

WYKAZ SUBSTANCJI WOBEC KTÓRYCH CHRONI POCHŁANICZ A2

| | | | | | |
|----|----------------------------|----|-------------------------------|-----|-------------------------------|
| 1 | Akrylan etylu | 49 | Eter dwuchloroetylowy | 97 | Octan propylu |
| 2 | Akrylan metylu | 50 | Eter izopropylowy | 98 | Octan winylu |
| 3 | Akrylonitryl | 51 | Eter propylowy | 99 | Oktan |
| 4 | Aldehyd walerianowy | 52 | Etylenochlorohydryna | 100 | Okten |
| 5 | Alkohol amylowy | 53 | Etylobenzen | 101 | Ortokrzemian etylu |
| 6 | Alkohol dwuacetonowy | 54 | Fenol | 102 | Paradwuchlorobenzen |
| 7 | Alkohol etylowy | 55 | Fluoro-trójchlorometan | 103 | Pentanon |
| 8 | Alkohol izopropylowy | 56 | Formaldehyd (formalina) | 104 | Rozpuszczalnik butylowy |
| 9 | Alkohol metylowy | 57 | Freon 11 | 105 | Rozpuszczalnik nitroglikolowy |
| 10 | Alkohol n-butylowy | 58 | Freon 12 | 106 | Rozpuszczalnik octanowy |
| 11 | Alkohol propylowy | 59 | Freon 13 | 107 | Siarczan dwumetylu |
| 12 | Anilina | 60 | Glikol metylowy | 108 | Styren |
| 13 | Benzen | 61 | Heptan | 109 | Terpentyna |
| 14 | Benzyna lekka | 62 | Hepten | 110 | Tetralina |
| 15 | Benzyna ciężka | 63 | Kreozol | 111 | Tiofen |
| 16 | Benzyna lakowa | 64 | Ksylen | 112 | Tlenek mezytylu |
| 17 | Bezwodnik octowy | 65 | Kwas akrylowy | 113 | Toluen |
| 18 | Butanon | 66 | Kwas kaprylowy | 114 | Trójchloroetan |
| 19 | Chlorobenzen | 67 | Kwas masłowy | 115 | Trójchloroetylen |
| 20 | Chloroform | 68 | Kwas mlekowy | | |
| 21 | Chloronitropropan | 69 | Kwas moczowy | | |
| 22 | Chloropikryna | 70 | Kwas mrówkowy | | |
| 23 | Cykloheksan | 71 | Kwas octowy | | |
| 24 | Cykloheksanol | 72 | Kwasy organiczne niskorzędowe | | |
| 25 | Cykloheksanon | 73 | Kwas palmitynowy | | |
| 26 | Cykloheksen | 74 | Kwas propionowy | | |
| 27 | Czterochlorek węgla | 75 | Kwas walerianowy | | |
| 28 | Czterochloroetan | 76 | Mentol | | |
| 29 | Czterochloroeten | 77 | Merkaptany | | |
| 30 | Czterochloroetylen | 78 | Merkaptan metylowy | | |
| 31 | Czterohydrofuran | 79 | Merkaptan propylowy | | |
| 32 | Dekan | 80 | Merkaptan (duże cząsteczki) | | |
| 33 | Dioksan | 81 | Metylobutyloketon | | |
| 34 | Dwubromoetan | 82 | Metyloizobutyloketon | | |
| 35 | Dwuchlorobenzen | 83 | Naftalen | | |
| 36 | Dwuchloroczterofluoroetan | 84 | Nikotyna | | |
| 37 | Dwuchloroczterofluorometan | 85 | Nitrobenzen | | |
| 38 | Dwuchloroetan | 86 | Nitroetan | | |
| 39 | Dwuchloroetylen | 87 | Nitrogliceryna | | |
| 40 | Dwuchloronitroetan | 88 | Nitropropan | | |
| 41 | Dwuchloropropan | 89 | Nitrotoluen | | |
| 42 | Dwucyklopentadien | 90 | Nonan | | |
| 43 | Dwuetyloketon | 91 | Octan amyłu | | |
| 44 | Dwuizocyjanian toluenu | 92 | Octan n - butylu | | |
| 45 | Epichlorohydryna | 93 | Octan etylu | | |
| 46 | Ester metylometakrylowy | 94 | Octan izobutyłu | | |
| 47 | Eter amylowy | 95 | Octan izopropylu | | |
| 48 | Eter butylowy | 96 | Octan metyloglikolu | | |

Producent:

ENDECO

Spółka z o.o.
Al. Korfantego 76
Katowice

Kontakt :

tel./fax 32-2517-028
email : biuro@endeco.pl
www : sklep.endeco.pl