

Index des contaminants toxiques

A

Acéaldéhyde, 169, 427
Acétone, 28, 124, 501
Acétonitrile, 350
Acide acétique, 758
Acide benzoïque, 758
Acide chlorhydrique, 28, 64, 179, 293, 294, 409, 427, 524, 571, 721, 754
Acide chromique, 754
Acide cinnamique, 758
Acide cyanhydrique (*voir «Cyanures»*)
Acide fluorhydrique, 64, 409, 524, 571, 721
Acide nitrique, 170, 501, 571, 721, 754
Acide phosphorique, 28
Acide sorbique, 755, 758
Acide sulfurique, 28, 179, 501, 571, 682, 683, 720, 721, 725, 753
Acide thioglycolique, 761
Acridine, 756
Acroléine, 427
Acrylamide, 571, 682, 755
Acrylonitrile, 571, 682, 755
Aldicarbe, 30
Aldrine, 29, 380, 423
Alkylphénols, 645
Alpha-naphtylamine (*voir «Naphtylamines»*)
Aluminium et ses composés, 22, 293, 336-338, 370, 388, 571, 677, 704, 706, 707, 721, 754, 761
Amiante, 74, 568, 583, 588, 589, 683, 727, 761
4-Aminobiphényle, 682, 683
Aminoazotoluène, 755
Aminophénol, 762
Ammoniac, 25, 293, 294, 296, 319, 334, 415, 501, 520, 571, 721, 725, 754, 759
Anhydride sulfureux (*voir «Dioxyde de soufre»*)
Anhydride trimellitique, 762
Aniline, 189, 762, 767
Anthracène, 756, 757
Anthraquinone, 756
Antimoine et ses composés, 409, 707, 761
Argent, 757, 764

Arsenic et ses composés, 22, 24, 28, 63, 70, 307, 308, 338, 348, 370, 409-411, 413, 416, 418, 423, 429, 647, 677, 682, 683, 704, 707, 728, 732, 733, 735, 749-751, 757, 761, 762, 769, 780, 803, 804, 878

Atrazine, 30, 651

Azinphosméthyle, 223

B

Bénomyl, 30
Benz(a)anthracène, 682
Benzène, 22, 28, 64, 75, 169, 170, 298, 307, 308, 319, 323, 410, 416-418, 430, 431, 433, 434, 570, 583, 677, 682, 704, 707, 734, 761, 762, 792
Benzidine, 101, 682, 683
Benzo(a)pyrène, 126, 128, 308, 417, 418, 571, 673, 682, 720, 729, 756, 790
Béryllium et composés, 567, 682, 683, 691, 755, 769
Bêta-naphtylamine (*voir «Naphtylamines»*)
Bioxyde d'azote (*voir «Dioxyde d'azote»*)
Bioxyde de carbone (*voir «Dioxyde de carbone»*)
Bioxyde de chlore, 340, 341, 350
Bioxyde de soufre (*voir «Dioxyde de soufre»*)
Bioxyde de titane, 567
Biphényles polybromés, 757, 763
Biphényles polychlorés, 29, 64, 115, 121, 125, 131, 189, 204, 206, 211, 323, 334, 370, 386, 411, 415, 416, 423, 520, 524, 642, 643, 648, 657, 658, 682, 683, 691, 709, 757, 763, 780, 790, 877, 878, 937
Bis-chlorométhyl éther, 682, 683
Bismuth, 707, 757
Bleu de méthylène, 756
Bromoforme, 354, 650
Bromure de méthyle, 17
Bromure de vinyle, 682
Bromures, 707
Busulphan, 757
1,3-Butadiène, 571, 682, 683, 720
Butane, 64
n-Butanol, 765
Butoxyde de pipéronyle, 126

Butylhydroxytoluène, 673

Butylhydroxytoluène, 757

C

Cadmium et ses composés, 22, 24, 28, 63, 122, 136, 189, 190, 206, 307, 308, 335, 338, 370, 383, 385, 386, 388, 409-411, 413, 416, 418, 423, 427, 429, 433, 434, 567, 586, 624, 653, 682, 683, 691, 704, 727, 735, 749-752, 761, 768, 878

Captafol, 755

Captan, 30, 755

Carbaryl, 30

Cèdre rouge, 725

Céruse, 583

Chloramines, 336,354, 355, 758

Chlorates, 762

Chlordane, 29, 64, 704, 761, 762

Chlordécone, 642, 645

Chlore, 64, 340, 341, 350, 354, 520, 523, 528, 571, 719, 721, 725, 877, 988

Chloroacétophénone, 764

Chlorobenzène, 762

Chlorocyanurates, 354

Chlorofluorocarbures, 12, 17, 293, 585, 677, 839, 842

Chloroforme, 22, 28, 323, 350, 354, 416, 650, 677

Chlorométhyl méthyl éther, 682, 683

4-Chloro-orthotoluidine, 682, 683

Chlorophénols, 370, 429, 683

Chloroxylénol, 754, 755

Chlorure d'hydrogène (*voir «Acide chlorhydrique»*)

Chlorure de benzoyle, 682, 683

Chlorure de cyanogène (*voir «Cyanures»*)

Chlorure de méthyle, 706, 707

Chlorure de méthylène (*voir «Dichlorométhane»*)

Chlorure de vinyle, 416, 427, 571, 652, 682, 683, 719, 763

Chrome et ses composés, 22, 30, 63, 189, 190, 370, 408-410, 413, 416, 418, 427, 586, 567, 682, 683, 725, 728, 749, 750, 755, 878

Ciment, 567

Cobalt, 409, 567, 739, 735, 758

o-Crésol, 189

Créosote, 683, 756

Cuivre et ses composés, 30, 63, 408, 409, 413, 416, 750, 758, 764, 761, 762, 768

Cyanazine, 651

Cyanures, 22, 319, 415, 416, 523, 571, 702, 763, 764

Cyclohexane, 124

D

DDT (*voir «Dichlorodiphényl-trichloréthane»*)

Di-(2-éthylhexyl) phtalate, 681

Diazinon, 29

Diazométhane, 179

Dibenz(a,h)anthracène, 682

Dibenzodioxines polychlorés (*voir «Dioxines»*)

Dibenzofurannes hexachlorés (*voir «Furannes»*)

Dibenzofurannes pentachlorés (*voir «Furannes»*)

Dibenzofurannes polybromés (*voir «Furannes»*)

Dibenzofurannes polychlorés (*voir «Furannes»*)

Dibenzofurannes tétrabromés (*voir «Furannes»*)

Dibenzofurannes tétrachlorés (*voir «Furannes»*)

Dibenzofurannes trichlorés (*voir «Furannes»*)

Dibromochlorométhane, 550

Dibromochloropropane, 642

Dichloramines, 340

Dichlorobromométhane, 650

Dichlorodiphényl-trichloréthane, 29-31, 64, 125, 127, 135, 136, 370, 380, 423, 643, 645, 648, 657, 659, 704, 761, 803, 804, 807, 878

1,1-Dichloroéthane, 22, 416

1,2-Dichloroéthane, 416

1,2-Dibromoéthane, 682

1,1-Dichloroéthylène, 416

Dichlorométhane, 28, 64, 189, 570, 585, 706, 707, 733, 734, 750

Dichloropopane, 750

Diéldrine, 189, 380, 423, 645, 878

Diisocyanate de toluène, 725

Diméthylformamide, 189

N,N-Diméthylformamide, 768

1,2-Diméthylhydrazine, 682

Dinitrophénol, 761

2,4-Dinitrophénylhydrazine, 170

Dioxines, 64, 131, 204, 206, 210, 211, 293, 294, 370, 386, 409-411, 415, 418, 419, 423-425, 427, 428, 433, 645, 648, 651, 652, 657, 658, 681-683, 691, 757, 877, 877, 932

Dioxyde d'azote, 18, 19, 295, 296, 308, 310, 318, 320, 321, 409, 571, 647, 714, 715, 718, 726, 733, 981

Dioxyde de carbone, 5, 10, 12-14, 17, 31-33, 191, 293, 294, 296, 311, 409, 614-616, 702, 730, 824, 826, 828, 829, 839, 842

Dioxyde de soufre, 10, 17-19, 25, 31-33, 122, 124, 169, 293, 294, 296-298, 300, 301, 303, 307-311, 334, 409, 501, 524, 571, 714, 718, 719, 721, 726, 734, 781, 826, 827, 834, 838, 842, 981

Disulfure de carbone, 170, 707, 733, 735, 761

Disulfure de diméthyle, 501

E

Endosulfan, 645

Endrine, 878

Éosine, 756

Épichlorohydrine, 571, 682

Érionite, 682, 683

Étain, 706, 707

Éthane, 17, 22, 28, 64

Éthanol, 126, 311, 761, 768, 771, 792

Éthers de glycol, 189, 570, 761, 762

2-Éthoxyéthanol, 189

Éthylène, 22, 64

1,1' -Éthylène-bis-tryptophane, 762

Éthylène glycol, 707, 750

Éthylènthiourée, 755

F

Fénitrothion, 29

Fer, 408, 764

Ferbam, 755

Fluor, 64, 338, 721

Fluoranthène, 427

Fluorescéine, 756

Fluorocarbures, 732, 734

Fluorure d'hydrogène (voir «*Acide fluorhydrique*»)

Fluorure de vinyle, 571, 682

Formaldéhyde, 124, 169, 318, 319, 322, 323, 427, 501, 571, 677, 682, 683, 720, 755, 758, 759, 876, 877

Furannes, 64, 204, 206, 386, 409-411, 415, 423-425, 427, 428, 651, 757, 877

Furocoumarine, 757

G

Glycidol, 682

Goudrons de houille et dérivés, 683, 756, 757

H

Halons, 17

Heptachlore, 29, 380, 624

Hexachlorobenzène, 30, 430, 691, 763

Hexachlorocyclohexane, 423, 651

β-Hexachlorocyclohexane, 645

n-Hexane, 570, 707, 761

Hydrazine, 761

Hydrocarbures aromatiques monocycliques, 169, 294, 416

Hydrocarbures aromatiques polycycliques, 29, 64, 70, 115, 126, 128, 129, 169, 170, 206, 293, 294, 298, 307, 308, 319, 323, 338, 341, 370, 383, 387, 409-411, 413, 415-417, 418, 427, 571, 673, 677, 682, 720, 729, 756, 757, 790, 792, 878

Hydrochlorofluorocarbures, 677

Hydrofluorocarbures, 17

Hydrogène sulfuré, 28, 427, 506, 501, 507, 524, 571, 706, 707, 719, 721, 725, 796

Hydroquinone et dérivés, 755, 757, 767

Hydroxyde d'ammonium (voir «*Ammoniac*»)

Hydroxyde de potassium, 753, 754

Hydroxyde de sodium, 28, 753, 754

Hypochlorite de calcium, 354

Hypochlorite de sodium, 721, 758

I

Indoles, 501

Iode, 64, 338

Iodoacétate d'éthyle, 764

Isopropylamino-diphénylamine, 755

K

Kaolin, 567

Kérosène, 761

L

Lanoline, 755

Lewisites, 523

Lindane, 189, 624, 755, 758, 761, 878

Lithium, 706, 707, 730

M

Malathion, 29, 755

Manèbe, 30, 755

Manganèse et composés, 63, 125, 190, 416, 567, 702-704, 706, 707, 761

- Mépidine, 705
- Mercaptans, 28, 501, 506
- Mercaptoamines, 757
- Mercaptobenzothiazole, 755
- Mercure et composés, 22, 24, 28, 63, 127, 128, 136, 138, 183, 189, 204, 206, 307, 335, 338, 370, 383, 384, 409-411, 413, 416, 418, 423, 427, 433, 524, 567, 621-623, 624, 647, 691, 700, 702, 704, 706-709, 724, 735, 749-751, 755, 757, 761, 765, 805, 807, 828, 874, 878, 932, 981
- Méthacrylonitrile, 755
- Méthane, 12, 13, 22, 28, 64, 293, 294, 427, 828, 839, 842
- Méthanol, 189, 206, 311, 704, 707, 749, 750, 759, 765, 867
- Méthoxychlore, 29, 878
- 4,4'-Méthylène bis (2-chloroaniline), 682
- Méthyl éthyl cétone, 501
- Méthyl mercaptan, 501
- Méthylchloroforme, 17, 28, 124, 189, 416, 585, 750
- Méthylcyclopentadiényle manganèse tricarbonyle, 703
- Méthylmercure, 127, 128, 138, 335, 621, 622, 647, 700, 708, 709, 765
- Méthyl-n-butylcétone, 570, 707
- Metolachlor, 651
- p,p'*-Méthoxychlor, 645
- Mica, 567
- Mirex, 29, 64, 423
- Monoestérate de sorbitol, 755
- Monoxyde d'azote, 409, 706, 707
- Monoxyde de carbone, 17-19, 169, 183, 189, 191, 293-296, 298, 299, 307, 308, 310, 311, 318-321, 409, 427, 428, 519, 524, 529, 571, 706, 707, 714, 731, 733, 738, 739, 734, 763, 781, 839, 865-867, 869
- Moutardes et dérivés, 523
- N**
- Naphtalène, 762, 767
- Naphthylamines, 100, 101, 682, 683
- Nickel et ses composés, 24, 63, 190, 307, 308, 319, 408, 409, 413, 416, 427, 431, 433, 434, 567, 691, 682, 683, 727, 755, 758
- Nitrates, 5, 22-24, 33, 70, 296, 343, 418, 626
- Nitrites, 22, 169, 295-298, 301, 307, 335, 762
- Nitronaphtalène, 767
- Nitrosamines, 387, 388, 682
- N-Nitrosodiéthylamine, 682
- N-Nitrosodiméthylamine, 682
- O**
- Octachlorodioxines, 428
- Or, 707, 761
- Oxydants photochimiques, 17, 18
- Oxyde d'éthylène, 571, 647, 673, 680, 682, 683, 706, 707
- Oxyde nitreux, 12, 13, 293, 294, 762, 839, 842
- Oxyde nitrique (voir «*Monoxyde d'azote*»)
- Oxydes d'azote, 17-19, 25, 32, 33, 64, 169, 293-296, 298, 307, 308, 310, 311, 318-321, 334, 409, 706, 571, 647, 707, 714, 715, 718, 724, 726, 733, 781, 842, 866, 981
- Oxydes de styrène, 682
- Ozone, 16, 18, 19, 64, 75, 169, 170, 295-298, 301, 302, 304, 307, 308, 310, 340, 341, 350, 571, 714, 715, 719, 724, 726, 759, 780, 781, 835, 836, 838, 839
- P**
- Paraphénylènediamine, 755
- Paraquat, 762
- Parathion, 29
- Pentachlorophénol, 569, 651, 761
- Perchloroéthylène, 22, 64, 323, 416, 570, 585, 682, 683, 751
- Perfluorocarbure, 12
- Permanganate de potassium, 357
- Peroxy-acyl-nitrates, 296
- Peroxyde d'hydrogène, 754
- Phénol, 22, 189, 362, 410, 416, 501, 757
- Phosgène, 702, 725
- Phosgène-oxime, 523
- Phosphates, 5, 22, 754, 877
- Phtalates, 681, 981
- Platine, 758
- Plâtre, 567
- Plomb et ses composés, 17, 18, 22, 24, 28, 32, 63, 73, 125, 127, 136, 179, 183, 188-190, 204, 206, 211, 294, 296, 307, 308, 311, 335, 338, 349, 350, 370, 383-385, 388, 408-411, 413, 416, 419, 423, 427-429, 567, 569, 583, 586, 642, 647, 651-653, 683, 691, 702, 704, 707, 709, 735, 738, 749-751, 761-763, 780, 781, 786, 802, 803, 807, 873, 875, 878
- Poix, 756

- Polonium, 319
Polychlorobiphényles (*voir «Biphényles polychlorés»*)
Polychlorodibenzofuranes, (*voir «Furannes»*)
Polychlorodibenzo-*p*-dioxines, (*voir «Dioxines»*)
Propane, 28, 64, 320, 865
Protoxyde d'azote (*voir «Oxyde nitreux»*)
p-tert-Butylphénol, 757
Pyrène, 427
Pyréthrines, 755
Pyridine, 756
- R**
Radon, 70, 470, 683, 728, 851
- S**
Sarin, 523
Scatols, 501
Sélénium, 370, 878
Silice, 583, 567, 683, 748, 750, 751
Simazine, 30
Soman, 523
Soufre, 30, 836
Stibine, 762
Styrène, 124, 127, 188, 189, 501, 570, 571, 586, 704, 719, 751, 792
Suies, 683
Sulfate de diéthyle, 682
Sulfate de diméthyle, 682
Sulfates, 296, 408, 415
Sulfure d'hydrogène (*voir «Hydrogène sulfuré»*)
Sulfure de thiurame, 755
- T**
Tabun, 523
Talc, 567, 683, 939
Teinture d'anthraquinone, 755
Térébenthine, 501
Terpènes, 323
3,3',4,4'-Tétrachloroazobenzène, 757
3,4,3',4'-Tétrachloroazoxybenzène, 757
2,3,7,8-Tétrachloro-dibenzodioxine (*voir «Dioxines»*)
Tétrachloroéthylène (*voir «Perchloroéthylène»*)
Tétrachlorure de carbone, 17, 22, 28, 673, 750, 761, 769
1,2,3,6-Tétrahydro-1-méthyl-4-phénylpyridine, 705
Thallium, 409, 706, 707, 765
Toluène, 22, 28, 127, 128, 131, 169, 183, 308, 323, 416, 427, 429, 501, 570, 586, 682, 704, 707, 734, 749-751, 761, 804
o-Toluidine, 682
Toxaphène, 30
Trichloroéthane, 431, 433, 434, 707
1,1,1-Trichloroéthane (*voir «Métylchloroforme»*)
Trichloroéthylène, 22, 64, 416, 418, 570, 583, 682, 683, 751
1,2,3-Trichloropropane, 682
Trihalométhanes, 22, 350, 647, 650
2,2,4-Triméthylpentane, 129
Trinitrotoluène, 761, 762
Tris(2,3-tribromopropyl) phosphate, 682
- U**
Uranium, 749-751
Uréthane, 761
- V**
Vanadium et composés, 190, 409, 567
Vinyltoluène
VX, 523
- X**
Xylènes, 22, 28, 124, 131, 169, 323, 501, 751, 761, 765
- Z**
Zinc et composés, 30, 370, 408, 410, 411, 413, 416, 706, 707, 727, 750, 761, 878
Zinèbe, 30, 755

