

## Substances de l'environnement de travail

Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Acétate d'éthyle	Acétate d'éthyle	141-78-6	Acétate d'éthyle sanguin Acétate d'éthyle urinaire
	Acétone	Acétone Diméthylcétone; 2-Propanone	67-64-1	Acétone sanguine Acétone urinaire Acide formique urinaire
	Acide fluorhydrique	Acide fluorhydrique Fluorure d'hydrogène	7664-39-3	Fluorures sanguins Fluorures urinaires
	Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS) et ses sels	Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS) et ses sels Acide perfluorooctanesulfonique (1763-23-1); Perfluorooctanesulfonate de potassium (2795-39-3); Perfluorooctanesulfonate d'ammonium (29081-56-9); Perfluorooctanesulfonamide (PFOSA) (754-91-6)	1763-23-1	Acide perfluorooctanesulfonique (PFOS) sérique
	Acide perfluorooctanoïque (PFOA) et ses sels	Acide perfluorooctanoïque (PFOA) et ses sels Acide perfluorooctanoïque (PFOA) (335-67-1); Perfluorooctanoate d'ammonium (3825-26-1); Perfluorooctanoate de potassium (2395-00-8); Perfluorooctanoate de sodium (335-95-5); Alcool fluorotélomérique 8:2 (8:2 FTOH) (678-39-7)	335-67-1	Acide perfluorooctanoïque (PFOA) sérique
	Acrylonitrile	Acrylonitrile 2-Propylènenitrile; Cyanure de vinyle	107-13-1	Thiocyanates urinaires Acide S-(2-cyanoéthyl)mercapturique (CEMA) urinaire
	Aldéhyde formique	Aldéhyde formique Formol; Formaldéhyde	50-00-0	Acide formique urinaire
	Aluminium et composés	Aluminium et composés Fluorure d'aluminium (7784-18-1); Chlorure d'aluminium (7446-70-0); Oxyde d'aluminium (1344-28-1)	7429-90-5	Aluminium sanguin Aluminium urinaire
	Amiante	Amiante Serpentines (chrysotile) (132207-32-0); Amphiboles (crocidolite) (12001-28-4); Amphiboles (amosite) (12172-73-5); Amphiboles (anthophyllite) (77536-67-5); Amphiboles (trémolite) (77536-68-6)	1332-21-4	Corps asbestosiques dans l'expectoration Corps asbestosiques dans le LBA Corps asbestosiques dans le parenchyme pulmonaire Fibres amiante dans le parenchyme pulmonaire Fibres amiante dans le LBA
	Aniline	Aniline Benzèneamine; Phénylamine	62-53-3	Aniline urinaire Méthémoglobine sanguine
	Antimoine et composés inorganiques	Antimoine et composés inorganiques Trioxyde de diantimoine (III) (1309-64-4); Trihydrure d'antimoine $\alpha$ Stibine $\alpha$ Hydrure d'antimoine (7803-52-3)	7440-36-0	Antimoine sanguin Antimoine urinaire
	Argent	Argent	7440-22-4	Argent sanguin Argent urinaire
	Arsenic et composés inorganiques	Arsenic et composés inorganiques Arsénite de cuivre (10290-12-7); Arsénite de sodium (7784-46-5); Pentoxyde de diarsenic (1303-28-2); Trichlorure d'arsenic (7784-34-1); Trioxyde de diarsenic (1327-53-3); Arséniate de sodium (7631-89-2); Acide arsénique (7778-39-4)	7440-38-2	Arsenic sanguin Arsenic urinaire
	Baryum et composés	Baryum et composés Acétate de baryum (543-80-6); Chlorure de baryum (10361-37-2); Hydroxyde de baryum (17194-00-2); Oxyde de baryum (1304-28-5); Sulfate de baryum (7727-43-7)	7440-39-3	Baryum sanguin Baryum urinaire

Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Benzène	Benzène	71-43-2	Acide trans, trans muconique urinaire Benzène urinaire Acide S-phénylmercapturique urinaire Phénols urinaires Benzène sanguin
	Benzo[a]pyrène	Benzo[a]pyrène B[a]P; Benzo[def]chrysène	50-32-8	3-Hydroxybenzo(a)pyrène urinaire
	Béryllium et composés minéraux	Béryllium et composés minéraux Glucinium	7440-41-7	Béryllium sanguin Béryllium urinaire
	Bismuth et composés	Bismuth et composés Acétate de bismuth (22306-37-2)	7440-69-9	Bismuth sanguin Bismuth urinaire
	Bisphénol A (BPA)	Bisphénol A (BPA) 4,4'-Isopropylidènediphénol; 2,2-Bis(4-hydroxyphényl)propane; Diphénylopropane	80-05-7	Bisphénol A (BPA) urinaire
	Bore et composés inorganiques	Bore et composés inorganiques Acide borique (10043-35-3); Tétraborate de disodium (1303-96-4); Oxyde de bore (1303-86-2)	7440-42-8	Bore sanguin Bore urinaire
	Brome et bromures	Brome et bromures Bromure d'hydrogène (10035-10-6)	7726-95-6	Bromures sanguins Bromures urinaires
	Bromométhane	Bromométhane Bromure de méthyle	74-83-9	Bromures sanguins Bromures urinaires S-Méthylcystéine urinaire
1,3-	Butadiène	1,3-Butadiène Buta-1,3-diène; Divinyle; Vinyléthylène	106-99-0	Acide 3,4-dihydroxybutyl mercapturique (DHBMA) urinaire Acide 2-hydroxy-3-butényl mercapturique (MHBMA) urinaire
n-	Butanol	n-Butanol Alcool butylique; 1-Butanol	71-36-3	n-Butanol urinaire
2-	Butanone	2-Butanone Méthyléthylcétone; Butanone; MEK; MEC	78-93-3	2-Butanone sanguine 2-Butanone urinaire
2-	Butoxyéthanol et son acétate	2-Butoxyéthanol et son acétate 2-Butoxyéthanol (111-76-2); Acétate de butylglycol (112-07-2) Butylglycol, Ether monobutylique de l'éthylène glycol, EGBE; Acétate d'éther monobutylique de l'éthylène glycol, EGBEA	111-76-2	Acide 2-butoxyacétique urinaire
	Cadmium et composés minéraux	Cadmium et composés minéraux Chlorure de cadmium (10108-64-2); Dinitrate de cadmium (10325-94-7); Oxyde de cadmium (1306-19-0); Sulfate de cadmium (10124-36-4); Sulfure de cadmium (1306-23-6)	7440-43-9	Cadmium sanguin Cadmium urinaire
	Chlorobenzène	Chlorobenzène Monochlorobenzène	108-90-7	4-Chlorophénol urinaire
	Chlorophénols	Chlorophénols Dichlorophénols (25167-81-1); Trichlorophénols (25167-82-2); Tétrachlorophénols (25167-83-3); 2,4,6-Trichlorophénol (88-06-2); 2,4,5-Trichlorophénol (95-95-4) Monochlorophénol	25167-80-0	Chlorophénols urinaires 4-Chlorophénol urinaire Chlorophénols sanguins
	Chrome et chromates	Chrome et chromates	7440-47-3	Chrome sanguin Chrome urinaire

Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Cobalt et composés minéraux	Cobalt et composés minéraux Carbonate de cobalt (513-79-1); Dichlorure de cobalt (7646-79-9); Difluorure de cobalt (10026-17-2); Oxyde de cobalt (1307-96-6); Sulfure de cobalt (1317-42-6)	7440-48-4	Cobalt sanguin Cobalt urinaire
	Cuivre et composés	Cuivre et composés Sulfate de cuivre (7758-98-7); Oxyde de cuivre (II) (1317-38-0); Oxyde de cuivre (I) (1317-39-1)	7440-50-8	Cuivre sanguin Cuivre urinaire
	Cumène	Cumène Isopropylbenzène	98-82-8	2-Phényl-2-propanol urinaire
	Cyanure d'hydrogène	Cyanure d'hydrogène Cyanure d'hydrogène (74-90-8); Cyanure de sodium (143-33-9); Cyanure de potassium (151-50-8)Acide cyanhydrique	74-90-8	Cyanures sanguins Cyanures urinaires Thiocyanates plasmatiques Thiocyanates urinaires
	Cyclohexane	Cyclohexane Hexahydrobenzène; Hexaméthylène	110-82-7	Cyclohexane sanguin Cyclohexanol urinaire Cyclohexane urinaire
	Cyclohexanone	Cyclohexanone	108-94-1	Cyclohexanol urinaire
	Cyclophosphamide	Cyclophosphamide	50-18-0	Cyclophosphamide urinaire 4-Oxocyclophosphamide urinaire
	Cyfluthrine	Cyfluthrine	68359-37-5	Acide 4-fluoro-3-phénoxybenzoïque (ou FPBA) urinaire Acides cis/trans DCCA urinaires
	Cyhalothrine - Lambda-Cyhalothrine	Cyhalothrine - Lambda-Cyhalothrine Lambda-Cyhalothrine (91465-08-6)	68085-85-8	Acide 3-phénoxybenzoïque urinaire
	Cyperméthrine - Perméthrine	Cyperméthrine - Perméthrine Perméthrine (52645-53-1)	52315-07-8	Acide 3-phénoxybenzoïque urinaire Acides cis/trans DCCA urinaires
	Deltaméthrine	Deltaméthrine	52918-63-5	Acide 3-phénoxybenzoïque urinaire Acide cis-DBCA urinaire
4,4'-	Diaminodiphénylméthane	4,4'-Diaminodiphénylméthane 4,4'-Méthylènedianiline; p,p'-Diaminodiphénylméthane; MDA; DDM; DADP; DADPM	101-77-9	4,4'-Diaminodiphénylméthane urinaire
	Dichlorométhane	Dichlorométhane Chlorure de méthylène	75-09-2	Carboxyhémoglobine sanguine Dichlorométhane sanguin Dichlorométhane urinaire
	Diéthylène glycol	Diéthylène glycol Diglycol; DEG	111-46-6	Acide oxalique urinaire Diéthylène glycol urinaire Diéthylène glycol sanguin
4,4'-	Diisocyanate de diphenylméthane	4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane Diisocyanate de diphenylméthane (26447-40-5); MDI (26447-40-5)4,4'-MDI; 1,1'-Méthylènebis(4-isocyanatobenzène)	101-68-8	4,4'-Diaminodiphénylméthane urinaire
	Diisocyanate de toluylène	Diisocyanate de toluylène 2,4-Diisocyanate de toluylène (584-84-9); 2,6-Diisocyanate de toluylène (91-08-7)TDI	26471-62-5	Toluènediamines urinaires
N,N-	Diméthylacétamide	N,N-Diméthylacétamide Diméthylacétamide; DMAC	127-19-5	N-Méthylacétamide urinaire

Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
N,N-	Diméthylformamide	N,N-Diméthylformamide Diméthylformamide; DMF	68-12-2	N-Méthylformamide urinaire
	Dioxines - Furanes	Dioxines - Furanes PCDD; PCDF; Polychloro-dibenzodioxines; Polychloro-dibenzofurannes; Polychloro-dibenzofuranes	-	Dioxines et furanes sanguines
	Disulfure de carbone	Disulfure de carbone Sulfure de carbone	75-15-0	TTCA urinaire Disulfure de carbone sanguin Disulfure de carbone urinaire
	Doxorubicine	Doxorubicine -	23214-92-8	Doxorubicine urinaire
	Etain et composés	Etain et composés Fluorure d'étain (7783-47-3); Chlorure d'étain (7772-99-8); Oxyde d'étain (18282-10-5)	7440-31-5	Etain sanguin Etain urinaire
	Ethanol	Ethanol Alcool éthylique	64-17-5	Ethanol sanguin Ethanol urinaire
2-	Ethoxy-1-propanol	2-Ethoxy-1-propanol 1-Propylène glycol 2-éthyléther; 1PG2EE	52125-53-8	Acide éthoxypropionique urinaire
2-	Ethoxyéthanol et son acétate	2-Ethoxyéthanol et son acétate Acétate de 2-éthoxyéthanol (111-15-9); EGEEA (111-15-9); Acétate d'éthylglycol (111-15-9); Acétate d'éther monoéthylique de l'éthylène glycol (111-15-9)2-Ethoxyéthanol; Ethylglycol; EGEE; Monoéthyléther de l'éthylène glycol; Ether monoéthylique de l'éthylène glycol	110-80-5	Acide 2-éthoxyacétique urinaire
	Ethylbenzène	Ethylbenzène	100-41-4	Acide mandélique urinaire Acide phénylglyoxylique urinaire Ethylbenzène sanguin
	Ethylène glycol	Ethylène glycol Ethane-1,2-diol	107-21-1	Ethylène glycol urinaire Ethylène glycol sanguin Acide oxalique urinaire
	Ethylènebisdithiocarbamates	Ethylènebisdithiocarbamates Nabam (142-59-6); Mancozèbe (8018-01-7); Zinèbe (12122-67-7); Manèbe (12427-38-2)EBDTCs	-	Ethylène thiourée urinaire
	Fer et composés	Fer et composés Oxyde de fer (1309-37-1)	7439-89-6	Fer sanguin Fer urinaire
5-	Fluorouracile	5-Fluorouracile	51-21-8	Fluoro Béta-Alanine (FBAL) urinaire
	Fluorures inorganiques et Fluor	Fluorures inorganiques et Fluor Fluorure de calcium (7789-75-5); Fluorure de lithium (7789-24-4); Fluorure de potassium (7789-23-3); Fluorure de sodium (7681-49-4); Fluorure de baryum (7787-32-8); Trifluorure de bore (7637-07-2)	-	Fluorures plasmatiques Fluorures urinaires
2-	Furaldéhyde	2-Furaldéhyde Furfural; Aldéhyde furfurylique	98-01-1	Acide furoïque urinaire
	Glyphosate	Glyphosate Sel d'isopropylamine de glyphosate (38641-94-0)N-(phosphonométhyl)glycine; Acide phosphonométhylimino-acétique	1071-83-6	Glyphosate urinaire

Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Halothane	Halothane 2-Bromo-2-chloro-1,1,1-trifluoroéthane; 1,1,1-Trifluoro-2-bromo-2-chloroéthane	151-67-7	Acide trifluoroacétique urinaire Halothane sanguin Halothane urinaire Bromures sanguins Bromures urinaires
n-	Heptane	n-Heptane Heptane	142-82-5	n-Heptane sanguin n-Heptane urinaire
	Hexachlorobenzène	Hexachlorobenzène HCB; Perchlorobenzène	118-74-1	Hexachlorobenzène sanguin Pentachlorophénol urinaire
n-	Hexane	n-Hexane	110-54-3	2,5-Hexanedione urinaire n-Hexane sanguin 2,5-Hexanedione libre urinaire 2-Hexanol urinaire n-Hexane urinaire
2-	Hexanone	2-Hexanone Méthyl-n-butylcétone; MBK	591-78-6	2-Hexanone urinaire 2-Hexanone sanguin 2,5-Hexanedione urinaire
	Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Hydrocarbures aromatiques polycycliques Naphtalène (91-20-3); Pyrène (129-00-0); Phénanthrène (85-01-8); Fluorène (86-73-7)HAP	-	3-Hydroxybenzo(a)pyrène urinaire 1-Hydroxypyrene urinaire 2-Naphtol urinaire 1-Naphtol urinaire 2-Hydroxyfluorène urinaire 9-Hydroxyphénanthrène urinaire 1-Hydroxyfluorène urinaire 3-Hydroxyfluorène urinaire 1-Hydroxyphénanthrène urinaire 2-Hydroxyphénanthrène urinaire 3-Hydroxyphénanthrène urinaire 4-Hydroxyphénanthrène urinaire
	Ifosfamide	Ifosfamide lphosphamide	3778-73-2	Ifosfamide urinaire
	Indium et composés inorganiques	Indium et composés inorganiques Trioxyde de diindium (1312-43-2); Oxyde d'indium-étain (50926-11-9)	7440-74-6	Indium sanguin Indium urinaire
	Iode et composés inorganiques	Iode et composés inorganiques Iode (7553-56-2); Monochlorure d'iode (7790-99-0)	7553-56-2	Iode sanguin Iode urinaire
	Isoflurane	Isoflurane 1-Chloro-2,2,2-trifluoroéthyl difluorométhyl éther; 2-chloro-2-(difluorométhoxy)-1,1,1-trifluoro-éthane	26675-46-7	Isoflurane urinaire
	Lindane	Lindane Gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane; 1alpha, 2alpha, 3beta, 4alpha, 5alpha, 6beta-Hexachlorocyclohexane; Gamma-HCH; Gamma-BHC	58-89-9	Lindane sanguin Chlorophénols urinaires


Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Lithium et composés	Lithium et composés Lithium (7439-93-2); Carbonate de lithium (554-13-2); Chlorure de lithium (7447-41-8); Stéarate de lithium (4485-12-5); Hydroxyde de lithium (1310-65-2); Tétraborate de lithium (12007-60-2); Aluminate de lithium (12003-67-7); 12-Hydroxystéarate de lithium (7620-77-1)	7439-93-2	Lithium urinaire Lithium sanguin
	Manganèse et composés	Manganèse et composés	7439-96-5	Manganèse sanguin Manganèse urinaire
	Mercure et composés	Mercure et composés Chlorure mercurique (7487-94-7); Sulfure mercurique (1344-48-5); Oxyde mercurique (21908-53-2); Sulfate mercurique (7783-35-9); Méthylmercure (22967-92-6)	7439-97-6	Mercure sanguin Mercure urinaire
	Méthanol	Méthanol Alcool méthylique	67-56-1	Acide formique sanguin Méthanol urinaire Acide formique urinaire Méthanol sanguin
	Méthotrexate	Méthotrexate	59-05-2	Méthotrexate urinaire Méthotrexate sanguin
1-	Méthoxy-2-propanol	1-Méthoxy-2-propanol PGME $\alpha$ ; 2PG1ME; Méthoxypropanol; Ether monométhylique du propylène glycol	107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol urinaire
2-	Méthoxyéthanol et son acétate	2-Méthoxyéthanol et son acétate Acétate de 2-méthoxyéthanol (110-49-6); Acétate de méthylglycol (110-49-6); Acétate d'éther monométhylique de l'éthylène glycol (110-49-6); Acétate de 2-méthoxyéthyle (110-49-6); EGMEA (110-49-6) 2-Méthoxyéthanol; Méthylglycol; Ether monométhylique de l'éthylène glycol; EGME	109-86-4	Acide 2-méthoxyacétique urinaire
4-	Méthyl-2-pentanone	4-Méthyl-2-pentanone Méthylisobutylcétone; MIBK; Hexone	108-10-1	4-Méthyl-2-pentanone sanguin 4-Méthyl-2-pentanone urinaire
N-	Méthyl-2-pyrrolidone	N-Méthyl-2-pyrrolidone 1-Méthyl-2-pyrrolidone; NMP	872-50-4	5-Hydroxy-N-méthyl-2-pyrrolidone urinaire 2-Hydroxy-N-méthyl-2-succinimide urinaire
4,4'-	Méthylène bis (2-chloroaniline)	4,4'-Méthylène bis (2-chloroaniline) MOCA; MBOCA; 2,2'-dichloro-4,4'-méthylène-dianiline; 3-3'-dichloro-4,4'-diamino-diphénylméthane; 4,4'-méthylène-bis-ortho-chloroaniline	101-14-4	Méthylène-bis-ortho-chloroaniline urinaire
	Molybdène et composés	Molybdène et composés	7439-98-7	Molybdène sanguin Molybdène urinaire
	Nickel et composés	Nickel et composés	7440-02-0	Nickel sanguin Nickel urinaire
	Nitrobenzène	Nitrobenzène Essence de mirbane	98-95-3	p-Nitrophénol urinaire Méthémoglobine sanguine
	Or et composés	Or et composés	7440-57-5	Or sanguin Or urinaire


Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Organophosphorés	Organophosphorés	-	Cholinestérases intraérythrocytaires Cholinestérases plasmatiques Diéthylphosphate urinaire Diéthylthiophosphate urinaire Diméthylphosphate urinaire Diméthylthiophosphate urinaire Diéthylidithiophosphate urinaire Diméthylidithiophosphate urinaire
	Oxyde de carbone	Oxyde de carbone Monoxyde de carbone	630-08-0	Carboxyhémoglobine sanguine Oxyde de carbone sanguin
	Paraquat	Paraquat 1,1'-Diméthyl-4,4'-bipyridinium	4685-14-7	Paraquat sanguin Paraquat urinaire
	Parathion-éthyl	Parathion-éthyl Thiophosphate de O,O-diéthyle et de O-4-nitrophényle; Phosphorothioate de O,O-diéthyle et de O-p-nitrophényle	56-38-2	Cholinestérases intraérythrocytaires Cholinestérases plasmatiques p-Nitrophénol urinaire Diéthylthiophosphate urinaire Parathion sanguin Diéthylphosphate urinaire
	Pentachlorophénol	Pentachlorophénol PCP	87-86-5	Pentachlorophénol sanguin Pentachlorophénol urinaire
	Phénol	Phénol Monohydroxybenzène	108-95-2	Phénol urinaire
	Phtalate de benzyle et de butyle	Phtalate de benzyle et de butyle benzylbutylphtalate, BBP, BBzP, Ester benzyle et butyle de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique	85-68-7	Mono-benzylphtalate (MBzP) total urinaire
	Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	Phtalate de bis(2-éthylhexyle) DEHP; Phtalate de di-(2-éthylhexyle); Di-2-éthylhexylphtalate	117-81-7	Mono(2-éthylhexyl)phtalate (MEHP) urinaire Mono(5-carboxy-2-éthylpentyl)phtalate (5cx-MEPP) urinaire Mono(2-éthyl-5-oxo-hexyl)phtalate (5oxo-MEHP) urinaire Mono(2-éthyl-5-hydroxyhexyl)phtalate (5OH-MEHP) urinaire Mono[(2-carboxyméthyl)hexyl]phtalate (2cx-MMHP) urinaire
	Phtalate de dibutyle	Phtalate de dibutyle Phtalate de di-n-butyle; DBP; DnBP; Di-n-butylphtalate	84-74-2	Mono-n-butyl-phtalate (MnBP) urinaire
	Phtalate de diéthyle	Phtalate de diéthyle DEP; Diéthylphtalate	84-66-2	Mono-éthyl-phtalate (MEP) urinaire
	Platine et composés	Platine et composés	7440-06-4	Platine sanguin Platine urinaire


Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Plomb et composés	Plomb et composés Chromate de plomb (7758-97-6); Monoxyde de plomb (1317-36-8); Sulfate de plomb (7446-14-2); Tétraoxyde de plomb (1314-41-6); Acétate de plomb (301-04-2); Sulfate de plomb tribasique (12202-17-4); Tétraoxysulfate de pentapbom (12065-90-6); Tétraméthyle de plomb (75-74-1); Tétréthyle de plomb (78-00-2)	7439-92-1	Plombémie - Plomb sanguin Plomb urinaire Protoporphyrines zinc (PPZ) intraérythrocytaires Protoporphyrines intraérythrocytaires Acide delta aminolévulinique (ALA U) urinaire
	Polychlorobiphényles	Polychlorobiphényles PCB; Biphényles chlorés	1336-36-3	Polychlorobiphényles dioxine like sanguins Polychlorobiphényles indicateurs sanguins
2-	Propanol	2-Propanol Alcool isopropylique; Isopropanol	67-63-0	Isopropanol sanguin Acétone sanguine Acétone urinaire Isopropanol urinaire
2-	Propoxyéthanol	2-Propoxyéthanol Éthylène glycol n-propyléther; EGnPE; Éthylène glycol monopropyl éther; Ether monopropylique de l'éthylène glycol; Propyl glycol	2807-30-9	Acide n-propoxyacétique urinaire
	Sélénium et composés	Sélénium et composés Séléniure d'hydrogène (7783-07-5); Dioxyde de sélénium (7446-08-4); Oxychlorure de sélénium (7791-23-3); Acide sélénieux (7783-00-8); Sélénite de sodium (10102-18-8)	7782-49-2	Sélénium sanguin Sélénium urinaire
	Sévofurane	Sévofurane Fluorométhyl-2,2,2-trifluoro-1-trifluorométhyléthyl éther	28523-86-6	Hexafluoroisopropanol urinaire Sévofurane urinaire
	Styrène	Styrène Vinylbenzène; Ethénylbenzène; Phényléthylène	100-42-5	Acide mandélique urinaire Styrène sanguin Styrène urinaire Acide phénylglyoxylique urinaire
	Tétrachloroéthylène	Tétrachloroéthylène Perchloroéthylène; Perchloréthylène; Tétrachloroéthène	127-18-4	Acide trichloroacétique sanguin Tétrachloroéthylène sanguin Tétrachloroéthylène urinaire Acide trichloroacétique urinaire
	Tétrachlorométhane	Tétrachlorométhane Tétrachlorure de carbone	56-23-5	Tétrachlorométhane urinaire Tétrachlorométhane sanguin
	Tétrahydrofurane	Tétrahydrofurane THF	109-99-9	Tétrahydrofurane urinaire Tétrahydrofurane sanguin
	Thallium et composés	Thallium et composés Sulfate de thallium (10031-59-1); Acétate de thallium (563-68-8)	7440-28-0	Thallium sanguin Thallium urinaire
	Titane et composés	Titane et composés Tétrachlorure de titane (7550-45-0); Dioxyde de titane (13463-67-7); Carbure de titane (12070-08-5)	7440-32-6	Titane urinaire Titane sanguin
	Toluène	Toluène Toluol; Méthylbenzène	108-88-3	Acide hippurique urinaire Ortho-crésol urinaire Toluène sanguin Toluène urinaire Acide S-benzylmercapturique (S-BMA) urinaire



Intitulé de la	fiche substance	Substances concernées	Numéro CAS principal	Dosages disponibles
	Toluène-2,4-diamine et Toluène-2,6-diamine	Toluène-2,4-diamine et Toluène-2,6-diamine 2-Méthyl-m-phénylènediamine (823-40-5); 2,6-Diaminotoluène (823-40-5); 2-Méthyl-1,3-benzènediamine (823-40-5); 1,3-Diamino-2-méthylbenzène (823-40-5); 2,6-TDA (823-40-5) 2,4-diaminotoluène; 4-méthyl-1,3-benzènediamine; 4-méthyl-m-phénylènediamine; 1,3-diamino-4-méthylbenzène; 2,4-TDA	95-80-7	2,4 et 2,6-Toluènediamines urinaires
o-	Toluidine	o-Toluidine o-Aminotoluène; 1-Amino-2-méthylbenzène; 2-Méthylbenzèneamine	95-53-4	Méthémoglobine sanguine o-Toluidine urinaire
1,1,1-	Trichloroéthane	1,1,1-Trichloroéthane Méthylchloroforme	71-55-6	Trichloroéthane sanguin Trichloroéthanol urinaire Trichloroéthane urinaire Acide trichloroacétique urinaire Trichloroéthanol sanguin
	Trichloroéthylène	Trichloroéthylène Trichloroéthène; Trichlorure d'éthylène	79-01-6	Trichloroéthanol sanguin Trichloroéthylène sanguin Trichloroéthylène urinaire Acide trichloroacétique sanguin Acide trichloroacétique urinaire Trichloroéthanol urinaire
	Trichlorométhane	Trichlorométhane Chloroforme	67-66-3	Trichlorométhane sanguin
	Triméthylbenzènes	Triméthylbenzènes 1,2,4-Triméthylbenzène=Pseudocumène (95-63-6); 1,2,3-Triméthylbenzène=Hémimellitène (526-73-8); 1,3,5-Triméthylbenzène=Mésitylène (108-67-8)	25551-13-7	Acides diméthylbenzoïques urinaires
	Uranium et composés	Uranium et composés Hexafluorure d'uranium (7783-81-5); Peroxyde d'uranium (19525-15-6)	7440-61-1	Uranium urinaire Uranium sanguin
	Vanadium et composés	Vanadium et composés	7440-62-2	Vanadium urinaire Vanadium sanguin
	Xylènes	Xylènes 1,2-Diméthylbenzène (95-47-6); 1,3-Diméthylbenzène (108-38-3); 1,4-Diméthylbenzène (106-42-3) Méthyltoluène	1330-20-7	Acides méthylhippuriques urinaires Xylènes sanguins Xylènes urinaires
	Zinc et composés	Zinc et composés Chlorure de zinc (7646-85-7); Diphosphure de trizinc (1314-84-7); Oxyde de zinc (1314-13-2); Sulfate de zinc (7733-02-0); Sulfure de zinc (1314-98-3)	7440-66-6	Zinc sanguin Zinc urinaire

 ACGIH : Risque de passage percutané pour l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

 DFG : Risque de passage percutané pour la DFG (Deutsche ForschungsGemeinschaft)

 ANSES : Mention peau pour l'ANSES

 SCOEL : Risque de passage percutané pour le SCOEL