

Bestillingsliste for etiketter

Til højre for varenummeret er der med kode angivet hvilke faresymboler etiketten for det pågældende stof kræver. Disse koder er som følger:

| | | |
|--|--|---|
| C  Ætsende | E  Eksplosiv | R10  Brandfarlig |
| Fx  Yderst Brandfarlig | O  Brandnærende | Xi  Lokaliriterende |
| T  Giftig | Tx  Meget Giftig | N  Miljøfarlig |
| Xn  Sundhedsskadelig | F  Meget Brandfarlig | |

Etiketter med faresymboler leveres på A4 ark med 6 etiketter på hvert ark, mens etiketter uden faresymboler leveres med 16 etiketter på hvert ark. Det ønskede antal etiketter anføres til venstre for varenummeret. Det samlede antal etiketter med faresymboler skal være et multiplum af 6 - uden faresymboler et multiplum af 16.

For at beskytte etiketten kan vi levere en klar selvklebende PVC-label (150x65mm og 110x40mm) til henholdsvis store og små etiketter.

| | |
|--------------|--|
| Ordre nr. | |
| Kunde nr. | |
| Skole | |
| Gade | |
| Post nr./ by | |
| Lærer | |
| Evt. tlf. | |
| Rekv.nr. | |
| Dato. | |

Stor etiket

| | | |
|--|--|---|
| Mol: 249,68 g/mol | KOBBER(II)SULFAT, REN | CAS-NR: 7758-99-8 |
| Blåsten | CuSO4 · 5H2O | EØF-NR: |
| Farlig ved indtagelse. Irriterer øjnene og huden. Meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |  Miljøfarlig | Undgå indånding af støv. Dette materiale og/eller dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. |
| |  Sundhedsskadelig | |
|  A/S S. Frederiksen, Ølgod Tlf: 7524 4966 | | |

Lille etiket

| |
|---|
| NATRIUMACETAT, TEKN. |
| Mol: 136,08 g/mol |
| CH3COONa · 3H2O |
|  A/S S. Frederiksen, Ølgod Tlf. 7524 4966 |

| | Nr. | Antal | Benævnelse |
|--------------|---------|----------------------|---------------------------|
| Ialt: | 8990.10 | <input type="text"/> | Etiket med faresymboler |
| | 8990.20 | <input type="text"/> | Etiket uden faresymboler |
| | 8990.30 | <input type="text"/> | Dækfolie til stor etiket |
| | 8990.35 | <input type="text"/> | Dækfolie til lille etiket |

| NR | Tekst | NR | Tekst | NR | Tekst |
|----------|--------------------------------|----------|--------------------------------|----------|------------------------------|
| A | | A | | C | |
| 800000 | F - Xi ACETONE | 806900 | ASCORBINSYRE, KRYST. | 813800 | CALCIUMCARBONAT, MARMOR |
| 800208 | F - C ACETYLCHLORID | | B | 813900 | CALCIUMCARBONAT, MARMOR |
| 800250 | Xn ACETYLSALICYLSYRE | 807100 | Xn BARIUMBROMID, REN | 814100 | Xi CALCIUMCHLORID, TEKNISK |
| 800308 | F - T ACRYLONITRIL | 807150 | Xn BARIUMCARBONAT | 814200 | Xi CALCIUMCHLORID, VANDFRI |
| 800500 | AGAR, PULVER | 807200 | T BARIUMCHLORID, REN | 814310 | CALCIUMCHLORID 0,01M |
| 800520 | Brilliant-green Bile Broth | 807310 | BARIUMCHLORID 0,1M | 814350 | CALCIUMCHLORID 0,5M OPL. |
| 800550 | GÆR EXTRAKT | 807350 | Xn BARIUMCHLORID 0,5M | 814400 | Ca-DIHYDROGENPHOSPHAT |
| 800810 | Malt ekstrakt agar | 807400 | Xn BARIUMHYDROXID, TEKN. | 814500 | Xi CALCIUMHYDROXID, MELFINT |
| 801008 | DL-Alanin | 807500 | Xn BARIUMHYDROXID, MÆTTET OPL. | 814600 | O - Xi CALCIUMNITRAT, TEKN. |
| 801208 | Xi ALIZARINRØD S | 807600 | Xn BARIUMNITRAT, REN | 814700 | C CALCIUMOXID, REN, STYKKER |
| 801350 | ALON-indikator | 807601 | BARIUMNITRAT 0,1M | 814800 | C CALCIUMOXID, PULVER |
| 801500 | ALUMINIUM, KLIP | 807708 | O - Xn BARIUMPEROXID | 814900 | CALCIUMHYDROGENPHOSPHAT, REN |
| 801520 | F ALUMINIUM, GRAN. | 807800 | BARIUMSULFAT, KRYST. | 814950 | TRI-CALCIUMPHOSPHAT |
| 801600 | F ALUMINIUM, PULVER | 808000 | BENEDICT REAGENS | 815100 | CALCIUMREAGENS |
| 801658 | F ALUMINIUMCARBID, PULVER | 808108 | Xn BENZALDEHYD | 815200 | CALCIUMSULFAT |
| 801800 | Xi ALUMINIUMCHLORID, KRYST | 808200 | F - T BENZEN | 815408 | Xi CALCONCARBONSYRE 5 g |
| 802000 | O - Xn ALUMINIUMNITRAT, REN | 808300 | F - Xn RENSE BENZIN | 815900 | CASEIN, PULVER |
| 802200 | ALUMINIUMOXID, VANDFRI | 808500 | BENZOESYRE, REN | 816100 | CMC-Na-SALT |
| 802300 | Xi ALUMINIUMSULFAT, PULVER | | | 816300 | C CARMIN I EDDIKESYRE |
| 802350 | Xi ALUMINIUMSULFAT, KRYST. | 808808 | Xn BENZYLALKOHOL | 816401 | O CERIUM(IV)SULFAT |
| 802400 | Xi ALUMINIUMSULFAT, GRANULERET | 808908 | T BENZYLCHLORID | 816500 | CETYLALKOHOL |
| 802708 | Xn 4-AMINOENZOESYRE | 809000 | BISMUTH, GRANULERET | 817108 | C CHLORAMIN T |
| 803000 | C AMMONIAKVAND 24%, REN | 809100 | BIVOKS, HVID | 817708 | N - C CHLORKALK, TEKN. |
| 803110 | AMMONIAKVAND 1M | 809150 | Xn BLEGEJORD | 818108 | Xn CHLOROFORM, TEKN. |
| 803120 | AMMONIAKVAND 2M | 809200 | BLY I PLADE | 818300 | Xn CHROM(III)CHLORID |
| 803300 | AMMONIUMACETAT, REN | 809250 | BLYKLIP | 818500 | Xn CHROM(III)NITRAT |
| 803450 | Xi AMMONIUMCARBONAT | 809300 | N - T BLY, PULVER | 818600 | Xi CHROM(III)OXID, REN |
| 803600 | Xn AMMONIUMCHLORID | 809400 | T BLY(II)ACETAT | 818900 | Xi CITRONSYRE, REN |
| 803900 | AMM.-DIHYDROGENPHOSPHAT | 809428 | BLYACETAT-PAPIR | 818910 | CITRONSYRE 1 M |
| 804000 | di-AMMONIUMPHOSPHAT, TEKN. | 809458 | T BLY(II)BROMID, REN | 819000 | Xn COBALT(II)ACETAT, REN |
| 804300 | Xn AMMONIUMHYDROGENCARBONAT | 809508 | T BLY(II)CHLORID | 819100 | N - T COBALT(II)CHLORID |
| 804400 | Xi AMMONIUMJERN(III)CITRAT | 809600 | T BLY(II)HYDROXIDCARBONAT | 819118 | COBALTCHLORIDPAPIR |
| 804600 | Xi AMMONIUMJERN(2)SULFAT, REN | 809658 | T BLY(II)IODID | 819200 | Xn COBALT(II)NITRAT, REN |
| 804700 | Xi AMMONIUMJERN(III)SULFAT | 809700 | T BLY(II)NITRAT | 819300 | Xn COBALT(II,III)OXID |
| 804800 | Xn AMMONIUMMOLYBDAT | 809800 | N - T BLY(II)OXID, TEKN. | 819308 | N - Xn COBALTOXID |
| 805000 | T AMMONIUMNIKKEL(II)SULFAT | 809900 | T BLY(II,IV)OXID | 819408 | O - T CUMOLHYDROPEROXID |
| 805100 | O AMMONIUMNITRAT, TEKN. | 810000 | T BLY(IV)OXID, REN | 819500 | F CYCLOHEXAN |
| 805110 | O AMMONIUMNITRAT, ANALYSE | 810300 | T BLY(II)SULFAT, REN | 819600 | Xn CYCLOHEXANOL |
| 805300 | Xn AMMONIUMOXALAT | 810400 | T BLY(II)SULFID | 819708 | F - Xn CYCLOHEXEN, STAB. |
| 805400 | O - Xn AMMONIUMPEROXODISULFAT | 810500 | T BLÅGEL, 3-6 mm | | D |
| 805600 | AMMONIUMSULFAT, REN | 810800 | . BORAX, REN | 820200 | Xn 1-DECANOL |
| 805800 | Xn AMMONIUMTHIOCYANAT | 810900 | Xn BORSYRE, REN | 820308 | C DECONEX 11 UNIVERSAL |
| 806000 | AMMONIUMTHIOSULFAT, REN | 811108 | Xn BROMVAND, MÆTTET | 820408 | n - xi DEHYPON LS 54 |
| 806200 | R10 n-AMYLACETAT | 811208 | C - Tx BROM | 820500 | DEKSTRIN |
| 806300 | N - T ANILIN | 811800 | Xn 1-BUTANOL | 820608 | C 1,6-DIAMINOHEXAN |
| 806406 | ANIONBYTTER | 811850 | Xi 2-BUTANOL | 820650 | N - Xi Parachlorbenzen |
| 806490 | Xn ANTIMON, PULVER | 812008 | F - Xi 2-BUTANON | 820708 | 2,6-DICHLORFENOLINDOFENOL |
| 806500 | Xn ANTIMON(III)OXID | 812208 | Xn cis-2-BUTENDISYRE | 820900 | Fx - Xn DIETHYLETHER |
| 806600 | Xn ANTIMON(III)SULFID | 812300 | Xi trans-2-BUTENDISYRE | 821200 | Xn DIMETHYLGLYOXIM |
| 806703 | ANTISKUMEMULSION | 876701 | Xi BERGAMOTOLIE | 821300 | F DIMETHYLGLYOXIM 1% |
| 806811 | APPELSINAROMA | | C | 821400 | DIMODAN PV |
| 806821 | ANISOLIE | 813100 | Tx CADMIUM, GRAN. | 821508 | Xn 2,4-DINITROFENYLHYDRAZIN |
| 806825 | CACAOAROMA | 813200 | F CALCIUM, Ren | 821708 | Xn DITHIZON |
| 806831 | CITRONAROMA | 813300 | CALCIUMACETAT | 821900 | Xi 1-Dodecanol |
| 806841 | Xi EUCALYPTUSOLIE | 813400 | F CALCIUMCARBID | | E |
| 806851 | HINDBÆRAROMA | 813500 | CALCIUMCARBONAT, REN, PULVER | 825200 | C EDDIKESYRE 80% |
| 806861 | JORDBÆRAROMA | 813600 | CALCIUMCARBONAT, KRIDTSTYKKER | 825218 | C EDDIKESYRE 32% |
| 806871 | PEBERMYNTEOLIE | 813700 | CALCIUMCARBONAT, VANDDREVET | 825300 | C EDDIKESYRE 99-100% |
| 806888 | AROMASTOFFER | | | | |

| NR | Tekst | NR | Tekst | NR | Tekst |
|----------|---------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|
| E | | G | | J | |
| 825410 | EDDIKESYRE 1M | 832800 | GRAFFT, PULVER | 846100 | Xn JERN(II)OXALAT, REN |
| 825420 | Xi EDDIKESYRE 2M | 833300 | GUMMIARABICUM | 846300 | Xn JERN(II,III)OXID, SORT |
| 825440 | Xi EDDIKESYRE 4M | 833400 | GUAR GUM | 846400 | JERN(III)OXID, RØDT |
| 825508 | C EDDIKESYREANHYDRID | 833502 | GÆRINGSSALT | 846600 | JERN(II)REAGENS |
| 825800 | Xn EDTA-DINATRIUM | | | 846700 | JERN(III)REAGENS |
| 826100 | Xn ALKALASE | | | 847000 | Xn JERN(II)SULFAT, TEKN. |
| 826201 | Xn ALFA-AMYLASE | 834000 | HARPIKS | 847200 | Xn JERN(II)SULFAT, REN |
| 826301 | AMYLOGLUCOSIDASE | 834050 | F - Xn HEPTAN, ISOMERBL. | 847301 | JERN(II)SULFAT 0,1M |
| 826501 | RENNILASE | 834058 | F - Xn n-HEPTAN, REN | 847400 | Xi JERN(III)SULFAT |
| 826600 | Xn PEPSIN | 834508 | F - Xn HEXAN, ISOMERBL.>5%n-HEXAN | 847600 | Xn JERN(II)SULFID, STÆNGER |
| 826700 | EOSINOPLØSNING 1% | 834700 | Xi HEXANDISYRE / ADIPINSYRE | 847700 | JORDNØDDEOLIE |
| 826808 | Fx - Xn ETHANAL | 834800 | Xn 1-HEXANOL | | |
| 827000 | F ETHANOL, DENATURERET 93% | 834900 | HVEDEKIMOLIE | 848000 | KAKAOSMØR |
| 827078 | F ETHANOL 99,9% | 835000 | C HYDROGENPEROXID 40% | 848100 | Xi KALIUMALUMINIUMSULFAT |
| 827100 | F KARBURATORSPRIT 99,5% | 835100 | Xi HYDROGENPEROXID 10% | 848138 | Xn K-antimon(III)oxidtartrat |
| 827200 | F - Xi ETHYLACETAT, TEKN. | 835300 | HYDROGENPEROXID 3% | 848208 | O - T KALIUMBROMAT, REN |
| 827308 | F ETHYLBUTYRAT | 835408 | N - Xn HYDROQUINON | 848300 | Xn KALIUMBROMID, REN |
| 827400 | Xn ETHYLENGLYCOL, REN | 835700 | HÅMATOXYLIN, HANSEN, OPL. | 848350 | KALIUMBROMID 0,5M |
| 827801 | Xn EUKIT | | | 848500 | Xi KALIUMCARBONAT Teknisk |
| F | | | | 848608 | O - Xn KALIUMCHLORAT, REN |
| 828128 | GUL OKKER 320 | 837000 | Xn INDIGOCARMIN | 848700 | KALIUMCHLORID, REN |
| 828148 | OXIDRØD 675 | 837100 | INDIGOCARMIN 2% OPL. | 848750 | KALIUMCHLORID 0,5M |
| 828168 | OXIDSORT 570 | 839508 | Xi ALIZARINGULT pH 10,2-12,1 | 848810 | KALIUMCHLORID 1M |
| 828488 | AMARANTH E123 | 839608 | Xi BROMKRESOLGRØNT | 848815 | KALIUMCHLORID 0,01 M |
| 828508 | AZORUBIN E122 | 839645 | xn BROMPHENOLBLÅT | 848840 | KALIUMCHLORID 4M |
| 828608 | BLACK PN E151 | 839650 | BROMPHENOLBLÅT 0,1% | 849000 | N - T KALIUMCHROMAT, TEKN |
| 828708 | CARAMEL E150 | 839750 | BROMTHYMOLBLÅT 0,04% | 849010 | T KALIUMCHROMAT 0,1M |
| 828758 | CAROTEN-BETA E160 | 839800 | CO2-INDIKATOR, RØD FORM | 849050 | N - T KALIUMCHROMAT, MÆTTET OPL. |
| 828808 | ERYTHROSIN E127 | 839901 | T KONGORØDT, INDIKATOR | 849100 | Xi KALIUMCHROM(III)SULFAT, REN |
| 828908 | GREEN S E142 | 840001 | KRESOLRØDT OPL. | 849300 | N - Tx 10% Ka-DICHROMAT I 1M H2SO4 |
| 829008 | INDIGOTIN E132 | 840020 | T KRYSTALVIOLET | 849500 | Xi KALIUMDISULFIT |
| 829108 | CHLOROPHYLLIN-Cu-KOMPLEKS | 840150 | LAKMUSUDTRÆK | 849700 | KALIUMHEXACYANOFERRAT(III) |
| 829308 | PONCEAU-4R E124 | 840301 | T METHYLORANGE | 849800 | KALIUMHEXACYANOFERRAT(II) |
| 829408 | QUINOLIN GUL E104 | 840350 | METHYLORANGE OPL. | 850100 | KALIUMDIHYDROGENPHOSPHAT, REN |
| 829458 | RØDBEDEFARVE E162 | 840550 | F METHYLØDT OPLØSNING | 850200 | di-KALIUMHYDROGENPHOSPHAT, REN |
| 829508 | SUNSET YELLOW E110 | 840750 | METHYLVIOLET OPLØSNING | 850230 | Xi tri-KALIUMPHOSPHAT |
| 829608 | TARTRAZIN E102 | 840850 | F PHENOLPHTHALEIN 1% I ETHANOL | 850408 | KALIUMHYDROGENPHTHALAT |
| 829670 | M - F FEDT, SPISELIG | 841001 | PHENOLRØDT | 850450 | C KALIUMHYDROGENSULFAT, REN |
| 829680 | V - E FEDT, SPISELIG | 841101 | THYMOBLÅT pH 1,2-2,8/8,0-9,6 | 850500 | KALIUMHYDROGENTARTRAT, REN |
| 829700 | FEHLINGS VÆSKE I | 841150 | THYMOBLÅT OPL. | 850600 | C KALIUMHYDROXID, REN, PERLER |
| 829702 | C FEHLINGS VÆSKE II | 841301 | THYMOPLHTALEIN | 850700 | C KALIUMHYDROXID 45% OPL. |
| 829708 | FLORMELIS | 841350 | F THYMOPLHTALEIN 0,1% I ETHANOL | 850710 | Xi KALIUMHYDROXID 0,1M |
| 829758 | FERROINOPLØSNING | 841500 | N - Xn IOD, REN | 850810 | C KALIUMHYDROXID 1M |
| 829800 | FLUORESCEIN, Na-SALT | 841600 | IOD-KALIUMIODIDOPLØSNING | 850820 | C KALIUMHYDROXID 2M |
| 829900 | F FLUORESCEIN-NATRIUM OPL. 0,4% | 841700 | F IODSPIRITUS 5% | 851000 | O - Xn KALIUMIODAT, REN |
| 830000 | T FORMALDEHYDOPLØSNING 23,4% | 841908 | Xi ISOBUTANOL | 851100 | KALIUMIODID, REN |
| 830100 | T FORMALDEHYD 37% | 842000 | F - Xi ISOPROPANOL | 851110 | KALIUMIODID 10% |
| 830400 | FRUCTOSE, REN | 842100 | ISOPROPYLMYRISTAT, REN | 851150 | KALIUMIODID 0,5M |
| G | | | | 851300 | KALIUMNATRIUMTARTRAT, REN |
| 831508 | GALACTOSE, REN | 845200 | JERNFILSPÅNER | 851400 | O KALIUMNITRAT, TEKN. |
| 831600 | Xi GARVESYRE, REN | 845300 | JERN KLIP | 851418 | O - T KALIUMNITRIT, ANALYSEVARE |
| 831650 | GELATINE | 845400 | JERNPULVER | 851500 | O - Xn KALIUMPERMANGANAT, REN |
| 831705 | GLASULD | 845500 | Xn JERN(II)CHLORID | 851620 | KALIUMPERMANGANAT 0,02m |
| 832100 | GLYCEROL, REN, 86% | 845600 | C JERN(III)CHLORID, REN | 851700 | O - Xn KALIUMPEROXODISULFAT |
| 832200 | GLYCEROLMONOSTEARAT | 845650 | C JERN(III)CHLORID 50% | 851800 | KALIUMSORBAT |
| 832300 | GLYCIN,REN | 845708 | C JERN(III)CHLORID, STYKKER | 851900 | KALIUMSULFAT, REN |
| 832500 | GLYCOSE, REN | 845900 | JERN(III)CITRAT, REN | 852008 | N - C KALIUMSULFID, ANALYSEVARE |
| 832510 | GLYCOSE 10% | 846000 | O - Xi JERN(III)NITRAT, REN | 852100 | Xn KALIUMTHIOCYANAT, REN |
| | | | | 852200 | KALKVAND, MÆTTET |

NR Tekst

K

852300 F - Xn KAMFER, REN
852505 KATIONBYTTER, Na+ form
852800 KISELGEL 60G
852850 Xn KISELGUR
853000 KOBBER, KLIP
853100 F KOBBER PULVER, REN
853200 KOBBER, SPÅNER
853300 Xn KOBBER(II)ACETAT, REN
853408 N - Xn KOBBER(I)CHLORID, REN
853500 Xn KOBBER(II)CHLORID, REN
853600 Xn KOBBER(II)HYDROXIDCARBONAT
853700 Xn KOBBER(I)IODID, REN
854000 Xn KOBBER(II)NITRAT, REN
854100 Xn KOBBER(II)NITRAT 10% OPL.
854200 N - Xn KOBBER(I)OXID, TEKN.
854300 Xn KOBBER(II)OXID, TEKN.
854500 N - Xn KOBBER(II)SULFAT, TEKN.
854510 N - Xn KOBBER(II)SULFAT, REN
854600 N - Xn KOBBER(II)SULFAT, VANDFRIT
854700 KOBBER(II)SULFAT 0,5M
854710 N - Xn KOBBER(II)SULFAT 1M
854800 KOBBER(II)SULFID, SORT
855008 KOKOSFEDTSYRE
855100 KOKOSOLIE, REN
855200 Xi KOMPERLAN KD
855300 F KONSERVERINGSMIDDEL
855400 AKTIV KUL, GRANULERET
855530 KUNSTGØDNING, PERLER
855540 KUNSTGØDNINGOPL. NPK:4-1-6
855608 N - Xn KVIKSØLV(I)CHLORID
855708 N - Tx KVIKSØLV(II)CHLORID
856008 N - Tx KVIKSØLV(II)NITRAT
856108 N - Tx KVIKSØLV(II)OXID, GUL
856208 N - Tx KVIKSØLV(II)SULFAT
856508 N - T KVIKSØLV(II)SULFID

L

858300 LAKTOSE, REN
858400 LAKRIDS PULVER
858450 LAKRIDSROD PULVER
858500 LANETTE SX
858600 LANOLIN, VANDFRI
858700 LINOLIE, RÅ
858750 LINOLIE RÅ, KOLDPRESSET
858808 F - C LITHIUM, STAVE
858900 Xn LITHIUMBROMID, REN
859000 Xn LITHIUMCHLORID, VANDFRI, REN
859208 Xn LITHIUMIODID
859500 Xn LITHIUMSULFAT, REN
859701 Xi LUMINOL
859800 F LYCOPODIUM
859900 LYSGRØN SAFRANIN

M

860101 F MAGNESIUMBÅND
860200 F MAGNESIUM, PULVER, REN
860300 Xi MAGNESIUMCHLORID, TEKN.
860400 Xi MAGNESIUMCHLORID, REN
860500 MAGNESIUMHYDROXID, REN
860600 O MAGNESIUMNITRAT, REN

NR Tekst

M

860800 MAGNESIUMOXID, REN
860900 MAGNESIUMSULFAT, TEKN.
861000 MAGNESIUMSULFAT, REN
861050 MAJSOLIE
861070 Xn MALAKITGRØN
861100 Xn MALONSYRE, REN
861300 MALTOSE, REN
861400 MANDELOLIE
861500 Xn MANGAN(II)CHLORID-4-HYDRAT
861600 Xn MANGAN(IV)OXID, TEKN.
861800 N - Xn MANGAN(II)SULFAT
861850 MELAMIN
861900 MENTOL, REN
862008 F - Xi ACRIFIX 190
862200 F - T METHANOL, REN
862230 Xn METHANOL 3 %
862508 F - Xi METHYLACETAT
862608 Xn METHYLENBLÅT, PULVER
862700 METHYLENBLÅT 0,05%
862900 Xn METHYLENCHLORID
863100 Xi METHYL-4-HYDROXYBENZOAT
863508 F - Xn 2-METHYL-2-PROPANOL
864158 MUREXID
864200 C MYRESYRE 85%
864300 C MYRESYRE 10%
864500 MYRISTINSYRE
864800 Xi MÆLKESYRE 80%
d005359 F METHYLENBLÅT 1% I ETHANOL

N

865100 N - Xn NAPHTHALEN I SKÆL
865208 N - Xn 2-NAPHTHOL, SKÆL
865508 F - C NATRIUM
865700 NATRIUMACETAT, TEKN.
865800 NATRIUMACETAT, VANDFRI
866000 NATRIUMALGINAT, REN
866100 NATRIUMBENZOAT, REN
866208 O - Xn NATRIUMBROMAT
866300 Xi NATRIUMBROMID, REN
866410 NATRIUMBROMID 1M
866500 Xi NATRIUMCARBONAT
866600 Xi NATRIUMCARBONAT 10 HO2
866650 Xi NATRIUMCARBONAT, MÆTTET OPL.
866700 NATRIUMCHLORID, FIN
866800 NATRIUMCHLORID, PULVER
866850 NATRIUMCHLORID, REN
866900 NATRIUMCHLORID, ANALYSEVARE
867000 NATRIUMCHLORID 1%
867010 NATRIUMCHLORID 1M
867040 NATRIUMCHLORID 4M
867050 NATRIUMCHLORID 10%
867060 Na-CHLORID 100 mg Cl / l
867100 tri-NATRIUMCITRAT, REN
867300 Xn NATRIUMDISULFIT
867500 Xn NATRIUMDITHIONIT, REN
867600 Xn Na-DODECYLSULFAT
867702 o - Xn NATRIUMHEXANITROCOBALTAT(III)
867800 Na-HYDROGENCARBONAT, REN
868000 Xi NATRIUMHYDROGENSULFAT VF
868300 C NATRIUMHYDROXID, TEKN.

NR Tekst

N

868320 C NATRIUMHYDROXID 2%
868400 C NATRIUMHYDROXID, ANALYSEVARE
868500 C NATRIUMHYDROXID OPL. 28%
868510 NATRIUMHYDROXID 0,1M
868600 NATRIUMHYDROXID 0,05M
868610 C NATRIUMHYDROXID 1M
868620 C NATRIUMHYDROXID 2M
868640 C NATRIUMHYDROXID OPL. 4M
868708 C NATRIUMHYPOCHLORIT 15%
868900 Xi NATRIUMIODID, REN
869010 NATRIUMIODID 1M
869100 O - Xn NATRIUMNITRAT, TEKN.
869210 NATRIUMNITRAT 1M
869300 O - T NATRIUMNITRIT
869320 NATRIUMOLEAT, REN
869350 Xn NATRIUMOXALAT, REN
869360 NATRIUMOXALAT 0,25M
869400 Xn NATRIUMPERBORAT, REN
869458 O - C NATRIUMPEROXID
869470 O - Xn NATRIUMPERSULFAT
869500 NATRIUM-DIHYDROGENPHOSPHAT
869600 di-NATRIUMHYDROGENPHOSPHAT
869700 Xi tri-NATRIUMPHOSPHAT, REN
869800 NATRIUMPOLYPHOSPHAT
869820 NATRIUMPOLYPHOSPHAT, TEKN.
869850 Xi NATRIUM-TRIPOLYPHOSPHAT
869900 NATRIUM-SESQUICARBONAT
870000 C NATRIUMSILIKAT, PULVER
870100 C NATRIUMSILIKATOPLØSNING
870300 NATRIUMSULFAT
870400 NATRIUMSULFAT-DECAHYDRAT, REN
870500 N - C NATRIUMSULFID, SKÆL
870600 Xn NATRIUMSULFIT
870700 Xn NATRIUMSULFIT, VANDFRI
871000 di-NATRIUMTARTRAT
871100 NATRIUMTHIOSULFAT, TEKN.
871200 NATRIUMTHIOSULFAT, REN
871300 C NATRONKALK 2-5 mm
871500 T NIKKEL(II)CHLORID, REN
871600 O - Xn NIKKEL(II)NITRAT, REN
871700 Xn NIKKEL(II)NITRAT 10%
871808 T NIKKELOXID, SORT
872200 N - Xn NIKKEL(II)SULFAT, TEKN.
872408 Xn 2-NITROBENZALDEHYD
872708 NITRON
872800 Xi NITRATREAGENS

O

874200 Xi 1-OCTANOL, REN
874500 OLIESYRE, REN
874608 OLIVENOLIE
874700 Xn OXALSYRE, TEKN.
874710 Xn OXALSYRE 1M
875000 OLIE, ALM.AUTOOLIE
875100 R10 DISELOLIE
875200 R10 FYRINGSOLIE

P

876198 Xi PALLADIUM(II)CHLORID
876200 PALMITINSYRE, REN

NR Tekst

P

876400 PARAFFIN, PERLER
876500 PARAFFINOLIE, REN
876738 Xi FYRRENÅLEOLIE
876838 Xi LAVENDELOLIE
877200 PEKTIN
877208 F - Xn n-PENTAN, REN
877300 Xn 1-PENTANOL, REN
877500 PEPTON
877600 PERLEKATALYSATOR, 2-5 mm
877708 PERLEMORSULFAT
877800 R10 PETROLEUM-LUGTFRI
878000 Fx - Xn PETROLEUMSETHER
878108 C - T PHENOL
878300 PHENYLSALICYLAT, REN
878500 C PHOSPHATREAGENS
878600 F PHOSPHOR, RØDT
879000 C PHOSPHORSYRE 85%, REN
879110 Xi PHOSPHORSYRE 1M
879150 Xi PHTHALSYREANHYDRID
879200 PIMPSTEN, GRANULERET
879410 POLREAGENSPAPIR
879500 POLYSTYRENKUGLER, REN
879600 R10 POLYSTYRENKUGLER M. DRIVMIDDEL
879700 POLYVINYLALKOHOL
880000 F - Xi 1-PROPANOL
880300 C PROPIONSYRE, REN
880400 PROPYLENGLYCOL, REN
880600 PVC-PULVER, TEKN.
880700 T PVC-BLØDGØRER
880900 Xn PYROGALLOL
881000 Xi RAPID CEMENT
881050 RAPSOLIE

R

881200 RICINUSOLIE
881500 C RODALON 10% (desinf.midd.)
881600 Fx - T RÅOLIE

S

882200 Xn SACCHARIN-Na
882300 Xn SACCHARIN 1%
882500 SACCHAROSE
882600 Xn SALICYLSYRE
882800 C SALPETERSYRE KONC.62%, REN
882910 C SALPETERSYRE 1M
882920 C SALPETERSYRE 2M
882940 C SALPETERSYRE 4M
883000 C SALTSYRE KONC. 37%, REN
883010 SALTSYRE 0,1M
883110 SALTSYRE 1M
883120 SALTSYRE 2M
883140 xi SALTSYRE 4M
883300 SAND, TØRT
883508 T SEBACOYLCHLORID, REN
883550 R10 - X SICCATIV-TØRRESTOF
883590 SILICIUM, KLUMPER
883600 SILICIUMDIOXID, HVIDT
883650 SILICONEOLIE, ST 350
883800 C SMØRSYRE, REN
883900 Xi SORBINSYRE, REN

NR Tekst

S

884000 SORBITOL, PULVER, REN
884100 STANGSVOVL, Ø 2,5 cm
884200 STEARINSYRE
884400 STEARYLALKOHOL
884600 STENKUL
884700 STIVELSE, OPLØSELIG
884720 M. H. M. - STIVELSE
884800 O STRONTIUMNITRAT, REN
884908 Xn STYREN
885010 F - Xi SUDAN III OPLØSNING
885108 SUKKER, STØDT MELIS
885170 Xi SULFAMINSYRE
885188 Xn SULFANILAMID, REN
885208 Xi SULFANILSYRE, ANALYSEVARE
885238 SULFATSÆBE, FLYDENDE
885250 SULFOSÆBE
885290 SVINEFEDT
885300 F SVOVLBLOMME
885500 C SVOVLSYRE KONC. 96%, REN
885610 Xi SVOVLSYRE 1M
885620 C SVOVLSYRE 2M
885640 C SVOVLSYRE 4M
885800 F SÆBEOPLØSNING TIL TYSKE H GR.
885850 SÆBEOPLØSNING TIL BOBLER
886000 N - C SØLVNITRAT, REN
886110 SØLVNITRAT 0,1M
886120 SØLVNITRAT 0,2M
886150 C SØLVNITRAT 0,5M
886300 SØLVSULFAT

T

887000 TALKUM, TEKN.
887100 Xn TERPENTINOLIE
887110 Xn TERPENTIN, MINERALSK
887300 N - Tx TETRACHLORMETHAN
887500 F - Xi TETRAHYDROFURAN
887658 Xi TEXAPON EVR
887700 N - Xn THIOCARBAMID
887900 TIN GRANULERET
888000 TIN I STÆNGER
888100 Xn TIN(II)CHLORID, REN
888300 TIN(IV)OXID, REN
888400 TITAN(IV)OXID, REN
888450 TITANDIOXID
888600 F - Xn TOLUEN
888678 T TRICHLORETHYLEN
888700 Xi TRIETHANOLAMIN, KLAR
888750 Xn TRIS TIL PUFFEROPL.
888800 TRÆKUL, GRANULERET
888900 TRÆKUL, PULVER

U

889508 Tx URANYLNITRAT
889700 URINSTOF

V

890100 VACUUMOLIE
890200 C n-VALERIANESYRE, REN
890300 VAND, DEMINERALISERET
890915 ECO, Chlor + pH testsæt

NR Tekst

V

891000 VANILLIN
891200 VASELIN, HVID
891278 VERMECULIT
891300 Xi VINSYRE
892000 Xn VINKLERS VÆSKE I
892010 C VINKLERS VÆSKE II

X

894200 Xn XYLEN, ISOMERBL.
894308 Xn O-XYLEN
894408 XYLENOLORANGE

Z

896100 ZINK, KLIP
896200 F - N ZINKPULVER
896408 C ZINKBROMID, REN
896500 N - C ZINKCHLORID, TØRRET
896600 O - Xn ZINKNITRAT, REN
896700 N ZINKOXID, REN
896900 Xn ZINKSILICIUMFLUORID, TEKN.
897200 N - Xn ZINKSULFAT,PULVER, REN
897300 N - Xn ZINKSULFAT, KRYST.
897500 Xn ZINKSULFID, REN
898000 Xi ÆBLESYRE, REN