

toxSeek

DÉPISTAGE DE POLLUANTS

RAPPORT D'ANALYSES TOXICOLOGIQUES

TOXSEEK INTEGRAL

Polluants organiques

(PESTICIDES, PARABÈNES, PHTALATES, BISPHÉNOLS, PFOA, ALKYLPHÉNOLS...)

& Métaux

(MÉTAUX, MÉTALLOÏDES ET MÉTAUX LOURDS)

Dossier SPECIMEN-1

Date 17/03/2019

SERFI-TOXSEEK
5, RUE FERRIÉ - 95300 ENNERY - FRANCE
Tél. +33.(0)1.30.37.11.11
RCS 322 068 313

Aujourd'hui, plus de 85% des maladies (cancer, maladies cardiovasculaires, auto-immunes, neuro-dégénératives) et problèmes de reproduction dépendent de 3 facteurs environnementaux : addictions (tabac, alcool...), stress et pollution.

La santé environnementale est le défi de notre siècle

Pour le facteur pollution, de nombreuses études ont établi le lien entre polluants et perturbation endocrinienne dans le contexte d'une intoxication chronique. Une seule solution : identifier les polluants avec lesquels notre corps interagit et supprimer leurs sources de notre environnement. L'intoxication chronique et ses effets dévastateurs à long terme seront réduits.

La prévention active est la clé

ToxSeek permet d'identifier les polluants auxquels vous avez été exposé durant les 3 derniers mois grâce à de très hautes technologies d'analyses réalisées dans un laboratoire d'analyses toxicologiques. L'interprétation des résultats est dirigée par notre expert biologiste médical - docteur pharmaco-toxicologue.

toxSeek, une révolution pour la santé

SOMMAIRE

COMPRENDRE LES ANALYSES TOXSEEK	P.3
SYNTHÈSE DES RÉSULTATS	P.5
RÉSULTATS D'ANALYSES 'POLLUANTS ORGANIQUES'	P.7
RÉSULTATS D'ANALYSES 'MÉTAUX'	P.8
MÉTHODOLOGIE DU LABORATOIRE	P.9

COMPRENDRE LES ANALYSES TOXSEEK

Important

Les analyses toxicologiques toxSeek traitent de **toxicité chronique**.

Les risques pour la santé existent principalement **en cas d'exposition répétée et à long terme**.

Éliminer les sources des polluants dépistés à niveaux d'exposition 'à risque' ou 'à surveiller' permet de réduire les risques pour votre santé.

La toxicité chronique suppose :

- 1- Une administration du polluant à des taux réputés non toxiques (ne provoquant pas les effets cliniques associés à une toxicité aiguë)
- 2- Une administration répétée (exposition) du polluant. (Nos tests permettent d'évaluer une période d'exposition de 3 mois).

Perturbation endocrinienne

Les effets cliniques observés lors d'une intoxication aiguë peuvent entraîner le pronostic vital. En revanche, les effets de l'intoxication chronique sont différents.

L'effet le plus communément observé est la perturbation endocrinienne.

Le système endocrinien central et périphérique fait fonctionner, évoluer, développer et protège notre organisme. Les polluants organiques et inorganiques viennent s'intercaler dans les millions de systèmes enzymatiques régis par les hormones. Le problème d'une perturbation endocrinienne répétée est que l'organisme voit ses mécanismes de défenses s'atténuer voire se modifier, selon les mécanismes en jeu. Cette perturbation endocrinienne commence à s'évaluer cliniquement de quelques mois à des années après une exposition répétée. Les effets cliniques sont de quatre ordres: mutagène à cancérogène, immunologique (maladies auto-immunes), reprotoxiques (problèmes de reproduction), tératogènes (malformations de l'embryon), neurotoxiques (troubles neurocognitifs, dégénérescence neurologique).

COMPRENDRE LES ANALYSES TOXSEEK (SUITE)

Informations sur les seuils des niveaux d'exposition toxSeek

Polluants Organiques

La recherche non ciblée (dépistage) dans le cheveu ne peut être quantifiable car les taux capillaires ne sont pas corrélés avec les taux sanguins. De plus, le cheveu noir, plus robuste, retient le polluant d'une façon plus importante que le cheveu blond et fin. Mais, la tendance est toujours respectée : plus la dose administrée est élevée, plus le signal obtenu sur nos analyseurs est important.

Nous n'indiquons pas les polluants dont le signal est faible ou très faible pour s'assurer de la répétition de l'exposition.

Si le polluant est en niveau d'exposition 'A risque', nous considérons que l'exposition est importante et qu'il est nécessaire de rechercher les sources d'exposition pour éliminer ce polluant de votre environnement.

Métaux

Nous avons séparé les éléments métaux en deux groupes :

Les **éléments essentiels** peuvent être prescrits ou pris lors d'une oligothérapie.

Nous avons tenu compte de cet état de fait pour définir les seuils. Ainsi, même si ces éléments sont utiles à notre organisme, il est important de ne pas en abuser et ne pas minimiser les niveaux d'exposition 'à risque'.

Les éléments **toxiques et potentiellement toxiques** trouvés à taux 'à risque et 'à surveiller' participent à la perturbation endocrinienne.

SYNTHÈSE DES RÉSULTATS

Dossier SPECIMEN-1

IMPORTANT - LES NIVEAUX D'EXPOSITION SONT EXPRIMÉS
DANS UN CONTEXTE DE TOXICITÉ CHRONIQUE -

DÉPISTAGE POLLUANTS ORGANIQUES

(PESTICIDES, PARABÈNES, PHTALATES, BISPHÉNOLS, PFOA,
ALKYLPHÉNOLS...)

Niveau d'exposition **À RISQUE** :

L'exposition à ces molécules a été très importante sur les 3 derniers mois. Il est nécessaire d'identifier les sources et de les supprimer de votre environnement.

- Glyphosate
- Tri-iso-butyl phosphate
- Fipronil
- DEET / Diethyltoluamide

Niveau d'exposition **À SURVEILLER** :

L'exposition à ces molécules a été élevée sur les 3 derniers mois. Il est conseillé d'identifier leurs sources et les surveiller ou les supprimer.

- Butyl 4-hydroxybenzoate (Butylparaben)
- Metam-sodium
- BPA / Bisphenol A
- DMP / Dimethyl phthalate (DMF)
- Quinacétol
- Thiacloprid

SYNTHÈSE DES RÉSULTATS (SUITE)

Dossier SPECIMEN-1

IMPORTANT - LES NIVEAUX D'EXPOSITION SONT EXPRIMÉS
DANS UN CONTEXTE DE TOXICITÉ CHRONIQUE -

DÉPISTAGE MÉTAUX (MÉTAUX, MÉTAUX LOURDS, MÉTALLOÏDES)

Niveau d'exposition **À RISQUE :**

L'exposition à ces métaux est préoccupante. Il est nécessaire d'identifier les sources et de les supprimer de votre environnement.

- Aluminium
- Titane
- Mercure
- Plomb

Niveau d'exposition **À SURVEILLER :**

L'exposition à ces métaux est importante. Il est conseillé d'identifier les sources et de réduire leur présence dans votre environnement.

- Vanadium
- Tellure
- Magnésium
- Cadmium

RÉSULTATS D'ANALYSES

DÉPISTAGE POLLUANTS ORGANIQUES

(PESTICIDES, PARABÈNES, PHTALATES, BISPHÉNOLS, PFOA, ALKYLPHÉNOLS...)

ANALYSEUR LC-QTOF

DOSSIER N° SPECIMEN-1

DATE 17/03/2019

Nom	Formule	N° CAS	Masse de référence	Masse observée	Score	Aire
Glyphosate	C3H8NO5P	1071-83-6	169.0140	169.0140	99.00	10 000 000
Tri-iso-butyl phosphate	C12H27O4P	126-71-6	266.1647	266.1650	99.00	7 500 000
Fipronil	C12H4Cl2F6N4OS	120068-37-3	435.9387	435.9390	99.00	6 000 000
DEET / Diethyltoluamide	C12H17NO	134-62-3	191.1310	191.1310	99.00	5 500 000
Butyl 4-hydroxybenzoate (Butylparaben)	C11H14O3	94-26-8	194.0943	194.0940	95.00	2 000 000
Metam-sodium	C2H4NNaS2	137-42-8	128.9683	128.9680	95.00	1 500 000
BPA / Bisphenol A	C15H16O2	80-5-7	228.1150	228.1150	95.00	1 200 000
DMP / Dimethyl phthalate (DMF)	C10H10O4	131-11-3	194.0579	194.0580	95.00	1 000 000
Quinacétol	C11H9NO2	2598-31-4	187.0633	187.0630	95.00	700 000
Thiacloprid	C10H9ClN4S	111988-49-9	252.0236	252.0240	95.00	500 000

RÉSULTATS D'ANALYSES

DÉPISTAGE MÉTAUX
(MÉTAUX, MÉTALLOÏDES, MÉTAUX LOURDS)

ANALYSEUR ICP-MS

DOSSIER N° SPECIMEN-1

DATE 17/03/2019

Éléments essentiels	MRT_HEADER_VALUE	Seuils de toxicité chronique	Indicateur
Chrome	<LD	0.5300 - 11.0000	
Cobalt	<LD	0.1400 - 2.9000	
Cuivre	5.0000	10.2275 - 35.0000	
Fer	10.0000	20.0000 - 44.0000	
Magnésium	50.0000	40.0000 - 80.0000	
Manganèse	<LD	0.1302 - 2.4100	
Molybdène	<LD	0.1650 - 3.4000	
Nickel	0.2000	1.0000 - 1.6000	
Sélénium	<LD	0.8000 - 2.0000	
Vanadium	1.0000	0.1340 - 2.8000	
Zinc	<LD	200.0000 - 300.0000	

Éléments toxiques et potentiellement toxiques	MRT_HEADER_VALUE	Seuils de toxicité chronique	Indicateur
Aluminium	50.0000	10.0000 - 25.6000	
Antimoine	<LD	0.0100 - 0.1000	
Baryum	<LD	1.9000 - 4.0000	
Cadmium	0.1000	0.0040 - 0.4000	
Étain	<LD	0.0070 - 1.4000	
Mercure	5.0000	0.0530 - 1.7000	
Plomb	1.5000	0.1300 - 1.0000	
Strontium	1.0000	2.4000 - 6.0000	
Tellure	0.0010	0.0003 - 0.0030	
Thorium	<LD	0.0034 - 0.0100	
Titane	15.0000	2.3000 - 5.0000	
Uranium	0.0100	0.0400 - 0.4360	
Argent	0.1000	0.2000 - 0.5000	
Arsenic	<LD	0.0300 - 0.3000	
Béryllium	<LD	0.0010 - 0.0100	
Bore	0.1000	0.2928 - 2.5000	
Cérium	0.0010	0.0048 - 0.0100	
Césium	<LD	0.0006 - 0.0010	
Dysprosium	<LD	0.0010 - 0.0030	
Erbium	0.0005	0.0010 - 0.0030	
Europium	<LD	0.0004 - 0.0010	
Gadolinium	<LD	0.0014 - 0.0050	
Gallium	<LD	0.0040 - 0.0120	
Hafnium	0.0050	0.0100 - 0.0500	
Holmium	<LD	0.0003 - 0.0010	
Lanthane	<LD	0.0070 - 0.0200	
Néodyme	<LD	0.0020 - 0.0100	
Praséodyme	<LD	0.0005 - 0.0010	
Samarium	<LD	0.0010 - 0.0030	
Tantale	0.0002	0.0004 - 0.0010	
Thulium	<LD	0.0003 - 0.0010	
Tungstène	<LD	0.0649 - 0.1000	
Ytterbium	<LD	0.0011 - 0.0050	
Zirconium	<LD	0.0400 - 0.7000	

INDICATEUR DES NIVEAUX D'EXPOSITION

Acceptable A surveiller A risque

<LD : INFÉRIEUR À LA LIMITE DE DÉTECTION

MÉTHODOLOGIE DU LABORATOIRE

MATRICE

Le cheveu (phanère) est la matrice utilisée pour analyser l'exposition chronique aux polluants cible. Une longueur de 3 cm, à partir de la racine des cheveux, correspond à votre exposition aux polluants pendant les 3 derniers mois à partir de la date de prélèvement.

Les prélèvements de cheveux sont intégralement détruits lors de l'analyse.

TECHNOLOGIES UTILISÉES

Les prélèvements sont analysés par deux très hautes technologies :

Pour l'analyse toxSeek Organic : LC-QTOF : Analyseur chromatographie liquide couplée à une spectrométrie de masse tandem quadripôle et temps de vol.

Pour l'analyse toxSeek Metal : ICP- MS : Analyseur plasma par induction couplé à une spectrométrie de masse

INTERPRÉTATION

L'interprétation et la validation des résultats sont réalisés par notre biologiste médical - docteur pharmacotoxicologue.

ACCREDITATION, CERTIFICATION, CONFIDENTIALITÉ DU LABORATOIRE D'ANALYSES TOXICOLOGIQUES

ACCREDITATION

Notre laboratoire d'analyses toxicologiques est engagé dans une démarche d'accréditation selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 version 2017.

CERTIFICATION

Tous nos matériels sont certifiés conformes aux normes IEC/EN 61010, EN61326, EN55011.

POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ

La sécurité et la confidentialité des données sont assurées par la mise en place de moyens organisationnels (engagement individuel, directives collectives) et matériels (locaux, systèmes informatisés, instruments) répondant au RGPD.

DÉTERMINATION DES NIVEAUX D'EXPOSITION

POLLUANTS ORGANIQUES - LC-QTOF

Recherche semi-quantitative

Résultats classés selon 2 niveaux d'exposition (A RISQUE, A SURVEILLER) définis par les critères de notre docteur pharmacotoxicologue.

MÉTAUX - ICP-MS

Recherche quantitative

Résultats classés selon 3 niveaux d'exposition (A RISQUE, A SURVEILLER, ACCEPTABLE) définis par les critères de notre docteur pharmacotoxicologue et basés sur la littérature scientifique de référence.

toxSeek

DÉPISTAGE DE POLLUANTS

DOSSIER D'INFORMATION

POLLUANTS DÉPISTÉS

(POLLUANTS ORGANIQUES ET MÉTAUX)

- Tableau récapitulatif des sources potentielles
- Données par polluant dépisté

Dossier SPECIMEN-1

Date 17/03/2019

SERFI-TOXSEEK
5, RUE FERRIÉ - 95300 ENNERY - FRANCE
Tél. +33.(0)1.30.37.11.11
RCS 322 068 313

IMPORTANT

Les polluants organiques et les polluants métalliques (toxiques et potentiellement toxiques) dépistés par les analyses toxicologiques toxSeek sont tous potentiellement perturbateurs endocriniens. En cas d'association, un effet additionnel ou potentialisateur peut exister.

Pour vous protéger des risques liés à la toxicité chronique des polluants dépistés, les sources potentielles référencées vous permettront de supprimer les produits incriminés de votre alimentation ou votre environnement.

Les informations sont extraites, en très grande partie, des sources suivantes:

Pesticide Action Network North America, Chemistry Data Base, Pesticide Properties DataBase, NCBI, Articles scientifiques, Mechanism of action of organophosphorus and carbamate insecticides, U.S. National Library of Medicine, IARC, Autorité européenne de sécurité des aliments, Vidal, Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail, Institut national de l'environnement industriel et des risques, CNRS, INRS santé au travail...

Nous ne sommes pas responsables des informations citées. Elles sont données à titre informatif et pourront faire l'objet de mises à jour en fonction de l'avancée de la recherche scientifique ou d'entrée d'informations dans le domaine public.

TABLEAU RÉCAPITULATIF

DES SOURCES POTENTIELLES DES POLLUANTS DÉPISTÉS

Dossier SPECIMEN-1

Polluants organiques

Nom	Sous famille	Sources potentielles
BPA / Bisphenol A	Intermédiaire de synthèse	Plastiques alimentaires (bombonnes d'eau, boîtes de conserve, canettes). Plastique non alimentaire (PVC, jouets, DVD, verres de lunettes et de phares, prises et interrupteurs électriques, papiers thermiques). Peintures, revêtements, résines, élastomères, mastics, câbles, adhésifs. Dans l'industrie : fluides de freinage, fluides caloporteurs, matériel d'installation électrique.
Butyl 4-hydroxybenzoate (Butylparaben)	-	Crèmes, lotions, pommades et autres produits cosmétiques. Aliments (sauces de salade, mayonnaise, sauces épicées, moutarde - produits laitiers congelés, produits cuisinés). Préparations pharmaceutiques et dentifrices.
DEET / Diethyltoluamide	Insecticide	Crèmes, lotions, aérosols anti-insectes.
DMP / Dimethyl phthalate (DMF)	Insecticide	Vache, porc, cheval. Produits cosmétiques (fars à paupière, vernis à ongle et dissolvant, lotions après-rasage, soins de peau). Emballages alimentaires. Jouets. Manches d'outils, pièces automobiles.
Fipronil	Insecticide / acaricide / miticide	Sprays insecticides. Produits vétérinaires. Gazon. Plantes ornementales.
Glyphosate	Herbicide	Céréales, soja. Horticulture, jardins domestiques, pelouse. Produit de détartrage des chaudières et canalisations.
Metam-sodium	Insecticide / fongicide	Légumes, fruits. Plantes ornementales.
Quinacétol	Fongicide	Pommes de terre.
Thiacloprid	Insecticide / molluscicide	Pommes, poires, agrumes. Choux, carottes, pois, pommes de terre, colza.
Tri-iso-butyl phosphate	Intermédiaire de synthèse	Principalement retardateur de flamme dans les produits d'entretiens ménagers et les tissus d'ameublement. Mais aussi dans les objets plastiques, textiles et adhésifs. Teintures. Additifs de peinture. Dans le milieu professionnel : composant de fluides hydrauliques, matériaux de construction.

TABLEAU RÉCAPITULATIF

DES SOURCES POTENTIELLES DES POLLUANTS DÉPISTÉS (SUITE)

Dossier SPECIMEN-1

Métaux

Nom	Sources potentielles
-----	----------------------

Aluminium	Emballages alimentaires, ustensiles de cuisine, appareils électroménagers, alliages (voiture), produits pharmaceutiques (vaccins) et cosmétiques (antitranspirant), traitement de l'eau. Bâtiments, mobilier urbain, conducteurs d'électricité.
-----------	---

Cadmium	Alliages, composants électroniques, peintures, encres, verres, émaux, céramiques, matières plastiques, tabac.
---------	---

Magnésium	Naturellement présent dans les aliments (principalement céréales) et l'eau. Compléments alimentaires. Principalement utilisé dans l'automobile, mais aussi pour la construction d'avions, de voitures. Outils.
-----------	--

Mercur	Naturellement présent dans l'environnement (mais rare). Appareils de mesure (thermomètres et baromètres), piles, batteries, lampes et ampoules électriques, amalgames dentaires (plombages), produits éclaircissants pour la peau, cosmétiques, produits pharmaceutiques. Dans l'alimentation : poissons, crustacés (bioaccumulation). Dans l'industrie : commutateurs et relais électriques.
--------	---

Plomb	Métal de plomberie, revêtement anticorrosion, batterie d'accumulateurs, protection contre les radiations, métal ductile (vaisselle, plaque toiture, gouttières), fusibles, lubrifiant solide, antidétonant (carburants), semi-conducteur, cristal optique, céramique, peinture. Présence à signaler dans les cosmétiques (blanc de céruse), l'alimentation, l'eau potable.
-------	--

Tellure	Imprimantes laser et photocopieurs, diodes laser, cellules photovoltaïques, détecteurs infrarouge
---------	---

Titane	Pièces aéronautiques pour avion ou voiture, papier, blindage, sous-marin, implants dentaires, implants osseux, outils chirurgicaux, bobines IRM, lasers, monture pour lunettes, pigment (peinture, céramique, colorants, cosmétiques, crème solaire, médicaments, dentifrices, confiseries, additif alimentaire E171), certaines matières plastiques, piercings
--------	---

Vanadium	Naturellement présent dans certains aliments. Moteurs de jet, aciers inoxydables, batteries à flux.
----------	---

DONNÉES PAR POLLUANT DÉPISTÉ

Dossier SPECIMEN 1

Polluants organiques dépistés

BPA / Bisphenol A

NUMÉRO CAS 80-5-7

GRANDE FAMILLE

Bisphénol

SOUS-FAMILLE

Intermédiaire de synthèse

FONCTION CHIMIQUE

Bisphénol A

UTILISATION PRINCIPALE

Antioxydant pour l'industrie chimique (fabrication des plastiques), utilisé dans une soixantaine de secteurs (très divers).

SOURCES

Plastiques alimentaires (bombonnes d'eau, boîtes de conserve, canettes). Plastique non alimentaire (PVC, jouets, DVD, verres de lunettes et de phares, prises et interrupteurs électriques, papiers thermiques). Peintures, revêtements, résines, élastomères, mastics, câbles, adhésifs. Dans l'industrie : fluides de freinage, fluides caloporteurs, matériel d'installation électrique.

TOXICITÉ

Possible infertilité et altération du développement du fœtus. Possible hyperactivité pour les embryons exposés. Possible obésité et diabète, obésité infantile. Possibles effets sur l'intestin et cardiovasculaires. Susceptible d'être cancérigène (sein, prostate).

STATUT

Inscrit sur la liste européenne des perturbateurs endocriniens (catégorie 1). Prohibé pour certains usages.

Butyl 4-hydroxybenzoate (Butylparaben)

NUMÉRO CAS 94-26-8

GRANDE FAMILLE

Parabène

SOUS-FAMILLE

-

FONCTION CHIMIQUE

Parabène

UTILISATION PRINCIPALE

Industrie alimentaire, cosmétique, pharmaceutique en tant que conservateur, aromatisant. Microbiocide, action contre les champignons parasites.

SOURCES

Crèmes, lotions, pommades et autres produits cosmétiques. Aliments (sauces de salade, mayonnaise, sauces épicées, moutarde - produits laitiers congelés, produits cuisinés). Préparations pharmaceutiques et dentifrices.

TOXICITÉ

Perturbateur endocrinien à effet oestrogénique (liste des perturbateurs endocriniens potentiels de l'UE).

STATUT

Autorisé

DEET / Diethyltoluamide

NUMÉRO CAS 134-62-3

GRANDE FAMILLE

Pesticide

SOUS-FAMILLE

Insecticide

FONCTION CHIMIQUE

Dérivé du benzamide

UTILISATION PRINCIPALE

Protection contre les piqûres d'insectes (application locale sur la peau ou sur les vêtements).

SOURCES

Crèmes, lotions, aérosols anti-insectes.

TOXICITÉ

Neurotoxique, suspecté d'être reprotoxique. Inhibiteur de l'acétylcholinestérase. Toxicité renforcée en combinaison avec d'autres insecticides.

STATUT

Autorisé

DMP / Dimethyl phthalate (DMF)

NUMÉRO CAS 131-11-3

GRANDE FAMILLE

Pesticide

SOUS-FAMILLE

Insecticide

FONCTION CHIMIQUE

Phtalate

UTILISATION PRINCIPALE

Plastifiant. Solvant. Insecticide. Médicament antiparasitaire.

SOURCES

Vache, porc, cheval. Produits cosmétiques (fars à paupière, vernis à ongle et dissolvant, lotions après-rasage, soins de peau). Emballages alimentaires. Jouets. Manches d'outils, pièces automobiles.

TOXICITÉ

Reprotoxique. Toxique pour les reins.

STATUT

Autorisé

Fipronil

NUMÉRO CAS 120068-37-3

GRANDE FAMILLE

Pesticide

SOUS-FAMILLE

Insecticide / acaricide / miticide

FONCTION CHIMIQUE

Pyrazole

UTILISATION PRINCIPALE

Action contre les insectes (domaine agricole). Antiparasitaire (puces, tiques, termites, cafards...) pour les animaux domestiques. Horticulture.

SOURCES

Sprays insecticides. Produits vétérinaires. Gazon. Plantes ornementales.

TOXICITÉ

Risques d'effets secondaires sur le foie et la thyroïde. Inscrit en catégorie C (Possible cancérogène pour l'homme) sur la liste cancérogène de L'EPA. Possible perturbateur endocrinien.

STATUT

Sous surveillance

Glyphosate

NUMÉRO CAS 1071-83-6

GRANDE FAMILLE

Pesticide

SOUS-FAMILLE

Herbicide

FONCTION CHIMIQUE

Phosphonoglycine

UTILISATION PRINCIPALE

Contre les mauvaises herbes (cultures agricoles). Chélateur. Antibiotique (2010).

SOURCES

Céréales, soja. Horticulture, jardins domestiques, pelouse. Produit de détartrage des chaudières et canalisations.

TOXICITÉ

Inscrit en 2015-2017 sur la liste cancérogène du groupe 2A du IARC (Probablement cancérigène (EPA USA)).

STATUT

Sous surveillance (EPA USA)

Metam-sodium

NUMÉRO CAS 137-42-8

GRANDE FAMILLE

Pesticide

SOUS-FAMILLE

Insecticide / fongicide

FONCTION CHIMIQUE

Carbamate

UTILISATION PRINCIPALE

Désinfectant pour moisissures et champignons. Élimination d'insectes. Agent de protection des cultures à actions multiples, stérilisant pour le sol avant la plantation.

SOURCES

Légumes, fruits. Plantes ornementales.

TOXICITÉ

Reprotoxique. Répertoire comme « perturbateur du système endocrinien ou perturbateur du système endocrinien potentiels » dans la réglementation de l'UE et non inclus dans la Liste des Pesticides Prohibés.

Cancérigène. Toxique pour le foie et le système urinaire. Agent sensibilisant.

STATUT

Sous surveillance DCE (UE)

Quinacetol

NUMÉRO CAS 2598-31-4

GRANDE FAMILLE

Pesticide

SOUS-FAMILLE

Fongicide

FONCTION CHIMIQUE

Quinoline

UTILISATION PRINCIPALE

Élimination des champignons parasites.

SOURCES

Pommes de terre.

TOXICITÉ

Les quinolines peuvent nuire au développement du fœtus, peuvent être neurotoxiques, peuvent provoquer des affections du foie et ont un possible effet cancérogène et mutagène.

STATUT

Autorisé

Thiacloprid

NUMÉRO CAS 111988-49-9

GRANDE FAMILLE

Pesticide

SOUS-FAMILLE

Insecticide/ molluscicide

FONCTION CHIMIQUE

Néonicotinoïde

UTILISATION PRINCIPALE

Action contre les insectes suceurs et broyeurs (cultures agricoles).

SOURCES

Pommes, poires, agrumes. Choux, carottes, pois, pommes de terre, colza.

TOXICITÉ

Inscrit dans la catégorie "Susceptible d'être cancérigène pour les humains" sur la liste cancérigène de l'US EPA.

Toxique pour le foie et la thyroïde.

STATUT

Sous surveillance (EPA USA)

Tri-iso-butyl phosphate

NUMÉRO CAS 126-71-6

GRANDE FAMILLE

Autre

SOUS-FAMILLE

Intermédiaire de synthèse

FONCTION CHIMIQUE

Organophosphoré

UTILISATION PRINCIPALE

Industrie textile et adhésif. Industrie aéronautique. Plastifiant et agent antimousse dans les systèmes aqueux.

SOURCES

Principalement retardateur de flamme dans les produits d'entretiens ménagers et les tissus d'ameublement.

Mais aussi dans les objets plastiques, textiles et adhésifs. Teintures. Additifs de peinture. Dans le milieu professionnel : composant de fluides hydrauliques, matériaux de construction.

TOXICITÉ

Reprotoxique (anomalies congénitales). Mutagène (malformations). Retard de développement.

STATUT

Autorisé

DONNÉES PAR MÉTAL DÉPISTÉ

Dossier SPECIMEN 1

Métaux dépistés

Aluminium

SYMBOL Al

UTILISATION PRINCIPALE

Industries : chimie, métallurgie, électronique, textile, pharmacie

SOURCE

Emballages alimentaires, ustensiles de cuisine, appareils électroménagers, alliages (voiture), produits pharmaceutiques (vaccins) et cosmétiques (antitranspirant), traitement de l'eau. Bâtiments, mobilier urbain, conducteurs d'électricité.

TOXICITÉ

Effets hématologiques, hépatiques, rénaux et immunologiques. Effets neurotoxique (troubles du système nerveux central, troubles de la mémoire, troubles de l'organisation visuo-spatiale, troubles psychomoteurs...). Provoque un stress oxydatif dans les tissus cérébraux. Les cellules cérébrales des patients atteints d'Alzheimer affichent une concentration en aluminium très supérieure à la normale. Possible implication dans le cancer du sein (utilisation de déodorants) et dans le développement de l'autisme.

Cadmium

SYMBOL Cd

UTILISATION PRINCIPALE

Industries : métallurgies, galvano-plastie, plasturgie

SOURCE

Alliages, composants électroniques, peintures, encres, verres, émaux, céramiques, matières plastiques, tabac.

TOXICITÉ

Peau sèche, douleurs articulaires, névralgies, anorexie avec amaigrissement. Atteinte rénale, osseuses, dentaires, cardio-vasculaires et manifestations respiratoires. Suspecté de causer des cancers pulmonaires et prostatiques (classé comme agent cancérigène certain pour l'homme par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC)).

Magnésium

SYMBOL Mg

UTILISATION PRINCIPALE

Industries : automobile, chimie, métallurgie.

SOURCE

Naturellement présent dans les aliments (principalement céréales) et l'eau. Compléments alimentaires. Principalement utilisé dans l'automobile, mais aussi pour la construction d'avions, de voitures. Outils.

TOXICITÉ

Oligoélément nécessaire à l'homme, il est puisé dans l'alimentation. Un excès de magnésium est souvent d'origine médicamenteuse (compléments alimentaires). Pas de données sur la toxicité chronique connue.

Mercure

SYMBOL Hg

UTILISATION PRINCIPALE

Industries : électrochimie, métallurgie, pharmacie.

SOURCE

Naturellement présent dans l'environnement (mais rare). Appareils de mesure (thermomètres et baromètres), piles, batteries, lampes et ampoules électriques, amalgames dentaires (plombages), produits éclaircissants pour la peau, cosmétiques, produits pharmaceutiques. Dans l'alimentation : poissons, crustacés (bioaccumulation).

Dans l'industrie : commutateurs et relais électriques.

TOXICITÉ

Atteinte du système nerveux central et du rein, troubles cardiovasculaires, gastro-intestinaux. Inflammation buccale, des muqueuses et des gencives (amalgames dentaires). Le mercure métallique et ses composés sont classés cancérigènes pour l'homme (Groupe 3) par le CIRC.

Plomb

SYMBOL Pb

UTILISATION PRINCIPALE

Industries: armement, nucléaire, électricité, métallurgie et plomberie.

SOURCE

Métal de plomberie, revêtement anticorrosion, batterie d'accumulateurs, protection contre les radiations, métal ductile (vaisselle, plaque toiture, gouttières), fusibles, lubrifiant solide, antidétonant (carburants), semi-conducteur, cristal optique, céramique, peinture. Présence à signaler dans les cosmétiques (blanc de céruse), l'alimentation, l'eau potable.

TOXICITÉ

Atteinte du système nerveux central et périphérique, du système circulatoire, des reins et des organes de reproduction. Affecte particulièrement le développement du cerveau chez l'enfant (baisse du QI et changements comportementaux). Les effets neurologiques et comportementaux seraient irréversibles. Classé cancérigène pour l'homme par le CIRC.

Tellure

SYMBOL Te

UTILISATION PRINCIPALE

Industrie électronique.

SOURCE

Imprimantes laser et photocopieurs, diodes laser, cellules photovoltaïques, détecteurs infrarouge

TOXICITÉ

Toxique pour le foie et le système nerveux central.

Titane

SYMBOL Ti

UTILISATION PRINCIPALE

Industries aéronautiques et aérospatiales, industrie chimique, militaire, secteur biomédical, industrie énergétique, automobile, optique, architecture

SOURCE

Pièces aéronautiques pour avion ou voiture, papier, blindage, sous-marin, implants dentaires, implants osseux, outils chirurgicaux, bobines IRM, lasers, monture pour lunettes, pigment (peinture, céramique, colorants, cosmétiques, crème solaire, médicaments, dentifrices, confiseries, additif alimentaire E171), certaines matières plastiques, piercings

TOXICITÉ

Dans certains cas, le dioxyde de Titane peut libérer des radicaux libres et provoquer le vieillissement cutané. En 2006 le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé le dioxyde de titane (TiO₂) comme cancérigène possible pour l'homme (classe 2 B)

Vanadium

SYMBOL V

UTILISATION PRINCIPALE

Industries : métallurgie, aéronautique

SOURCE

Naturellement présent dans certains aliments. Moteurs de jet, aciers inoxydables, batteries à flux.

TOXICITÉ

A très faible dose, le vanadium est un oligoélément et un composant essentiel de certaines enzymes. L'exposition aux composés du vanadium chez les humains (comme chez l'animal) montre des effets variables selon le composé et selon la dose, la voie et à la durée d'exposition : . possible perturbation du système endocrinien (mime l'insuline) . possible effets reprotoxiques et génotoxiques (oxydation de l'ADN) et troubles du développement . possible effets neurotoxique (dépression, tremblement, syndrome maniaco-dépressif)