** B/862409/AGVPK
341	38.04 AGFA GEVAERT	0.000	27.825 UN	46/Y*/S/** B/862409/AGBC
342	38.05 AGFA GEVAERT	0.000	22.000 UN	46/Y*/S/** B/862414/AGBC
343	38.06 AGFA GEVAERT	0.000	19.000 UN	46/Y*/S/** B/862503/AGBC
344	38.07 AGFA GEVAERT	0.000	13.000 UN	46/Y*/S/** B/883807/AGBC
345	38.08 SCHUYBROEK	208.000	0.000 UN	1A1/X1.6/250/* B/883808/SH
346	38.09 SCHUYBROEK	208.000	0.000 UN	1A1/X1.7/350/* B/883809/SH
347	38.10 AGFA GEVAERT	0.000	19.000 UN	46/Y*/S/** B/862503/AGVPK
348	38.10 AGFA GEVAERT	0.000	13.000 UN	46/Y*/S/** B/883807/AGVPK
349	38.12 AGFA GEVAERT	0.000	22.000 UN	46/Y*/S/** B/862414/AGVPK
350	38.13 AGFA GEVAERT	0.000	27.000 UN	46/Y*/S/** B/862408/AGVPK
351	38.14 WIVA	25.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/200/* B/883814/WIVA
352	39.01 MONSANTO EUROPE	0.000	24.000 UN	46/Z24/S/* B/883901/MEEI
353	39.02 DHL AVIATION	0.000	1.500 UN	46/X1.5/S/* B/883902/DHLSOC
354	39.03 SCHUYBROEK	208.000	0.000 UN	1A1/X1.6/250/* B/883903/SH
355	39.04 OLIN HUNT	0.000	6.400 UN	46/Y6.4/S/* B/883904/DHBC
356	39.05 OLIN HUNT	0.000	4.300 UN	46/Y4.3/S/* B/883905/DHBC
357	39.06 OLIN HUNT	0.000	3.500 UN	46/Y3.5/S/* B/883906/DHBC
358	39.07 CARTONMILLS	0.000	27.000 UN	46/Y27/S/* B/883907/CAR
359	40.01 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/* B/884001/VL
360	40.02 STROHMANN	25.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/884002/AST
361	40.03 MONSANTO EUROPE	0.000	27.000 UN	46/Z27/S/* B/884003/MEEI
362	40.04 OLIN HUNT	0.000	2.600 UN	46/Y2.6/S/* B/884004/DHBC
363	40.05 PHARMACHEMIE	0.000	29.500 UN	46/Y29.5/S/* B/884005/PCBEL
364	40.06 TMT	320.000	0.000 UN	1A2/Y1.5/100/ 1A2/Y320/S/ B/884006/TMT
365	40.07 HABERL	0.000	1000.000 UN	13H2/Z/* B/884007/HABERL/3600/1000
366	40.08 HABERL	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/* B/884008/HABERL/3600/1000
367	41.01 UMFORMTECHNIK HAUSACH	0.000	1350.000 UN	31A/Y/* B/884101/UN/4860/660*/1350*/0.1....
368	41.02 TTC MOULDINGS	25.000	1.100 UN	3H1/Y1.9/200/* B/884102/TTC
369	41.03 TTC MOULDINGS	10.000	0.000 UN	3H1/Y1.2/200/* B/884103/TTC
370	41.04 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/200/* B/884104/TTC
371	41.05 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.2/200/* B/884105/TTC
372	41.06 BATES CEPRO	0.000	26.000 UN	5H4/Y26/S/* B/884106/BATCEP
373	41.08 TMT	200.000	396.000 UN	1A2/Y1.8/100/* 1A2/Y396/S/* B/884108/TMT
374	42.01 MONSANTO EUROPE	0.000	127.000 UN	16/Y127/S/* B/884201/ME
375	42.02 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/862612/TTC

Standáard vloeistof -- Liquide standard

- 1 = water -- eau
- 2 = natmakende oplossing -- solution mouillante
- 3 = azijnzuur 98 % -- acide acétique 98 %
- 4 = n-butyl acetaat -- acétate de butyle normal
- 5 = mengsel koolwaterstoffen -- mélange d'hydrocarbures
- 6 = salpeterzuur 55 % -- acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN		
Cert. N ^o	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—		
376	42.03 TTC MOULDINGS	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/862403/TTC	1.
377	42.04 NO-NAIL BOXES	0.000	16.800 UN	4D/†/S/††	B/894204/NNB	
378	42.05 NO-NAIL BOXES	0.000	41.400 UN	4D/†/S/††	B/894205/NNB	
379	42.06 NO-NAIL BOXES	0.000	16.400 UN	4D/†/S/††	B/894206/NNB	
380	42.07 NO-NAIL BOXES	0.000	68.000 UN	4D/†/S/††	B/894207/NNB	
381	42.08 NO-NAIL BOXES	0.000	140.000 UN	4D/†/S/††	B/894208/NNB	
382	42.09 DU PONT DE NEMOURS	0.000	12.000 UN	46/Y12/S/†	B/894209/DPNEE	
383	42.10 DU PONT DE NEMOURS	0.000	13.000 UN	46/Y13/S/†	B/894210/DPNEE	
384	42.11 DU PONT DE NEMOURS	0.000	33.000 UN	46/Y33/S/†	B/894211/DPNEE	
385	42.12 STAUFFER CHEMICALS	0.000	0.900 UN	46/X0.9/S/†	B/894212/SCCAT	
386	42.13 STAUFFER CHEMICALS	0.000	3.300 UN	46/X3.3/S/†	B/894213/SCCAT	
387	42.14 STAUFFER CHEMICALS	0.000	6.000 UN	46/X6/S/†	B/894214/SCCAT	
388	42.15 STAUFFER CHEMICALS	0.000	1.500 UN	46/X1.5/S/†	B/894215/SCCAT	
389	42.16 STAUFFER CHEMICALS	0.000	2.500 UN	46/X2.5/S/†	B/894216/SCCAT	
390	42.17 STAUFFER CHEMICALS	0.000	5.000 UN	46/X5/S/†	B/894217/SCCAT	
391	42.18 STAUFFER CHEMICALS	0.000	12.200 UN	46/X12.2/S/†	B/894218/SCCAT	
392	42.19 AGFA GEVAERT	0.000	5.150 UN	46/Y†/S/††	B/862415/AGBC	
393	42.20 AGFA GEVAERT	0.000	14.500 UN	46/Y†/S/††	B/862413/AGVPK	
394	42.21 ESTEE LAUDER	0.000	12.000 UN	46/Y12/S/†	B/873108/ELCAR ELRW	
395	43.02 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/300/†	B/894302/VL	
396	43.03 VAN LEER	0.000	0.000 UN	6HA1/X1.8/250/†	B/894303/VL	1.
397	43.04 VAN LEER	0.000	0.000 UN	6HA1/X1.8/250/†	B/894304/VL	1.
398	43.05 VAN LEER	0.000	0.000 UN	6HA1/X1.8/250/†	B/894305/VL	1.
399	43.06 VAN LEER	0.000	0.000 UN	6HA1/X1.8/250/†	B/894306/VL	1.
400	43.07 MAMOR	5.000	0.000 UN	3H1/X1.9/250/†	B/894307/MAM	1.
401	43.08 SYNCRETE	0.000	22.000 UN	46/Z22/S/†	B/894308/SYN	
402	43.09 VERSTRAETEN	0.000	150.000 UN	1A2/Y150/S/†	B/894309/VER/R	
403	43.10 EUROPA CARTON	0.000	21.600 UN	46/Y21.6/S/†	B/894310/EC	
404	44.01 TMT	200.000	320.000 UN	1A2/Y1.5/100/†	1A2/Y320/S/†	B/884006/TMT
405	44.02 TMT	200.000	396.000 UN	1A2/Y1.8/100/†	1A2/Y396/S/†	B/884108/TMT
406	44.03 SAINT FRERES	0.000	1300.000 UN	13H2/Z1/†	B/894403/SF/5000/1300	
407	44.04 AGFA GEVAERT	0.000	18.000 UN	46/Y†/S/††	B/862411/AGBC	
408	44.05 CAPELLE	0.000	25.500 UN	5M2/Z25.5/S/†	B/894405/CAPMUL	
409	44.06 CAPELLE	0.000	25.500 UN	5M2/Z25.5/S/†	B/894406/CAPMUL	
410	44.07 CAPELLE	0.000	25.500 UN	5M2/Z25.5/S/†	B/894407/CAPMUL	
411	44.08 CAPELLE	0.000	25.500 UN	5M2/Z25.5/S/†	B/894408/CAPMUL	
412	44.09 CAPELLE	0.000	25.500 UN	5M2/Z25.5/S/†	B/894409/CAPMUL	
413	44.10 MAMOR	200.000	0.000 UN	1H1/Y1.9/200/†	B/894410/MAM	
414	45.02 AGFA GEVAERT	0.000	7.100 UN	46/Y†/S/†	B/862412/AGVPK	
415	45.03 AGFA GEVAERT	0.000	6.900 UN	46/Y†/S/†	B/862412/AGP	
416	45.04 AGFA GEVAERT	0.000	7.100 UN	46/Y†/S/††	B/862412/AGVPK	
417	45.05 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/†	B/894505/VL	
418	45.06 VAN LEER	0.000	0.000 UN	1A1/X1.4/250/†	B/894506/VL	
419	45.07 METALFUTS	0.000	55.000 UN	1A2/Z55/S/†	B/894507/EG	
420	45.08 METALFUTS	0.000	28.000 UN	1A2/Z28/S/†	B/894508/EG	
421	45.09 PANTOCHIM	0.000	25.300 UN	5M2/Z25.3/S/†	B/894509/PANSM	
422	45.10 TTC MOULDINGS	25.000	0.000 UN	3H1/Y1.2/200/†	B/894510/TTC	1.4.5.
423	45.11 TTC MOULDINGS	25.000	1.100 UN	3H1/Y1.2/200/†	B/894511/TTC	1.2.3.
424	45.12 TTC MOULDINGS	20.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/873201/TTC	1.4.5.6.
425	45.13 SCORPLAST	60.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/894513/SCD	1.
426	45.14 VAN LUYK MOERDIJK	0.000	18.000 UN	46/Y18/S/†	B/894514/VLMP	

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN		
Cert. N°	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—		
427	46.01 SCHUYBROEK	0.000	29.700 UN	1A2/Y1.2/100/†	1A2/Y29.7/S/† B/894601/SBK	
428	46.02 AIR PRODUCTS	0.000	27.000 UN	46/Y27/S/†	B/894602/AIRP	
429	46.03 VEL	0.000	17.000 UN	46/X17/S/†	B/894603/VELSED	
430	46.04 VEL	0.000	23.500 UN	46/X23.5/S/†	B/894604/VELSED	
431	46.05 VEL	0.000	50.000 UN	46/X50/S/†	B/894605/VELSED	
432	46.06 VEL	0.000	50.000 UN	46/Y50/S/†	B/894606/VELSED	
433	46.07 HABERL	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/†	B/894607/HABERL/3600/1000	
434	46.08 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/200/†	B/884104/TTC	1.3.4.5.6
435	46.09 SCORPLAST	60.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/894513/SC0	1.
436	47.01 SCORPLAST	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/894701/SC0	1.
437	47.03 SYNTHETIC INDUSTRIES	0.000	500.000 UN	13H3/Z/†	B/894703/SI/1800/500	
438	47.05 METALLURGIE HOBOKEN	0.000	0.000 UN	1A1/X1.9/290/†	B/894705/MH0DE	
439	47.06 VAN LEER	214.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/200/†	B/894706/VL	
440	47.07 WIVA VERPAKKINGEN	150.000	0.000 UN	1H2/Y255/S/†	B/894707/WIVA	
441	47.08 KAUTEX WERKE	150.000	0.000 UN	1H2/X270/S/†	B/894708/KAUTEX	
442	47.09 KAUTEX WERKE	120.000	0.000 UN	1H2/X213/S/†	B/894709/KAUTEX	
443	47.10 SAINT FRERES	0.000	1300.000 UN	13H2/Y/†	B/894403/SF/5000/1300	
444	48.01 TTC MOULDINGS	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.5/200/†	B/884104/TTC	1.3.6.
445	48.02 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	7.700 UN	46/X7.7/S/†	B/894802/LCP	
446	48.03 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	23.600 UN	46/X23.6/S/†	B/894803/LCP	
447	48.04 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	12.300 UN	46/X12.3/S/†	B/894804/LCP	
448	48.05 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	22.700 UN	46/X22.7/S/†	B/894805/LCP	
449	48.06 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	6.200 UN	46/X6.2/S/†	B/894806/LCP	
450	48.07 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	12.000 UN	46/X12/S/†	B/894807/LCP	
451	48.08 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	10.800 UN	46/X10.8/S/†	B/894808/LCP	
452	48.09 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	4.500 UN	46/X4.5/S/†	B/894809/LCP	
453	48.10 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	11.700 UN	46/X11.7/S/†	B/894810/LCP	
454	48.11 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	12.000 UN	46/X12/S/†	B/894811/LCP	
455	48.14 AGFA GEVAERT	0.000	6.300 UN	46/Y6.3/S/†	B/862415/AGP	
456	48.16 AGFA GEVAERT	0.000	9.500 UN	46/Y9.5/S/†	B/894816/AGVPK	
457	48.17 AGFA GEVAERT	0.000	9.500 UN	46/Y9.5/S/†	B/894816/AGVPK	
458	48.18 ICI	0.000	1.800 UN	46/X1.8/S/†	B/894818/ICICB	
459	48.19 ICI	0.000	2.800 UN	46/X2.8/S/†	B/894819/ICICB	
460	48.20 STROHMANN	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/894820/AST	1.4.6.
461	49.01 STELIQPLAST	10.000	0.000 UN	3H1/X1.2/250/†	B/894901/STP	1.6.
462	49.02 VEL	0.000	25.800 UN	46/X25.8/S/†	B/894902/VELCAR	
463	49.03 FUJI HUNT	0.000	18.400 UN	46/Y18.4/S/†	B/894903/FHP	
464	49.04 FUJI HUNT	0.000	15.000 UN	46/Y15/S/†	B/894904/FHP	
465	49.05 ANITEC IMAGE BELGIUM	0.000	7.300 UN	46/Y7.3/S/†	B/894905/ANP	
466	49.06 ANITEC IMAGE BELGIUM	0.000	14.400 UN	46/Y14.4/S/†	B/894906/ANP	
467	49.07 ANITEC IMAGE BELGIUM	0.000	15.200 UN	46/Y15.5/S/†	B/894907/ANP	
468	49.08 VEL	0.000	50.000 UN	46/Y50/S/†	B/894908/VELCAR	
469	49.09 VEL	0.000	28.000 UN	46/Y28/S/†	B/894909/VELCAR	
470	49.10 METALLURGIE HOBOKEN OVERPELT	0.000	5.700 UN	46/X5.7/S/†	B/851902/MH0DEP	
471	49.11 METALLURGIE HOBOKEN OVERPELT	0.000	17.900 UN	46/X17.9/S/†	B/851903/MH0DEP	
472	49.12 METALLURGIE HOBOKEN OVERPELT	0.000	18.000 UN	1A2/X18/S/†	B/84167/MH0PL	
473	49.13 METALLURGIE HOBOKEN OVERPELT	0.000	18.000 UN	1A2/X18/S/†	B/84172/MH0PL	
474	49.14 CHEMIPACK NEDERLAND	0.000	14.300 UN	46/X14.3/S/†	B/894914/CPBEL	
475	49.15 AIR PRODUCTS	0.000	15.000 UN	46/Y15/S/†	B/894915/AIRP	
476	49.16 ALVAT BELGIE	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/†	B/894916/AB	
477	49.17 KAUTEX WERKE	220.000	0.000 UN	1H2/X365/S/†	B/894917/KAUTEX	

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN
Cert. N°	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—
478	49.18 VAN HAELEWIJN	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/894918/VH
479	49.19 VEL	0.000	50.000 UN	46/X50/S/* B/894919/VELCAR
480	49.20 SCORPLAST	0.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/894920/SCO
481	49.21 SCORPLAST	30.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/894921/SCO
482	49.22 HABERL	0.000	500.000 UN	13H3/Y/* B/894922/HABERL/1800/500
483	50.02 FUJI HUNT	0.000	27.300 UN	46/Y27.3/S/* B/905002/FHP
484	50.03 VEL	0.000	16.500 UN	46/X16.5/S/* B/905003/VELCAR
485	50.04 VEL	0.000	42.000 UN	46/Y42/S/* B/905004/VELCAR
486	50.05 METALFUTS	70.000	0.000 UN	1A2/Y54.5/S/* B/905005/E6
487	50.06 SCHUYBROECK	1.000	0.000 UN	1A2/Y1.4/100/* 1A2/Y1.6/S/* B/905006/SBK
488	50.07 GABRIELS	1.000	0.000 UN	1A2/Z1.2/100/* 1A2/Z1.5/S/* B/905007/6
489	50.08 KOUPERMAN	4.000	0.000 ADR-RID	0A2/Y1.2/100/* B/905008/K
490	50.10 METALFUTS	70.000	0.000 UN	1A2/Z55/S/* B/894507/E6
491	50.11 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y200/S/* B/905011/VL
492	50.12 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y200/S/* B/905012/VL
493	50.13 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y200/S/* B/905013/VL
494	50.14 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y200/S/* B/905014/VL
495	50.15 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y200/S/* B/905015/VL
496	51.01 PLASTIPACK	10.000	0.430 UN	3H1/Y1.9/200/* B/905101/PLP
497	51.02 BELGALCO	1.000	0.000 UN	3H1/Y1.1/100/* B/894501/BELNER
498	51.03 STROHMANN	12.000	0.554 UN	3H1/X1.9/250/* B/905103/AST
499	51.04 FUJI HUNT	0.000	9.300 UN	46/Y9.3/S/* B/905104/FHP
500	51.05 FUJI HUNT	0.000	15.200 UN	46/Y15.2/S/* B/905105/FHP
501	51.06 FUJI HUNT	0.000	11.800 UN	46/Y11.8/S/* B/905106/FHP
502	51.07 FUJI HUNT	0.000	11.600 UN	46/Y11.6/S/* B/905107/FHP
503	51.08 FUJI HUNT	0.000	15.000 UN	46/Y15/S/* B/905108/FHP
504	51.09 FUJI HUNT	0.000	10.500 UN	46/Y10.5/S/* B/905109/FHP
505	51.10 FUJI HUNT	0.000	5.500 UN	46/Y5.5/S/* B/905110/FHP
506	51.11 AIR PRODUCTS	0.000	25.500 UN	46/Z25.5/S/* B/905111/AIRP
507	51.12 ICI RENDRY	0.000	25.000 UN	5M2/Z25/S/* B/905112/ICIRSM
508	51.13 KOUPERMAN	0.750	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/905113/K
509	51.14 KOUPERMAN	1.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/100/* B/905114/K
510	51.15 KOUPERMAN	1.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/905115/K
511	51.16 KOUPERMAN	1.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/905116/K
512	51.17 BASF ANTWERPEN	0.000	50.000 UN	5H4/Z50/S/* B/905117/BASFA
513	51.18 SCHUYBROEK	25.000	0.000 UN	1A2/Y1.4/100/* 1A2/Y38.5/S/* B/905118/SBK
514	51.19 SCHUYBROEK	20.000	0.000 UN	1A2/Y1.6/100/* 1A2/Y35/S/* B/905119/SBK
515	51.20 ALVAT BELGIE	0.000	270.000 UN	1A2/Y270/S/* B/905120/AB/R
516	51.21 NORSOLOR	0.000	25.000 UN	5M2/Z25/S/* B/905121/NORLEM
517	51.22 COMBAG	0.000	500.000 UN	13H3/Y/* B/905122/COMBES/1800/500
518	51.23 COMBAG	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/* B/905123/CPMBES/3600/1000
519	51.24 STELIOPLAST	0.000	6.500 UN	46/Y6.5/S/* B/905124/STPW
520	51.25 SCORPLAST	60.000	2.530 UN	3H1/Y1.9/200/* B/894513/SCO
521	51.26 STELIOPLAST	0.000	15.000 UN	46/Y15/S/* B/905126/STPW
522	51.27 SOBEMI	5.000	0.000 UN	3A1/Y1.2/100/* B/905127/SOB
523	51.28 ALVAT BELGIE	216.000	0.000 UN	1A2/Y270/S/* B/905128/AB
524	51.30 ICI RENDRY	0.000	25.000 UN	5M2/Z25/S/* B/905130/ICIRSM
525	51.31 SOBEMI	5.000	0.000 UN	3A1/Y1.2/100/* B/905131/SOB
526	52.01 DU PONT DE NEMOURS	0.000	17.000 UN	46/Y17/S/* B/DPNCAR-905201
527	52.02 DU PONT DE NEMOURS	0.000	18.000 UN	46/Z18/S/* B/DPNCAR-905202
528	52.03 DU PONT DE NEMOURS	0.000	15.000 UN	46/Y15/S/* B/DPNCAR-905203

1.
3.
1.

1.3.

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—
529	52.04 PLASTIFLAC	0.000	38.000 UN	46/Y38/S/* B/PFDVB-905204
530	52.05 PPG INDUSTRIES FRANCE	0.000	12.000 UN	46/Y12/S/* B/PP6ICLO-905205
531	52.06 DU PONT DE NEMOURS	0.000	15.100 UN	46/Y15.1/S/* B/DPNCR-905206
532	52.07 DU PONT DE NEMOURS	0.000	18.000 UN	46/Y18/S/* B/DPNCR-905207
533	52.08 VAN FLUSSPAT CHEMIE	0.000	25.000 UN	5M2/Z25/S/* B/VFCLEM-905208
534	52.09 METALLURGIE HOBOKEN OVERPELT	0.000	50.000 UN	5H3/Z50/S/* B/MHOD9S-905209
535	52.10 PHARMACHEMIC	0.000	17.000 UN	46/Y17/S/* B/PCBEL-905210
536	52.11 PLASTIKPACK	10.000	0.454 UN	3H1/Y1.9/200/* B/905101/PLP 1.4.5.
537	52.12 VALANDRA	0.500	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/VAL-905212
538	52.13 VALANDRA	1.000	0.000 ADR-RID	0A1/Z1.2/100/* B/VAL-905213
539	52.14 VALANDRA	1.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/* B/VAL-905214
540	52.15 VALANDRA	1.000	0.000 UN	1A2/Z1.2/100/* 1A2/Z1.4/S/* B/VAL-905215
541	52.16 VALANDRA	5.000	0.000 ADR-RID	0A1/Z1.2/100/* B/VAL-905216
542	52.17 VALANDRA	5.000	0.000 ADR-RID	0A1/Y6.7/S/* B/VAL-905217
543	52.18 SYNTHETIC INDUSTRIES	0.000	1000.000 UN	13H3/Z/* * B/SI-905218/3600/1000
544	53.01 TTC MOULDINGS	25.000	0.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/862204/TTC 1.5.
545	53.05 SCORPLAST	20.000	1.000 UN	3H1/Y1.9/200/* B/SCO-905305 1.
546	53.06 SCORPLAST	6.000	0.284 UN	3H1/Y1.9/200/* B/SCO-905306 1.
547	53.08 UPJOHN	0.000	9.300 UN	46/Y9.3/S/* B/UPJP-905308
548	53.09 NO-NAIL BOXES	0.000	17.500 UN	4D:X17.5/S/* B/NND-905309
549	53.11 POPPELL	0.000	9.900 UN	46/Y9.9/S/* B/POPBEL-905311
550	53.12 POPPELL	0.000	9.300 UN	46/Y9.3/S/* B/POPBEL-905312
551	53.13 POPPELL	0.000	2.400 UN	46/Y2.4/S/* B/POPBEL-905313
552	53.14 POPPELL	0.000	7.300 UN	46/Y7.3/S/* B/POPBEL-905314
553	53.15 POPPELL	0.000	8.900 UN	46/Y8.9/S/* B/POPBEL-905315
554	53.16 POPPELL	0.000	9.700 UN	46/Y9.7/S/* B/POPBEL-905316
555	53.17 POPPELL	0.000	10.700 UN	46/Y10.7/S/* B/POPBEL-905317
556	53.18 KOUPERMAN	5.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/100/* B/K-905318
557	53.19 KOUPERMAN	4.000	0.000 UN	1A2/Z1.2/100/* 1A2/Z5.2/S/* B/K-905319
558	53.21 BELGALCO	200.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/* B/BEL-905321
559	53.22 BELGALCO	50.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/* B/BEL-905322
560	53.23 BELGALCO	150.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/* B/BEL-905323
561	53.24 DIFFUTHERM	0.000	17.200 UN	46/Y17.2/S/* B/FIDE-905324
562	53.25 DIFFUTHERM	0.000	19.100 UN	46/Z19.1/S/* B/FIDE-905325
563	53.26 DIFFUTHERM	0.000	22.200 UN	46/Z22.2/S/* B/FIDE-905326
564	53.28 TMT	25.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/100/* B/905009/TMT
565	53.29 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/X1.5/250/* B/TMT-905329 X1.5=Y2.25=12.25
566	53.30 BELGALCO	100.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/* B/BEL-905330
567	53.31 BELGALCO	200.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/* B/BEL-905331
568	53.32 BELGALCO	100.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/200/* B/BEL-905332
569	53.34 NORSOLOR	0.000	25.300 UN	5M2/Z25.3/S/* B/NORLEM-905333
570	53.35 BATES CEPRO	0.000	25.200 UN	5M2/Z25.2/S/* B/BATCEP-905335
571	53.36 BATES CEPRO	0.000	25.200 UN	5M2/Z25.2/S/* B/BATCEP-905336
572	53.37 LA FLORIDIENNE CHIMIE	0.000	50.000 UN	5H4/Z50/S/* B/FLOEVI-905337
573	53.38 BATES CEPRO	0.000	25.300 UN	5M2/Z25.3/S/* B/BATCEP-905338
574	54.01 DU PONT DE NEMOURS	0.000	22.500 UN	46/Y22.5/S/* B/DPNCR-905401
575	54.02 FUJI HUNT	0.000	3.000 UN	46/Y3/S/* B/FHP-905402
576	54.03 FUJI HUNT	0.000	5.500 UN	46/Y5.5/S/* B/FHP-905403
577	54.04 FUJI HUNT	0.000	28.000 UN	46/Y28/S/* B/FHP-905404
578	54.05 FUJI HUNT	0.000	14.300 UN	46/Y14.3/S/* B/FHP-905405
579	54.06 FUJI HUNT	0.000	15.500 UN	46/Y15.5/S/* B/FHP-905406

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—
580	54.07 FUJI HUNT	0.000	3.000 UN	46/Y3/S/† B/FHP-905407
581	54.08 FUJI HUNT	0.000	21.000 UN	46/Y21/S/† B/FHP-905408
582	54.09 FUJI HUNT	0.000	11.000 UN	46/Y11/S/† B/FHP-905409
583	54.10 FUJI HUNT	0.000	12.600 UN	46/Y12.6/S/† B/FHP-905410
584	54.11 FUJI HUNT	0.000	5.500 UN	46/Y5.5/S/† B/FHP-905411
585	54.12 DU PONT DE NEMOURS	0.000	24.000 UN	46/Y24/S/† B/DPNCAR-905412
586	54.13 DU PONT DE NEMOURS	0.000	22.000 UN	46/Y22/S/† B/DPNCAR-905413
587	54.14 DU PONT DE NEMOURS	0.000	25.000 UN	46/Z25/S/† B/DPNCAR-905414
588	54.15 DU PONT DE NEMOURS	0.000	16.500 UN	46/Y16.5/S/† B/DPNCAR-905415
589	54.16 WIVA	30.000	1.400 UN	3H1/Y1.9/220/† B/WIVA-905416
590	54.17 WIVA	30.000	1.400 UN	3H1/Y1.9/220/† B/WIVA-905417
591	54.18 CHEMIPACK NEDERLAND	0.000	21.500 UN	46/X21.5/S/† B/CPBEL-905418
592	54.19 CHEMIPACK NEDERLAND	0.000	21.500 UN	46/X21.5/S/† B/CPBEL-905419
593	54.21 UCB	0.000	25.000 UN	5M2/Z25.5/S/† B/UCBMS-905421
594	54.22 UCB	0.000	19.100 UN	46/Z19.1/S/† B/UCBSIC-905422
595	54.23 UCB	0.000	15.500 UN	46/Z15.5/S/† B/UCBSIC-905423
596	54.24 UCB	0.000	11.400 UN	46/Z11.4/S/† B/UCBSIC-905424
597	54.25 UCB	0.000	21.300 UN	46/Z21.3/S/† B/UCBSIC-905425
598	54.26 UCB	0.000	21.000 UN	46/Z21/S/† B/UCBSIC-905426
599	54.28 KOUPERMAN	2.000	0.000 UN	1A1/X1.2/250/† B/K-905428
600	54.29 RELANCE UNIVERSAL	0.000	11.300 UN	46/Y11.3/S/† B/RELCAR-905429
601	54.30 RELIANCE UNIVERSAL	0.000	33.000 UN	46/Y33/S/† B/RELCAR-905430
602	54.31 DU PONT DE NEMOURS	0.000	18.000 UN	46/Y18/S/† B/DPNCAR-905207
603	55.01 AIR PRODUCTS	0.000	25.000 UN	46/Y25/S/† B/AIRP-905501
604	55.02 TESSENDERLO CHEMIE	0.000	280.000 UN	1A2/Y280/S/† B/TC-905502
605	55.03 TESSENDERLO CHEMIE	0.000	125.000 UN	1A2/Y125/S/† B/TC-905503
606	55.04 ALVAT BELGIE	216.000	0.000 UN	1A2/Y270/S/† B/AB-905504/R
607	55.05 PANTOCHIM	0.000	25.300 UN	5M2/Z25.3/S/† B/PANSM-905505
608	55.06 ESTEE LAUDER	0.000	6.700 UN	46/Y6.7/S/† B/ELRW-905506
609	55.07 TMT	213.000	0.000 UN	1A2/Y1.5/100/† 1A2/Y335/S/† B/TMT-905507
610	55.08 ALVAT BELGIE	216.000	0.000 UN	1A2/Y270/S/† B/905120/AB/R
611	55.09 TMT	213.000	0.000 UN	1A2/Y1.2/100/† 1A2/Y270/S/† B/TMT-905509
612	55.10 SCHUYBROEK	25.000	0.000 UN	1A2/Y1.4/100/† 1A2/Y38.5/S/† B/905118/SBK
613	55.11 SCHUYBROEK	20.000	0.000 UN	1A2/Y1.6/100/† 1A2/Y35/S/† B/905119/SBK
614	55.12 SOLVAY	280.000	0.000 UN	1A2/Z420/S/† B/SOLMAU-905512
615	55.13 PANTOCHIM	0.000	25.300 UN	5M2/Z25.3/S/† B/PANDE-905513
616	55.14 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y300/S/† B/VL-905514
617	55.15 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y300/S/† B/VL-905515
618	55.16 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y300/S/† B/VL-905516
619	55.17 BELGIAN SHELL	0.000	27.000 UN	46/Z27/S/† B/SHELLVPK-905517
620	55.18 BELGIAN SHELL	0.000	32.000 UN	46/Z32/S/† B/SHELLVPK-905518
621	55.19 VAN HAELWIJN	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/† B/VH-905519
622	55.20 SOBENI	5.000	0.000 UN	3A1/Y1.2/100/† B/905127-SOB
623	55.21 FUJI HUNT	0.000	4.000 UN	46/Y4/S/† B/FHP-905521
624	55.22 FUJI HUNT	0.000	2.600 UN	46/Y2.6/S/† B/FHP-905522
625	55.23 FUJI HUNT	0.000	5.500 UN	46/Y5.5/S/† B/FHP-905523
626	55.24 STAUFFER CHEMICALS BELGIUM	0.000	11.000 UN	46/Y11/S/† B/SCCAT-905524
627	55.25 STAUFFER CHEMICALS BELGIUM	0.000	21.000 UN	46/Y21/S/† B/SCCAT-905525
628	55.26 PHARMACHEMIE	0.000	2.100 UN	46/Y2.1/S/† B/PCBEL-905526
629	55.27 DIFFUTHERM	0.000	11.600 UN	46/Y11.6/S/† B/FIDE-905527
630	55.28 FUJI HUNT	0.000	6.000 UN	46/Y6/S/† B/FHP-905528

1.4.6,
1.2.3.4.6.

Standaard vloeistof -- Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN			
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)				
631	55.29 FUJI HUNT	0.000	14.000 UN	46/Y14/S/*	B/FHP-905529		
632	55.30 FUJI HUNT	0.000	11.000 UN	46/Y11/S/*	B/FHP-905530		
633	55.31 FUJI HUNT	0.000	8.000 UN	46/Y8/S/*	B/FHP-905531		
634	55.32 FUJI HUNT	0.000	7.500 UN	46/Y7.5/S/*	B/FHP-905532		
635	55.33 FUJI HUNT	0.000	7.600 UN	46/Y7.6/S/*	B/FHP-905533		
636	55.34 FUJI HUNT	0.000	5.200 UN	46/Y5.2/S/*	B/FHP-905534		
637	55.35 FUJI HUNT	0.000	11.000 UN	46/Y11/S/*	B/FHOTOR-905535		
638	55.36 FUJI HUNT	0.000	10.000 UN	46/Y10/S/*	B/FHODH-905536		
639	55.37 FUJI HUNT	0.000	13.000 UN	46/Y13/S/*	B/FHP-905537		
640	55.38 BATES CEPRO	0.000	25.300 UN	5M2/Z25.3/S/*	B/BATCEP-905538		
641	55.39 BATES CEPRO	0.000	25.400 UN	5M2/Z25.4/S/*	B/BATCEP-905539		
642	55.40 PHARMACHEMIC	0.000	21.000 UN	46/Y21/S/*	B/PCBEL-905540		
643	55.43 NORSOLOR	0.000	26.000 UN	5H4/Z26/S/*	B/NORNAV-905543		
644	55.44 WIREBOUNDS EUROPE	0.000	14.000 UN	4D/Y14/S/*	B/WBN-905544		
645	56.02 TTC MOULDINGS	5.000	0.275 UN	3H1/Y1.9/200/*	B/TTC-905602	1.4.5.	
646	56.03 FUJI HUNT	0.000	9.200 UN	46/Y9.2/S/*	B/FHP-905603		
647	56.04 STROHMANN	6.000	0.300 UN	3H1/Y1.9/250/*	B/AST-905604	1.4.5.	
648	56.06 TTC MOULDINGS	10.000	0.480 UN	3H1/Y1.9/200/*	B/TTC-905606	1.	
649	56.07 SCORPLAST	30.000	1.320 UN	3H1/Y1.9/200/*	B/SCO-905303	2.3.4.5.6	
650	56.09 DU PONT DE NEMOURS	0.000	7.600 UN	46/Y7.6/S/*	B/DPNCR-905609		
651	56.10 HABERL	0.000	1000.000 UN	13H2/Y/* **	B/905610/HABERL/3600/1000		
652	56.11 DE CLERCK	4.000	0.000 UN	1A2/Y1.2/100/*	1A2/Y5/S/*	B/DC-905611	
653	56.12 WIVA	26.000	1.325 UN	3H1/Y1.9/200/*	B/WIVA-905612	1.3.	
654	56.13 PLASTI SYNTHESE	1.000	0.600 UN	3H1/Y1.0/100/*	B/PS-905613	5.	
655	56.14 PLASTI SYNTHESE	1.000	0.600 UN	1H1/Y1.0/100/*	B/PS-905614	5.	
656	56.15 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	25.000 UN	46/Y25/S/*	B/LCP-905615		
657	56.16 ROSENLEW	0.000	1000.000 UN	13H2/Y/* **	B/905616/ROSEN/3600/1000		
658	56.17 COMET	30.000	0.000 UN	1A1/X1.3/500/*	B/COMET-905617	X1.3=Y1.9=Z2.85	
659	56.18 TMT	213.000	0.000 UN	1A2/Y1.5/100/*	1A2/Y336/S/*	B/TMT-905618	
660	56.19 TMT	213.000	0.000 UN	1A2/Y1.5/100/*	1A2/Y336/S/*	B/TMT-905619	
661	56.20 TMT	213.000	0.000 UN	1A2/Y1.5/100/*	1A2/Y336/S/*	B/TMT-905620	
662	56.21 TMT	213.000	0.000 UN	1A2/Y1.2/100/*	1A2/Y275/S/*	B/TMT-905621	
663	56.22 TMT	213.000	0.000 UN	1A2/Y1.2/100/*	1A2/Y275/S/*	B/TMT-905622	
664	56.23 HENKEL BELGIE	0.000	16.000 UN	46/Y16/S/*	B/HENP-905623		
665	56.24 HENKEL BELGIE	0.000	10.000 UN	46/Y10/S/*	B/HENP-905624		
666	56.25 STAUFFER CHEMICAL BELGIUM	0.000	25.000 UN	46/Y25/S/*	B/SCP-905625		
667	56.27 HERCULES CHEMICALS	0.000	26.500 UN	46/Y26.5/S/*	B/HERCAR-905627		
668	56.29 TECHNICON	0.000	10.000 UN	46/Y10/S/*	B/TECSIC-905629		
669	56.30 TECHNICON	0.000	2.000 UN	46/Y2/S/*	B/TECSIC-905630		
670	56.31 TECHNICON	0.000	2.000 UN	46/Y2/S/*	B/TECSIC-905631		
671	56.33 STROHMANN	30.000	1.300 UN	3H1/X1.9/250/*	B/AST-905304	1.3.4.5.6	
672	56.34 COMET	50.000	0.000 UN	1A1/X1.3/500/*	B/COMET-905634	X1.3=Y1.9=Z2.85	
673	56.35 WIVA	20.000	1.200 UN	3H1/Y1.9/250/*	B/WIVA-905635	1.3.6.	
674	56.36 GRACE	0.000	2.600 UN	46/X2.6/S/*	B/GRAVAN-905636		
675	56.37 VAN LEER	216.000	0.000 UN	1A1/X1.6/450/*	B/VL-905637		
676	56.38 VAN LEER	218.000	0.000 UN	1A1/X1.6/400/*	B/VL-905638		
677	56.39 TMT	206.000	0.000 UN	6HA1/Y2/100/*	B/TMT-905639	1.	
678	56.40 KAUTEX	30.000	2.100 UN	1H2/X57/S/*	B/KAUTEX-905640		
679	56.41 KAUTEX	120.000	5.640 UN	1H2/X206/S/*	B/KAUTEX-905641		
680	56.42 GRACE	0.000	14.000 UN	46/X14/S/*	B/GRAVAN-905642		
681	56.43 UCB	0.000	26.000 UN	5H4/Z26/S/*	B/UCBNV-905643		

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN		
Cert. N°	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)			
682	56.44 UCB	0.000	51.000 UN	5H4/Z51/S/†	B/UCBNAV-905644	
683	56.45 ALBRECHT STROHMANN	12.000	0.550 UN	3H1/X1.9/250/†	B/905103/AST	1.3.4.5.6.
684	57.01 FUJI HUNT	0.000	8.300 UN	46/Y.3/S/†	B/FHP-905701	
685	57.02 OLIN HUNT	0.000	21.000 UN	46/Y21/S/†	B/DHP-905702	
686	57.03 POPPELL	0.000	8.900 UN	46/Y8.9/S/†	B/POPBEL-905703	
687	57.04 AIROPACK	0.000	25.500 UN	46/Y25.5/S/†	B/AIRP-905704	
688	57.06 SCORPLAST	6.000	0.284 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/SCD-905306	1.2.3.4.5.6.
689	57.07 STAUFFER CHEMICALS	0.000	2.700 UN	46/X1.3/S/†	B/SCCAT-905707	X1.3=Y1.9=Z2.7
690	57.08 STAUFFER CHEMICALS	0.000	6.000 UN	46/X6/S/†	B/SCCAT-905708	
691	57.09 WALKI SACKS	0.000	25.000 UN	5M2/Z26/S/†	B/WALKI-905709	
692	57.10 TMT	60.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/†	B/TMT-905710	
693	57.11 METALLURGIE HOBOKEN OVERPELT	0.000	21.000 UN	1A2/X21/S/†	B/MHO-905711	
694	57.12 UNION CARBIDE BENELUX	0.000	4.500 UN	46/Y4.5/S/†	B/UCD-905712	
695	57.13 DE CLERCK	0.000	4.000 UN	1A2/Y/1.4/100/†	1A2/Y/6.3/S/†	B/DC-905713
696	57.14 DE CLERCK	0.000	4.000 UN	1A2/Y1.4/100/†	1A2/Y6.3/S/†	B/DC-905714
697	57.15 ECOLAB	0.000	27.000 UN	46/Y27/S/†	B/ECLMER-905715	
698	57.16 ECOLAB	0.000	22.000 UN	46/Y22/S/†	B/ECLMER-905716	
699	57.17 ECOLAB	0.000	18.500 UN	46/Y18.5/S/†	B/ECLMER-905717	
700	57.18 ECOLAB	0.000	25.000 UN	5M2/Y25.5/S/†	B/ECLMS-905718	
701	58.01 STROHMANN	30.000	0.000 UN	3H1/X1.9/250/†	B/AST-905801	1.2.3.4.5.6.
702	58.02 PANTOCHIM	0.000	25.000 UN	5M2/Z25.3/S/†	B/PANB-905802	
703	58.03 STELIOPLAST	0.000	40.000 UN	46/Y40/S/†	B/STPNS6-905803	
704	58.05 ECOLAB	0.000	25.000 UN	5M2/Y26/S/†	B/ECLMUL-905805	
705	58.06 BATES CEPRO	0.000	21.000 UN	5M2/Y21/S/†	B/BATCEP-905806	
706	58.07 NITRATE SALES INTERNATIONAL	0.000	50.000 UN	5H4/Z51/S/†	B/NSICEI-905807	
707	58.08 NITRATE SALES INTERNATIONAL	0.000	25.000 UN	5H4/Z26/S/†	B/NSICEI-905808	
708	58.09 AIROPAK	0.000	26.000 UN	46/Y26/S/†	B/AIRP-905809	
709	58.10 OMNICHEM	0.000	0.550 UN	46/Y0.55/S/†	B/OMNCS-905810	
710	58.11 YPLON	0.000	25.000 UN	46/Y16.2/S/†	B/YPLVPK-905811	Y16.2=Z25
711	58.12 DIFFUTHERM	0.000	14.000 UN	46/Y14/S/†	B/FIDSLV-905812	
712	58.15 AGFA GEVAERT	0.000	32.000 UN	46/Y32/S/†	B/AGP-905815	
713	58.16 AGFA GEVAERT	0.000	32.000 UN	46/Y32/S/†	B/AGVPK-905815	
714	58.17 AGFA GEVAERT	0.000	46.000 UN	46/Y46/S/†	B/AGP-905817	
715	58.18 AGFA GEVAERT	0.000	46.000 UN	46/Y46/S/†	B/AGVPK-905817	
716	58.19 AGFA GEVAERT	0.000	50.000 UN	46/Y50/S/†	B/AGP-905819	
717	58.20 AGFA GEVAERT	0.000	50.000 UN	46/Y50/S/†	B/AGVPK-905819	
718	58.21 AGFA GEVAERT	0.000	49.000 UN	46/Y49/S/†	B/AGP-905821	
719	58.22 AGFA GEVAERT	0.000	49.000 UN	46/Y49/S/†	B/AGVPK-905821	
720	58.27 HENKEL BELGIE	0.000	16.000 UN	46/Y16/S/†	B/HENP-905823	
721	58.29 TTC MOULDINGS	5.000	0.275 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/TTC-905829	1.4.
722	58.30 VAN IMSCHOOT	1.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/†	B/VIM-905830	
723	58.31 VAN IMSCHOOT	1.000	0.000 UN	1A2/Y1.4/100/†	1A2/Y1.8/S/†	B/VIM-905831
724	58.34 SCORPLAST	12.000	0.495 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/SCD-905834	2.3.4.5.
725	58.35 SCORPLAST	10.000	0.454 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/SCD-905835	1.2.3.4.5.6.
726	59.02 EXIM	0.000	500.000 UN	13H3/Y/†	B/905902/EXIM/1800/500	
727	59.03 EXIM	0.000	500.000 UN	13H3/Y/†	B/905903/EXIM/1800/500	
728	59.05 FUJI HUNT	0.000	21.000 UN	46/Y21/S/†	B/FHP-905905	
729	59.06 FUJI HUNT	0.000	20.000 UN	46/Y20/S/†	B/FHP-905906	
730	59.07 FERMENTA EUROPE CORPORATION	0.000	14.500 UN	46/Y14.5/S/†	B/FERED-905907	
731	59.08 FERMENTA EUROPE CORPORATION	0.000	27.000 UN	46/Z27/S/†	B/FERED-905908	

Standaard vloeistof — Liquide standard

- 1 = water — eau
- 2 = natmakende oplossing — solution mouillante
- 3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %
- 4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal
- 5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures
- 6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR	UN
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)		
732	59.11 UCB	0.000	22.500 UN	46/Y22.5/S/†	B/UCBEDE-905911
733	59.12 UCB			0.000	16.000 UN 46/Z16/S/† B/UCBEDE-905912
734	59.13 LA FLORIDIENNE CHEMIE	0.000	25.000 UN	5M2/Z25.3/S/†	B/FLOSM-905913
735	59.14 LA FLORIDIENNE CHEMIE	0.000	25.000 UN	5M2/Z25.3/S/†	B/FLOSM-905914
736	59.15 LA FLORIDIENNE CHEMIE	0.000	25.000 UN	5M2/Z25.3/S/†	B/FLOSM-905915
737	59.16 NUMAN BLIKEMBA	25.000	0.000 UN	1A1/Z1.2/100/†	B/NB-905916
738	59.17 MONSANTO EUROPE	0.000	6.500 UN	46/Y6.5/S/†	B/MEEI-905917
739	59.18 SOTRALCO	0.000	290.000 UN	1H2/X290/S/†	B/SLZ-905719
740	59.19 EUROPA CARTON	0.000	32.000 UN	46/Y32/S/†	B/894310/EC
741	59.20 SABA DINXPERLO	0.000	21.700 UN	46/Y21.7/S/†	B/SABSLV-905920
742	59.21 TMT	227.000	0.000 UN	1A2/Y1.5/100/†	1A2/Y360/S/† B/TMT-905921
743	59.22 TMT	227.000	0.000 UN	1A2/Y1.3/100/†	1A2/Y310/S/† B/TMT-905922
744	59.23 YPLON	0.000	25.000 UN	46/Y16.2/S/†	B/YPLCAT-905923
745	59.24 SABENA TECHNICS	0.000	2.300 UN	46/Y2.3/S/†	B/SNTEUR-905924
746	59.25 SABENA TECHNICS	0.000	3.000 UN	46/Y3/S/†	B/SNTEUR-905925
747	59.26 SABENA TECHNICS	0.000	10.500 UN	46/Y10.5/S/†	B/SNTEUR-905926
748	59.27 SABENA TECHNICS	0.000	14.300 UN	46/Y14.3/S/†	B/SNTEUR-905927
749	59.28 SABENA TECHNICS	0.000	20.600 UN	46/Y20.6/S/†	B/SNTEUR-905928
750	59.29 TTC MOULDINGS	22.500	1.000 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/TTC-905929
751	59.30 TTC MOULDINGS	12.500	0.540 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/TTC-905930
752	59.31 FABRIQUE NATIONAL HERSTAL	0.000	21.000 UN	4A1/Y21/S/†	B/FN-915931
753	60.01 MONSANTO EUROPE	0.000	10.000 UN	46/Z10/S/†	B/MEEI-916001
754	60.02 TTC MOULDINGS	10.000	0.600 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/TTC-916002
755	60.03 SOTRALENTZ	220.000	9.000 UN	1H1/Y1.5/200/†	B/SLZ-916003
756	60.04 SMURFIT LONA VERPAKKINGEN	0.000	30.000 UN	46/Y†/S/†	B/SLV-916004 †= 27 of 30
757	60.05 SABA DINXPERLO	0.000	13.700 UN	46/Y13.7/S/†	B/SABASLV-916005
758	60.07 TMT	216.000	0.000 UN	1A2/Y260/S/†	B/TMT-916007
759	60.08 TMT	216.000	0.000 UN	1A2/Y260/S/†	B/TMT-916008
760	60.09 MONSANTO EUROPE	0.000	26.000 UN	46/Z26/S/†	B/MEEI-916009
761	60.10 MECAR	0.000	35.000 UN	4D/Y35/S/†	B/MECWB-916010
762	60.11 MECAR	0.000	27.000 UN	4C2/Y27/S/†	B/MECAR-916011
763	60.12 MECAR	0.000	27.000 UN	4C2/Y27/S/†	B/MECAR-916012
764	60.13 AWL GRIP	0.000	6.100 UN	46/Y6.1/S/†	B/AWLBEL-916013
765	60.14 WALKI SACKS	0.000	25.000 UN	5M2/Y25.4/S/†	B/WALK1-916014
766	60.15 FORGES DE ZEEBRUGGE	0.000	24.500 UN	4D/Y24.5/S/†	B/FZ-916015
767	60.16 FORGES DE ZEEBRUGGE	0.000	73.000 UN	4D/Y73/S/†	B/FZ-916016
768	60.17 FORGES DE ZEEBRUGGE	0.000	36.000 UN	4D/Y36/S/†	B/FZ-916017
769	60.18 FORGES DE ZEEBRUGGE	0.000	40.000 UN	4D/Y40/S/†	B/FZ-916018
770	60.19 FORGES DE ZEEBRUGGE	0.000	35.000 UN	4D/Y35/S/†	B/FZ-916019
771	61.01 SHIPEX	0.000	31.000 UN	46/Z31/S/†	B/SHIPCAT-906101
772	61.02 WIVA	25.000	1.350 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/WIVA-905612
773	61.03 ALBRECHT STROHMANN	12.000	0.557 UN	3H1/X1.9/250/†	B/905103/AST
774	61.05 SOTRALCO	210.000	0.000 UN	1H2/X210/S/†	B/SLZ-916105
775	61.06 VAN HAELEWIJN	215.000	0.000 UN	1A1/Y1.2/100/†	B/81109-VH
776	61.07 COMET	30.000	0.000 UN	1A1/X1.3/500/†	B/COMET-916107 X1.3=Y1.9=Z2.85
777	61.08 COMET	15.000	0.000 UN	1A1/X1.3/500/†	B/COMET-916108 X1.3=Y1.9=Z2.85
778	61.09 COMET	10.000	0.000 UN	1A1/X1.3/500/†	B/COMET-916109 X1.3=Y1.9=Z2.85
779	61.10 YPLON	0.000	27.100 UN	46/Y27.1/S/†	B/YPLVPK-916110
780	61.11 YPLON	0.000	13.600 UN	46/Y13.6/S/†	B/YPLVPK-916111
781	61.12 YPLON	0.000	26.200 UN	46/Y26.2/S/†	B/YPLVPK-916112

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR	UN
Cert. N°	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—	—
782	61.13 YPLON	0.000	13.300	UN 46/Y13.3/S/†	B/YPLVPK-916113
783	61.17 LA FLORIDIENNE CHEMIE	0.000	25.000	UN 5M2/Z25.3/S/†	B/FLOSM-916117
784	61.18 LA FLORIDIENNE CHEMIE	0.000	25.000	UN 5M2/Z25.4/S/†	B/FLOSM-916118
785	61.19 MONSANTO EUROPE	0.000	6.500	UN 46/Y6.5/S/†	B/MEEI-905917
786	61.20 UNAL	0.000	6.000	UN 46/Z6/S/†	B/UNALRP-916120
787	61.21 SCORPLAST	20.000	1.163	UN 3H1/Y1.4/200/†	B/SCO-916121
788	62.02 METALFUTS	120.000	0.000	UN 1A2/Z215/S/†	B/EG-916202
789	62.03 AKZO CHEMICALS	0.000	26.000	UN 46/Z26/S/†	B/AKZOSLV-916203
790	62.04 CHEMOPLAST			0.000	7.700 UN 46/Y7.7/S/† B/CHEMRW-916204
791	62.05 CHEMOPLAST	0.000	6.500	UN 46/Z6.5/S/†	B/CHEMRW-916205
792	62.06 CHEMOPLAST	0.000	6.500	UN 46/Y6.5/S/†	B/CHEMRW-916206
793	62.07 CHEMOPLAST	0.000	6.800	UN 46/Y6.8/S/†	B/CHEMRW-916207
794	62.08 CHEMOPLAST	0.000	10.700	UN 46/Y10.7/S/†	B/CHEMRW-916208
795	62.09 CHEMOPLAST	0.000	15.000	UN 46/Z15/S/†	B/CHEMRW-916209
796	62.10 GRANDE PAROISSE	0.000	50.000	UN 5H4/Z50.2/S/†	B/GPWAV-916210
797	62.11 AGFA GEVAERT	0.000	14.000	UN 46/Y14/S/†	B/AGP-916211
798	62.12 AGFA GEVAERT	0.000	14.000	UN 46/Y14/S/†	B/AGVPK-916211
799	62.13 ICI	0.000	12.000	UN 46/Z12/S/†	B/ICIFP-916213
800	62.14 CARBO TECH	0.000	8.800	UN 46/Y8.8/S/†	B/CTEC-916214
801	62.15 CARBO TECH	0.000	14.500	UN 46/Y14.5/S/†	B/CTEC-916215
802	62.16 CARBO TECH	0.000	23.000	UN 46/Y23/S/†	B/CTEC-916216
803	62.17 CARBO TECH	0.000	22.000	UN 46/Y22/S/†	B/CTEC-916217
804	62.18 ANITEC IMAGE BELGIUM	0.000	15.200	UN 46/Y15.2/S/†	B/894907/ANP
805	62.19 VEL	0.000	5.300	UN 46/Y5.3/S/†	B/VELCAR-916219
806	62.20 BATES CEPRO	0.000	1000.000	UN 13H1/Z/†	B/916220/BATCEP/3600/1000
807	62.21 HABERL	0.000	1000.000	UN 13H3/Y/†	B/916221/HABERL/3600/1000
808	63.01 KRAUSER	0.000	1000.000	UN 13H5/Y/†	B/916301/KRAUSER/3600/1000
809	63.04 TMT	216.000	0.000	UN 1A1/Y1.2/100/†	B/7507/TMT
810	63.05 AWL GRIP	0.000	16.500	UN 46/Y16.5/S/†	B/ANLBEL-916305
811	63.06 NITRATE SALES INTERNATIONAL	0.000	51.000	UN 5H4/Z51/S/†	B/NSIEVI-916306
812	63.07 AWL GRIP	0.000	21.200	UN 46/Y21.2/S/†	B/ANLBEL-916307
813	63.08 SCORPLAST	22.000	0.913	UN 3H1/Y1.9/200/†	B/SCO-916308
814	63.09 HABERL	0.000	1250.000	UN 13H2/Y/†	B/905904/HABERL/4500/1250
815	63.10 DREW AMERIOD INTERNATIONAL COR	0.000	2.800	UN 46/Y2.8/S/†	B/DAIEDW-916310
816	63.11 DREW AMERIOD INTERNATIONAL COR	0.000	5.400	UN 46/Y5.4/S/†	B/DAIEDW-916311
817	63.13 WIVA	30.000	1.400	UN 3H1/Y1.9/200/†	B/WIVA-905416
818	63.14 GECACHEM	0.000	13.500	UN 46/Y13.5/S/†	B/GECAVPK-916314
819	63.15 GECACHEM	0.000	20.600	UN 46/Y20.6/S/†	B/GECAVPK-916315
820	63.16 ROSENLEW	0.000	550.000	UN 13H3/Y/†	B/905122/ROSENL/2000/550
821	63.21 KAMSTRA SHIPSTORES	0.000	13.000	UN 46/Y13/S/†	B/KSSLV-916321
822	63.22 KAMSTRA SHIPSTORES	0.000	28.000	UN 46/Y28/S/†	B/KSSLV-916322
823	63.23 FUJI HUNT	0.000	12.600	UN 46/Y12.6/S/†	B/FHP-905410
824	63.24 FUJI HUNT	0.000	6.000	UN 46/Y6/S/†	B/FHP-916324
825	63.25 FUJI HUNT	0.000	19.000	UN 46/Y19/S/†	B/FHP-916325
826	63.26 FUJI HUNT	0.000	12.000	UN 46/Y12/S/†	B/FHP-916326
827	63.27 SOTRALENTZ	0.000	1950.000	UN 1H2/X195/S/†	B/SLZ-916327
828	63.28 DE CLERCK	4.000	0.000	UN 1A2/Y1.4/100/†	1A2/Y6.3/S/† B/DC-905713
829	63.29 ESTEE LAUDER	0.000	18.500	UN 46/Y18.5/S/†	B/ELRW-916329
830	63.30 TMT	216.000	0.000	UN 1A1/Y1.5/100/†	B/7511/TMT
831	63.31 TMT	216.000	0.000	UN 1A1/Y2.1/100/†	B/7628/TMT

Standaard vloeistof — Liquide standard

1 = water — eau

2 = natmakende oplossing — solution mouillante

3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %

4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal

5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures

6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN	
Cert. No	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)		
832	63.32 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y2.1/100/†	B/7733/TMT
833	63.33 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/100/†	B/7737/TMT
834	63.34 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.8/100/†	B/7854/TMT
835	63.35 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y1.5/100/†	B/7858/TMT
836	63.36 TMT	216.000	0.000 UN	1A1/Y2.1/100/†	B/7853/TMT
837	63.39 FUJI HUNT	0.000	15.500 UN	46/Y15.5/S/†	B/FHP-905406
838	63.40 PASCO	0.000	3400.000 UN	1A2/X340/S/†	B/PC-916340
839	63.41 SCORPLAST	25.000	1.160 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/SCO-916121
840	63.42 BATES CEPRO	0.000	1000.000 UN	13H2/Y/† †	B/916342/BATCEP/3600/1000
841	63.43 BATES CEPRO	0.000	1000.000 UN	13H3/Y/† †	B/916343/BATCEP/3600/1000
842	63.44 COMET	100.000	0.000 UN	1A1/X2/700/†	B/COMET-916344 X2=Y3=24.5
843	64.01 MONSANTO EUROPE	0.000	400.000 UN	31H2/Z/†	B/916401-ME/0/560
844	64.04 CHEMOPLAST	0.000	7.600 UN	46/Y7.6/S/†	B/CHEMRW-916404
845	64.05 CHEMOPLAST	0.000	10.500 UN	46/10.5/S/†	
846	64.07 RELIANCE UNIVERSAL	0.000	20.400 UN	46/Y20.4/S/†	B/RELCAR-916407
847	64.08 RELIANCE UNIVERSAL	0.000	20.000 UN	46/Y20/S/†	B/RELCAR-916408
848	64.09 RELIANCE UNIVERSAL	0.000	10.700 UN	46/Y10.7/S/†	B/RELCAR-916409
849	64.10 RELIANCE UNIVERSAL	0.000	17.800 UN	46/Y17.8/S/†	B/RELCAR-916410
850	64.11 RELIANCE UNIVERSAL	0.000	23.000 UN	46/Y23/S/†	B/RELCAR-916411
851	64.13 METALLURGIE HOBOKEN OVERPELT	0.000	22.500 UN	1A2/X22.5/S/†	B/MHO-905711
852	64.14 ANITEC IMAGE BELGIUM	0.000	7.300 UN	46/Y7.3/S/†	B/894905/ANP
853	64.15 ANITEC IMAGE BELGIUM	0.000	14.400 UN	46/Y14.4/S/†	B/894906/ANP
854	64.16 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/X300/S/†	B/VL-916416
855	64.17 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/X300/S/†	B/VL-916417
856	64.18 VAN LEER BELGIUM	210.000	0.000 UN	1A2/Y300/S/†	B/VL-905516
857	64.19 UNIFORMTECHNIK HAUSACH	0.000	1500.000 UN	31A/Y/†	B/916419-UH/9504/2640
858	64.20 T.M.T.	210.000	0.000 UN	1A2/Y1.2/100/†	1A2/Y270/S/† B/TMT-916420
859	64.21 DYNOLAST Lim.	25.000	1.220 UN	3H1/Y1.2/200/†	B/DYNO-916421
860	65.01 SOTRALENTZ	25.000	1.100 UN	1H1/Y1.9/200/†	B/SLZ-916501
861	65.02 MAUSER EMBALLAGES	220.000	9.347 UN	1H1/Y1.2/200/†	B/MAUSER-916502
862	65.03 UNAL	0.000	12.600 UN	46/Y12.6/S/†	B/UNALS-916319
863	65.04 UNAL	0.000	7.750 UN	46/Y7.75/S/†	B/UNALS-916504
864	65.05 UNAL	0.000	3.500 UN	46/Y3.5/S/†	B/UNALS-916505
865	65.06 KLOCKNER-PENTAPACK BENELUX	0.000	5.600 UN	46/Y5.6/S/†	B/KLOF18-916506
866	65.07 CHIMAC AGRIPHAR	0.000	18.200 UN	46/Y18.2/S/†	B/CARW-916507
867	65.08 CHIMAC AGRIPHAR	0.000	18.300 UN	46/Y18.3/S/†	B/CARW-916508
868	65.09 CHIMAC AGRIPHAR	0.000	29.700 UN	46/Y29.7/S/†	B/CARW-916509
869	65.10 CHEMOPLAST	0.000	9.300 UN	46/Y9.3/S/†	B/CHEMRW-916510
870	65.11 CHEMOPLAST	0.000	11.000 UN	46/Y11/S/†	B/CHEMRW-916511
871	65.12 CHEMOPLAST	0.000	13.700 UN	46/Y13.7/S/†	B/CHEMRW-916512
872	65.13 ECOLAB	0.000	18.500 UN	46/Y18.5/S/†	B/ECLUR-916513
873	65.14 ECOLAB	0.000	17.000 UN	46/Y17/S/†	B/ECLUR-916514
874	65.15 EXXON CHEMICAL BELGIUM	0.000	37.000 UN	46/Z37/S/†	B/EXXONDR-916515
875	65.16 PROCAR CHEMIE	0.000	20.300 UN	46/Y20.3/S/†	B/PCVRSMV-916516
876	65.17 PROCAR CHEMIE	0.000	12.500 UN	46/Y12.5/S/†	B/PCVRSMV-916517
877	65.18 PROCAR CHEMIE	0.000	10.300 UN	46/Y10.3/S/†	B/PCVRSMV-916518
878	65.20 SABENA TECHNICS	0.000	3.000 UN	46/Y3/S/†	B/SNTTV-916520
879	65.21 TMT	60.000	2.372 UN	3H1/Y1.4/200/†	B/TMT-916521
880	65.22 INCOPLAS	5.000	0.216 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/IN-916522
881	65.25 COMET	30.000	0.000 UN	1A1/X2/700/†	B/COMET-905617 X2=Y3=24.5
882	65.27 KAUTEX WERKE	30.000	1.330 UN	3H1/X1.9/250/†	B/KAUTEX-916527

1.2.3.4.
1.2.3.4.
2.3.5.

2.3.
1.
1.

Standaard vloeistof — Liquide standard

- 1 = water — eau
- 2 = natmakende oplossing — solution mouillante
- 3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %
- 4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal
- 5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures
- 6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN	
Cert. N°	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—	
883	65.32 MONSANTO EUROPE	200.000	0.000 UN	31H2/Z/* B/916532-ME/0/280	
884	65.33 COMET	50.000	0.000 UN	1A1/X2/700/* B/COMET-905634 X2=Y3=Z4.5	
885	66.12 SABENA TECHNICS	0.000	11.000 UN	46/Y11.5/S/* B/SNTTV-916612	
886	66.13 SABENA TECHNICS	0.000	3.500 UN	46/Y3.5/S/* B/SNTTV-916613	
887	66.14 SABENA TECHNICS	0.000	13.500 UN	46/Y13.5/S/* B/SNTTV-916614	
888	66.17 BIOTECH ISK EUROPE	0.000	14.500 UN	46/Y14.5/S/* B/ISKEUR-916617	
889	66.20 NUKAN BLIKEMBA	0.000	17.000 ADR-RID / 0A2/Y17/S/*	B/NB-916620	
890	66.21 ILFÖRD ANITEC	0.000	12.000 UN	46/Y12/S/* B/ANP-916621	
891	66.22 EUROL	0.000	11.200 UN	46/Y11.2/S/* B/EUROLBAN-916622	
892	66.23 EUROL	0.000	11.200 UN	46/Y11.2/S/* B/EUROLBAN-916623	
893	66.24 EUROL	0.000	17.500 UN	46/Y17.5/S/* B/EUROLBAN-916624	
894	66.25 PEGUFORM WERKE	50.000	1.280 UN	1H2/X50/S/* B/PEGUFORM-916625	
895	66.26 PEGUFORM	95.000	2.720 UN	1H2/X95/S/* B/PEGUFORM-916626	
896	66.27 PEGUFORM	190.000	4.570 UN	1H2/X190/S/* B/PEGUFORM-916627	
897	67.03 TTC MOULDINGS	30.000	1.320 UN	3H1/Y1.9/200/* B/TTC-916529	1.2.3.
898	67.04 STROMMANN	30.000	1.420 UN	3H1/X1.9/250/* B/AST-905B01	1.2.3.4.5.6.
899	67.06 TTC MOULDINGS	30.000	1.500 UN	3H1/Y1.9/200/* B/TTC-916530	1.2.3.
900	67.07 BECTON DICKINSON BENELUX	0.000	1.600 UN	46/X1.6/S/* B/BDCAR-916707	
901	67.08 HENKEL BELGIE	0.000	25.300 UN	5H4/Y25.3/S/* B/HENWAV-916708	
902	67.09 HENKEL BELGIE	0.000	10.000 UN	16/Z10/S/* B/HEN-916709	
903	67.10 MONSANTO EUROPE	0.000	26.000 UN	46/Z26/S/* B/MEEI-916710	
904	67.11 ICI PHARMA	0.000	9.500 UN	46/Y9.5/S/* B/ICIVPK-916711	
905	67.12 CHIMAC AGRIPHAR	0.000	30.000 UN	46/Y30/S/* B/CARM-916712	
906	67.14 FUJI HUNT	0.000	15.000 UN	46/Y15/S/* B/FHP-905529	
907	67.15 FUJI HUNT	0.000	21.000 UN	46/Y21/S/* B/905905/FHP	
908	67.16 FUJI HUNT	0.000	7.700 UN	46/Y7.7/S/* B/FHP-916716	
909	67.17 FUJI HUNT	0.000	12.400 UN	46/Y12.4/S/* B/FHBEL-916717	
910	67.18 SCORPLAST	30.000	1.320 UN	3H1/Y1.9/200/* B/SCO-905303	1.2.3.4.5.6.
911	67.19 CHIMAC AGRIPHAR	0.000	18.000 UN	46/Y18/S/* B/CAEUR-916719	
912	67.20 SIMSON	0.000	13.500 UN	46/Y13.5/S/* B/SIDISNV-916720	
913	67.21 VAN IMSCHOOT	5.000	0.000 UN	1A2/Z6.5/S/* B/VI-916721	
914	67.22 A.B.DICK HOLLAND	0.000	10.700 UN	46/Y10.7/S/* B/ABDSL-916722	
915	67.23 HENKEL BELGIE	0.000	10.000 UN	16/Z10/S/* B/HEN-916723	
916	67.24 WIVA VERPAKKINGEN	330.000	7.500 UN	1H2/X330/S/* B/WIVA-916724	
917	67.25 MAUSER EMBALLAGES	220.000	9.347 UN	1H1/Y1.9/200/* B/MAUSER-916502	1.2.3.4.5.
918	67.26 DYNOLAST	20.000	1.100 UN	3H1/Y1.9/200/* B/DYNOLN-916726	1.2.3.
919	67.27 DYNOLAST	30.000	1.250 UN	3H1/Y1.9/200/* B/DYNOLN-916727	1.2.3.
920	67.28 DYNOLAST KONGSVINGER	30.000	1.350 UN	3H1/Y1.9/200/* B/DYNOLK-916728	1.2.3.
921	67.29 HENKEL BELGIE	0.000	6.000 UN	16/Z6/S/* B/HEN-916729	
922	67.30 HENKEL BELGIE	0.000	25.300 UN	5H4/Y25.3/S/* B/HENJEM-916730	
923	67.31 MONSANTO EUROPE	0.000	9.700 UN	46/Z9.7/S/* B/MEEI-916731	
924	67.32 BECTON DICKINSON BENELUX	0.000	6.300 UN	46/X6.3/S/* B/BDCAR-916732	
925	67.33 CARBO TECH	0.000	5.800 UN	46/Y5.8/S/* B/CTEC-916733	
926	67.34 CARBOTECH	0.000	11.200 UN	46/Y11.2/S/* B/CTEC-916734	
927	67.35 CARBO TECH	0.000	14.600 UN	46/Y14.6/S/* B/CTEC-916735	
928	67.36 CARBO TECH	0.000	34.000 UN	46/Y34/S/* B/CTEC-916736	
929	67.37 KEMIN EUROPE	0.000	26.000 UN	5M1/Z26/S/* B/KEMMUL-916737	
930	67.38 JANSSENS PHARMACEUTICA	0.000	5.000 UN	46/X5/S/* B/JPBEL-916738	
931	67.39 TTC MOULDINGS	30.000	1.511 UN	3H1/Y1.9/200/* B/TTC-916739	1.2.3.
932	67.40 TTC MOULDINGS	30.000	1.300 UN	3H1/Y1.9/200/* B/TTC-916740	1.3.6.
933	67.41 WIVA VERPAKKINGEN	30.000	1.400 UN	3H1/Y1.9/220/* B/WIVA-905416	1.3.4.5.6.

Standaard vloeistof — Liquide standard

- 1 = water — eau
- 2 = natmakende oplossing — solution mouillante
- 3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %
- 4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal
- 5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures
- 6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

Cert. Nr.	Fabrikant	Inhoud (lit.)	Gewicht (kg)	NR — UN		
Cert. N°	Fabricant	Capacité (lit.)	Poids (kg)	—		
934	67.42 WIVA VERPAKKINGEN	30.000	1.400 UN	3H1/Y1.9/220/†	B/WIVA-905417	1.2.3.4.5.6
935	67.43 KAUTEX WERKE	60.000	3.600 UN	1H2/X107/S/†	B/KAUTEX-916743	
936	67.44 KAUTEX WERKE	30.000	2.020 UN	1H2/X157/S/†	B/KAUTEX-916744	
937	67.45 TTC MOULDINGS	10.000	0.480 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/TTC-905606	1.
938	68.01 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	8.700 UN	4G/Y6.7/S/†	B/LCK-916801	
939	68.02 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	12.300 UN	4G/Y12.3/S/†	B/LCK-916802	
940	68.03 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	12.000 UN	4G/Y12/S/†	B/LCK-916803	
941	68.04 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	13.000 UN	4G/Y13/S/†	B/LCK-916804	
942	68.05 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	23.500 UN	4G/Y23.5/S/†	B/LCK-916805	
943	68.06 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	25.000 UN	4G/Y25/S/†	B/LCK-916806	
944	68.08 VEL	0.000	8.100 UN	4G/Y6.1/S/†	B/VELCAR-916219	
945	68.09 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	18.100 UN	4G/Y18.1/S/†	B/LCK-916809	
946	68.10 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	23.100 UN	4G/Y23.1/S/†	B/LCK-916810	
947	68.11 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	12.500 UN	4G/Y12.5/S/†	B/LCK-916811	
948	68.12 LIGTERMOET CHEMIE	0.000	13.000 UN	4G/Y13/S/†	B/LCK-916812	
949	68.13 EDIALUX	0.000	5.100 UN	5M1/25.1/S/†	B/EDIASM-916813	
950	68.14 EDIALUX	0.000	25.300 UN	5M1/25.3/S/†	B/EDIASM-916814	
951	68.15 METALFUTS	0.000	79.000 UN	1A2/X79/S/†	B/MF-916815	
952	68.16 METALFUTS	0.000	104.000 UN	1A2/Y104/S/†	B/MF-916816	
953	68.17 MECAR	0.000	65.000 UN	4C1/Y65/S/†	B/MECAR-916817	
954	68.18 METALFUTS	0.000	79.000 UN	1A2/X79/S/†	B/MF-916818	
955	68.19 METALFUTS	0.000	104.000 UN	1A2/Y104/S/†	B/MF-916819	
956	68.21 SCORPLAST	25.000	1.160 UN	3H1/Y1.9/200/†	B/SCO-916121	1.2.3.4.5.6

Standaard vloeistof — Liquide standard

- 1 = water — eau
- 2 = natmakende oplossing — solution mouillante
- 3 = azijnzuur 98 % — acide acétique 98 %
- 4 = n-butyl acetaat — acétate de butyle normal
- 5 = mengsel koolwaterstoffen — mélange d'hydrocarbures
- 6 = salpeterzuur 55 % — acide nitrique 55 %

MINISTERIE VAN JUSTITIE

Rechterlijke Orde

Bekendmaking van de openstaande plaatsen :

- plaatsvervangend rechter in de rechtbank van eerste aanleg te Brussel : 5.
- klerk-greffier bij het vreedegerecht van het tweede kanton Leuven : 1;
- klerk-secretaris bij het parket van de procureur des Konings bij de rechtbank van eerste aanleg te :
 - Brussel : 1;
 - Oudenaarde : 1;
- opsteller :
 - bij de griffie van de rechtbank van eerste aanleg te Hasselt : 1;
 - bij het parket van de arbeidsauditeur te Luik : 1;
- beambte bij het parket van de procureur des Konings bij de rechtbank van eerste aanleg te Nijvel : 1.

De kandidaturen voor een benoeming in de rechterlijke orde moeten bij een ter post aangetekend schrijven aan de Minister van Justitie worden gericht binnen een termijn van twee maanden na de bekendmaking van de vacature in het *Belgisch Staatsblad* (artikel 287 van het *Gerechtig Wetboek*).

MINISTÈRE DE LA JUSTICE

Ordre judiciaire

Publication des places vacantes :

- juge suppléant au tribunal de première instance d Bruxelles : 5.
- commis-greffier à la justice de paix du second canton d Louvain : 1;
- commis-secrétaire au parquet du procureur du Roi près le tribunal de première instance de :
 - Bruxelles : 1;
 - Audenarde : 1;
- rédacteur :
 - au greffe du tribunal de première instance de Hasselt : 1;
 - au parquet de l'auditeur du travail de Liège : 1;
 - employé au parquet du procureur du Roi près le tribunal de première instance de Nivelles : 1.

Les candidatures à une nomination dans l'ordre judiciaire doivent être adressées par lettre recommandée à la poste au Ministre de la Justice dans un délai de deux mois à partir de la publication de la vacance au *Moniteur belge* (article 287 du Code judiciaire).