

## INGEDEELDE PRODUCTEN

Gebruikte producten labo (gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen – CLP)

naam	Vol. (ml)	Gew. (g)	Aantal/verpak.	Subtot. volume	Sutot. gewicht
1,3-dimethylbarbituurzuur	0	100	1	0	100
1-butanol	2500	0	1	2500	0
2-Propanol	2500	0	1	2500	0
Aceton technisch	1000	0	1	1000	0
Ammoniakoplossing 25% (ammoniumhydroxide)	2500	0	4	10000	0
Ammoniumchloride	0	500	2	0	1000
inorganic ,ventures ISB-1229, 125 mL mengstandard 1 mg/mL Ba en Sr	125	0	1	125	0
Barium standaard 1000 ppm	100	0	1	100	0
Bromaat standaard voor IC 1000 ppm (CS)	100	0	1	100	0
Bromaat standaard voor IC 1000 ppm (KS)	125	0	1	125	0
C.Perfringens NCTC13170 Medium (10PK) (per 2 pakjes bestellen)	0	1	20	0	20
Calciumchloride	0	1000	1	0	1000
Chlooramine-T trihydraat	0	250	1	0	250
Chloriet standaard 1000 ppm (KS)	100	0	1	100	0
citroenzuur monohydraat	0	1000	1	0	1000
cyanide standaard 1000 ppm (100ml)	100	0	1	100	0
DPD Free Chlorine Reagent Swiftest	0	27	20	0	540
DPD Total Chlorine Reagent	0	1	100	0	100
EDTA (ethyleendiamine tetra azijnzuur)	0	250	1	0	250
Enterolert-DW (enzymatisch poeder)	0	560	4	0	2240
Ethanol euro denatured 99% Technisolv	5000	0	2	10000	0
Extran AP 17 (10 liter)	10000	0	2	20000	0
Extran AP 22 (10 liter)	10000	0	2	20000	0
Hydrazinesulfaat	0	100	1	0	100
Hydrochloric acid 37% in H2O, 99.999% trace metal basis	500	0	2	1000	0
Hydroxylammoniumchloride	0	250	1	0	250
ICP-MS Detergent Citranox	3800	0	1	3800	0
ICP-MS LOQ-standaard 15E (µg/l)	100	0	1	100	0
ICP-MS mengstandaard 3E (As, Se, Sb)	500	0	1	500	0



## INGEDEELDE PRODUCTEN

Gebruikte producten labo (gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen - CLP)

naam	Vol. (ml)	Gew. (g)	Aantal/verpak.	Subtot. volume	Sutot. gewicht
ICP-MS mengstandaard IS (Ga, Rh, Ir, Sc)	500	0	1	500	0
ICP-MS_14 Comp. Multi element standard (2*250ml)	250	0	2	500	0
Ijzer Test 0,0025 - 5,0 mg/l Spectroquant (250 tests)	0	0	1	0	0
Javel 12° (6 x 2l)	2000	0	36	72000	0
Kaliumantimoon(III)oxidetatraat hemihydraat	0	250	1	0	250
Kaliumbromaat pro analyse	0	100	1	0	100
Kaliumbromide pro analyse	0	500	1	0	500
Kaliumhexachloroplatinate(IV)	0	1	2	0	2
Kaliumhydroxide pellets	0	500	1	0	500
Kaliumjodide GR for analysis ISO	0	250	3	0	750
Kaliumpermanganaat	0	250	1	0	250
Kaliumthiocyanaat	0	250	1	0	250
Kobalt(II)chloride hexahydraat	0	100	1	0	100
Koper (II) sulfaat pentahydraat	0	1000	1	0	1000
Kwik (II) oxide rood	0	250	1	0	250
Kwikstandaard	500	0	2	1000	0
Legionella pneumophila NCTC12821 Medium (10PK) (1 pakje bestellen)	0	1	10	0	10
Mangaan Test 0,010 - 10 mg/l Spectroquant (250 tests)	0	0	1	0	0
Methanol	2500	0	2	5000	0
N-(1-Naftyl)-diamino-ethaan dihydrochloride	0	25	1	0	25
Natriumboorhydride	0	100	1	0	100
Natriumcarbonaat	0	500	1	0	500
Natriumdichloorisocyanuraat	0	500	1	0	500
Natriumhydroxide pellets	0	1000	5	0	5000
Natriumhydroxide schilfers	0	5000	1	0	5000
Natriumnitriet	0	100	1	0	100
Natriumnitroprussiaat	0	25	1	0	25
Natriumpyrophosfaat decahydraat	0	500	1	0	500
Natriumsalicylaat	0	250	4	0	1000
Natriumsulfide.xH2O (min. 60% Na2S)	0	250	1	0	250
Neodisher LaboClean FT	5000	0	1	5000	0

## INGEDEELDE PRODUCTEN

Gebruikte producten labo (gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen – CLP)

naam	Vol. (ml)	Gew. (g)	Aantal/verpak.	Subtot. volume	Sutot. gewicht
Neodisher N	5000	0	1	5000	0
Nicotinezuur voor synthese	0	100	1	0	100
Orthofosforzuur geconcentreerd	1000	0	6	6000	0
Pyridin-4-carbonzuur	0	250	1	0	250
RapID ANA II	15	0	1	15	0
Rapid Spot indole	15	0	1	15	0
Salpeterzuur for trace metals, 67-70%	1000	0	6	6000	0
Silicium standaard 1000 ppm (100 ml)	100	0	1	100	0
Siliconenolie	15	0	1	15	0
Soda lime with indicator pellets, p.a.	0	1000	1	0	1000
StabCal standard 0,5 NTU	100	0	2	200	0
StabCal Calibration Set voor TU5200	30	0	1	30	0
Staphylococcus aureus NCTC6571 Low (10PK) (1 pakje bestellen)	0	1	10	0	10
Staphylococcus epidermidis ATCC 12228 Cultiloop	0	1	10	0	10
Strontium standaard	100	0	1	100	0
Strontium standaard 1000 ppm (100 ml)	100	0	1	100	0
Tin-II-Chloride dihydraat	250	0	2	500	0
Titrisol Natriumhydroxide N/10	1000	0	4	4000	0
Tolueen p.a.	1000	0	1	1000	0
TSC agar	0	500	5	0	2500
Uranium 10 mg/l ARISTAR® mono-element Standard for ICP-MS	100	0	1	100	0
Uranium standaard 1000ppm (125ml)	125	0	1	125	0
WP Color	100	0	1	100	0
WP Minerals	500	0	1	500	0
WP Simple Nutrients	15	0	1	15	0
WP Trace Metals	15	0	1	15	0
WP Turbidity	15	0	1	15	0
WS Color	100	0	1	100	0
WS Metals	15	0	1	15	0
WS o-Phosphhate Nutrients	15	0	1	15	0
WS Turbidity	15	0	1	15	0

## INGEDEELDE PRODUCTEN

Gebruikte producten labo (gevaarlijke stoffen in kleine verpakkingen - CLP)

naam	Vol. (ml)	Gew. (g)	Aantal/verpak.	Subtot. volume	Sutot. gewicht
Zilver standaard 1000ppm Certipur®	100	0	1	100	0
Zilver standaard 10 mg/l, VWR® ARISTAR®	100	0	1	100	0
Zinc sulfate heptahydrate	0	500	1	0	500
Zoutzuur rokend 37%	2500	0	2	5000	0
Zwavelzuur geconcentreerd 95-97%	2500	0	3	7500	0
				<b>192840</b>	<b>28182</b>
totaal volume in liter	192,84	liter			
totaal gewicht in kilogram	28,182	kg			

### Op te nemen in vergunning voor rubriek 17.4

192,84 liter --> 200 liter

28,182 kg --> 60 kg

**260 kg of liter extra aan te vragen als uitbreiding.**

#### Motivatie:

Er wordt iets extra marge voorzien, liters en kilo's kunnen niet samengeteld worden. Samen met de reeds vergunde kuisproducten (240 liter) is dit in totaal 500 liter voor rubriek 17.4. Dit valt ruim binnen de marges van rubriek 17.4 (max. 5.000 liter of 5.000 kg).

## INGEDEELDE PRODUCTEN

Gas - opslag in bovengrondse tank (GHS04)

naam	Vol. (l)	Gew. (g)	Aantal/verpak.	Subtot. volume	Sutot. Gewicht
Argon	230	0	1 tank	230	

## NIET-INGEDEELDE PRODUCTEN

### Opslag niet-gevaarlijke producten labo (CLP)

naam	Volume (ml)	Gewicht (g)	aantal/verpakking	Subtot. volume	Subtot. gewicht
Chemizorb granules absorbent for spilled liquids	1000	0	3	3000	0
E.Coli NCTC9001 Low (10PK) (per 2 pakjes bestellen)	0	1	20	0	20
E.Coli NCTC9001 Medium (10PK) (per 2 pakjes bestellen)	0	1	20	0	20
E.Faecalis NCTC775 Low (10PK) (per 4 pakjes bestellen)	0	1	40	0	40
Legionella pneum.Type 1 WDCM 00205 Vitroids™ (3 zakjes)	0	1	20	0	20
<b>Totaal</b>				<b>3000 ml</b>	<b>100 g</b>

### Opslag gas in verplaatsbare recipiënten (< 300 liter)

naam	Vol. (ml)	Gew.(g)	aantal/verpak	Subtot. volume	Subtot. gewicht
SYNTH. LUCHT ALPHAGAZ 2 B50	50000	0	2	100.000	0
Helium_100%	10000	0	1	10.000	0
CO <sub>2</sub> flessen waterdispensers	2700		12	32.400	
CO <sub>2</sub> flessen waterdispensers	5000		4	20.000	
<b>TOTAAL</b>				<b>162.400 ml</b>	
				<b>= 162,4 liter</b>	

Noot i.v.m. CO<sub>2</sub>-flessen: hier worden enkel de lege en volle flessen geteld die niet aan een toestel zijn gekoppeld. Dit is in de indelingslijst als volgt geformuleerd:

*“Verplaatsbare recipiënten aangeschakeld aan verplaatsbare verbruikstoestellen, worden niet meegeteld. Verplaatsbare recipiënten aangeschakeld aan vaste verbruikstoestellen, worden evenmin meegeteld als het waterinhoudsvermogen van de recipiënt of van de flessenbatterij minder dan 300 liter bedraagt.”*