

| Informazioni della ditta appaltante | | | |
|---|---|---------------------------|------------------------------|
| Pos. | Descrizione del prodotto | Formato/ conf. | Codice di riferimento |
| MISCELE DI FTALATI IN SOLUZIONE | | | |
| 11.1 | Miscela di 2 ftalati, 1000 mg/L in isottano | 5 x 1 mL | O2S134167-01-5PAK |
| | Di-n-butyl phthalate-d4 | | |
| | Di-n-octyl phthalate-d4 | | |
| 11.2 | Miscela di 13 ftalati, 1000 mg/L in isottano | 1 mL | O2S112973-01-5PAK |
| | dimetil ftalato | | |
| | dietil ftalato | | |
| | di(n-propil) ftalato | | |
| | di(n-butil) ftalato | | |
| | diisobutil ftalato | | |
| | di(n-pentil) ftalato | | |
| | benzil butil ftalato | | |
| | di(isoesil) ftalato | | |
| | di(n-esil) ftalato | | |
| | di(2-etilesil) ftalato | | |
| | dicicloesil ftalato | | |
| | di(n-ottil) ftalato | | |
| | di(2-propileptil) ftalato | | |
| PRINCIPI SINGOLI DI FTALATI MARCATI E NO, IN SOLUZIONE | | | |
| 11.3 | Bis(2-ethyl hexyl) phthalate-3,4,5,6-d4 1.000 mg/L in isottano | 5 x 1 mL | CHI2894,24-K-IO5x1ML |
| 11.4 | Di-n-butyl phthalate-3,4,5,6-d4, 1.000 mg/L in isottano | 1 mL | O2S013872-01 |
| 11.5 | Di-n-octyl phthalate-3,4,5,6-d4, 1.000 mg/L in isottano | 1 mL | O2S014759-01 |
| 11.6 | Di(2-propylheptyl) phthalate 1000 mg/L in isottano | 2 x 1 mL | O2S018364-01-2PAK |
| 11.7 | Di(n-decyl) phthalate, 1.000 mg/L in isottano | 1 mL | CHIT14-608-B |
| 11.8 | Di(n-hexyl) phthalate 1000 mg/L in isottano | 2 x 1 mL | O2S013058-09-2PAK |
| 11.9 | Di(n-nonyl) phthalate, 1.000 mg/L in isottano | 1 mL | CHI2110,26-K-IO1x1ML |
| 11.10 | Di(n-pentyl) phthalate [diamyl phthalate] 1000 mg/L in isottano | 2 x 1 mL | O2S013058-09-2PAK |
| 11.11 | Di(n-propyl) phthalate. 1.000 mg/L in isottano | 1 mL | CHI8779,14-K-IO1x1ML |
| 11.12 | Diallyl phthalate, 1.000 mg/L in isottano | 1 mL | CHIT14-608A |
| 11.13 | Dibenzyl phthalate 1000 mg/L in isottano | 1 mL | |

Mix e singoli di ftalati in soluzione _Mix e principi singoli di cloroaniline_Mix e singoli di ammine in soluzione_

| | | | |
|---|---|-----------|----------------------|
| 11.14 | Diethyl phthalate-3,4,5,6-d4 (Phthalic acid, bis-ethyl ester (3,4,5,6) D4), 1.000 mg/L in isoottano | 5 x 1 mL | O2S013870-09-5PAK |
| 11.15 | Diisodecylphthalate (C10-alkyl ester isomer mix), 1.000 mg/L in isoottano | 1 mL | CHI6657,28-K-IO1X1ML |
| 11.16 | Diisononylphthalate (mix of isomers), 1.000 mg/L in isoottano | 1 mL | O2S012005-01 |
| 11.17 | Dimethyl phthalate-3,4,5,6-d4 (Phthalic acid, bis-methyl ester (3,4,5,6) D4), 1.000 mg/L in isoottano | 5 x 1 mL | O2S033869-01-5PAK |
| 11.18 | Diphenyl phthalate 1000 mg/L in isoottano | 1 mL | |
| 11.19 | Phthalic acid,bis-iso-pentyl ester, 1000 mg/L in isottano | 1 mL | |
| MISCELE DI CLOROANILINE IN SOLUZIONE | | | |
| 11.20 | Miscela chloroaniline 4 analiti, 2000 mg/L in diclorometano | 1 mL | O2S110625-02-4PAK |
| | 2-chloroaniline | | |
| | 3-chloroaniline | | |
| | 4-chloroaniline | | |
| | 3,4-dichloroaniline | | |
| PRINCIPI SINGOLI DI CLOROANILINE MARCATE E NO, SOSTANZE PURE | | | |
| 11.21 | 2-Chloro-4-fluoroaniline 99% sostanza pura | 5g | SIGMA317179 |
| 11.22 | 2-cloroanilina, sostanza pura, >99% | 100 mL | SIGMA23300-100ML |
| 11.23 | 3-cloroanilina, sostanza pura, >99% | 5 g | SIGMAC22407-5G |
| 11.24 | 3,4-dicloroanilina, sostanza pura ≥98% | 5 g | SIGMA437778-5G |
| 11.25 | 4-chlorophenylacetyl chloride sostanza pura => 97% | 5 gr | SIGMA638951-5G |
| 11.26 | 4-cloroanilina sostanza pura, standard analitico | 1 g | SIGMA442410-U |
| 11.27 | p-toluidina sostanza pura 99% | 250 gr | SIGMA461121-250G |
| MISCELE DI AMMINE IN SOLUZIONE | | | |
| 11.29 | Miscela ammine aromatiche 16 analiti 1.000 & 2.000 mg/l in alcool metilico | 5 x 1 mL | O2S113745-02-5PAK |
| | 3,3'-dimetossibenzidina | 1000 mg/L | |
| | 2-naftilammia | 2000 mg/L | |
| | 3,3'-diclorobenzidina | 2000 mg/L | |
| | 4-aminobifenile | 2000 mg/L | |

Mix e singoli di ftalati in soluzione _Mix e principi singoli di cloroaniline_Mix e singoli di ammine in soluzione_

| | | | | |
|--|---|-----------|-------------------|--|
| | 4,4'-metilen bis (2-cloroanilina) | 2000 mg/L | | |
| | Anilina | 2000 mg/L | | |
| | O-insidiane | 2000 mg/L | | |
| | M-anisidine | 2000 mg/L | | |
| | P-anisidine | 2000 mg/L | | |
| | Benzidina | 2000 mg/L | | |
| | Cicloesilammina | 2000 mg/L | | |
| | Difenilammina | 2000 mg/L | | |
| | Meta-toluidina | 2000 mg/L | | |
| | Para-toluidina | 2000 mg/L | | |
| | Metilanilina | 2000 mg/L | | |
| | Piridina | 2000 mg/L | | |
| | | | | |
| MISCELE DI ALDEIDI IN SOLUZIONE | | | | |
| | | | | |
| 11.34 | Miscela aldeidi 2,4-dinitrophenylidrazone 9 analiti, 1000 mg/L in acetonitrile | 1 mL | O2S134025-01 | |
| | Formaldehide-DNPH | | | |
| | Acetaldehide-DNPH | | | |
| | Acrolein-DNPH | | | |
| | Acetone-DNPH | | | |
| | Propionaldehide-DNPH | | | |
| | Butanal-DNPH | | | |
| | Valeraldehide-DNPH | | | |
| | Crotonaldehide-DNPH | | | |
| | Benzaldehide-DNPH | | | |
| | | | | |
| 11.35 | Miscela aldeidi 9 analiti, 100 mg/L in acetonitrile | 4 x 1 mL | O2S111802-03-4PAK | |
| | Formaldehide | | | |
| | Acetaldehide | | | |
| | Acrolein | | | |
| | Acetone | | | |
| | Propionaldehide | | | |
| | Butanal | | | |
| | Valeraldehide | | | |
| | Crotonaldehide | | | |
| | Benzaldehide | | | |
| | | | | |