



**Nom de la fiche :** **classification européenne de la cancérogénicité des substances**

**Date de mise à jour de la fiche :** 11/1/2006

**Nom de la base de données :** Annexe I de la Directive 67/548/CEE

**Acronyme de la base :** UE-ECB

**Nom de l'organisme :** bureau européen des substances chimiques  
european chemicals bureau

**Pays :** Europe **langue(s) :** français - anglais - ....

**Nature de la base :**

**Monographies** non

**Proposition de VTR** non

**Nombre de substances renseignées :** 3366 substances présentes mais toutes ne sont pas évaluées pour leur cancérogénicité (nombre non précisé)

**Signification de la classification :**

Catégorie 1 : substances que l'on sait être cancérogènes pour l'homme. On dispose de suffisamment d'éléments pour établir l'existence d'une relation de cause à effet entre l'exposition de l'homme à de telles substances et l'apparition de cancer.

Catégorie 2 : substances devant être assimilées à des substances cancérogènes. On dispose de suffisamment d'éléments pour justifier une forte présomption que l'exposition de l'homme à de telles substances peut provoquer l'apparition de cancer. Cette présomption se fonde généralement sur : des études appropriées à long terme sur l'animal, d'autres informations appropriées.

Catégorie 3 : substances préoccupantes pour l'homme en raison d'effets cancérogènes possibles mais pour lesquelles les informations disponibles ne permettent pas une évaluation satisfaisante. Il existe des informations issues d'études adéquates sur les animaux mais elles sont insuffisantes pour classer la substance en catégorie 2.

**Historique d'actualisation :** actualisation annuelle

**Méthode d'élaboration :**

**Document(s) de référence :**

Annexe VI de la Directive 67/548/EEC, general classification and labelling requirements for dangerous substances and preparations.

Official Journal No L 225/263, 21/08/2001.

<http://ecb.jrc.it/classification-labelling/> [http://ecb.jrc.it/DOCUMENTS/Classification-Labelling/The\\_CL\\_process\\_in\\_general\\_and\\_substances\\_in\\_Annex\\_I\\_with\\_CMR\\_and\\_sensitising\\_properties.doc](http://ecb.jrc.it/DOCUMENTS/Classification-Labelling/The_CL_process_in_general_and_substances_in_Annex_I_with_CMR_and_sensitising_properties.doc)

**Critères de choix des études toxicologiques et épidémiologiques :**

non précisés

**Critères de choix des organes cibles :**

non précisés

**Méthode d'élaboration :**

réunion annuelle du comité technique de classification et labélisation

**Détails des explications pour chaque composé :**

aucun



**Commentaires (avantages, inconvénients) :**

peu d'éléments sur les méthodes de travail, juste classification accessible. La signification précise de la classification en français est difficile à trouver : il faut aller voir dans l'annexe VI !!!

**Adresse(s) Internet de la page d'accueil:**

<http://ecb.jrc.it/classification-labelling/>

**Possibilité de recherche :**

**Par nom de substance**      **oui**

**Par numéro CAS**            **oui**

**Comment accéder aux valeurs toxicologiques :**

Classification en français (et autres langues de l'UE)

<http://ecb.jrc.it/>

> rubrique Classification and Labelling

> onglet "Search Classlab" (en haut)

> "Download Annex I"

> choix de la langue (FR pour Français) et téléchargement du document Excel (Annex 1 FR)

Signification de la classification :

<http://ecb.jrc.it/>

> rubrique Classification and Labelling

> Annex VI (dans le texte)

Classification en anglais, idem précédent ou

<http://ecb.jrc.it/>

> Classification and Labelling

> Documents

> ANNEX I OF DIRECTIVE 67-548-CEE

Petite astuce pour sélectionner une substance plus rapidement:

Sélectionner la deuxième ligne (Annex1), clic droit et la supprimer. Puis, sélectionner la première ligne et faire :

> données

> filtre automatique

On obtient ainsi des menus déroulants interrogeables