



**Nom de la fiche :** INERIS

**Date de mise à jour de la fiche :** août-06

**Nom de la base de données :** Fiches INERIS

**Acronyme de la base :** INERIS

**Nom de l'organisme :** INERIS

**Pays :** France **langue(s) :** français

**Nature de la base :**

**Production de valeurs toxicologiques** non

**Compilation de valeurs toxicologiques existantes** oui

**Nombre de substances renseignées :** 52

**Sources de données compilées :** ATSDR, US-EPA, OMS, Santé Canada, RIVM, OEHHA. L'INERIS ne propose pas de retenir une valeur plutôt qu'une autre mais précise les conditions qui ont prévalu à leur construction.

**Statut de la valeur toxicologique :**

**VTR :** oui

**Précisions :**

1/ monographie par substance

2/ base de données (portail).

**Type de valeur toxicologique :**

**Valeur pour effets :**

Cancérogènes oui

Non cancérogènes oui

**Valeur pour exposition :**

Aiguë oui

Chronique oui

**Valeur :**

Pour population générale oui

En milieu professionnel oui si des valeurs existent en milieu du travail

**Existence d'une classification de la cancérogénicité :** oui

**Signification de la classification :** Rappelées dans la fiche

**Nom de la (des) valeur(s) toxicologique(s), sigle, voie d'exposition considérée (et unités) :**

Synthèse des valeurs toxicologiques et classes de cancérogénicité produites par ATSDR, US-EPA, OMS, Santé Canada, RIVM, OEHHA

**Historique d'actualisation :** Sauf exception (styrène), actualisation en 2005. Date de mise à jour sur la fiche (haut et bas de page)

**Méthode d'élaboration :**

**Document(s) de référence :**

Méthodologie de renseignement de la fiche, février 2004. Rappels utiles .

Page d'accueil



Faciliter l'Usage des REssources TOXicologiques

- > Etudes et recherche
- > Toxicologie
- > Fiches toxicologiques

**Facteurs d'incertitudes :**

Dépend des pratiques des organismes consultés

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

Dépend des pratiques des organismes consultés

**Critères de choix des organes cibles :**

Dépend des pratiques des organismes consultés

**Méthode d'élaboration :**

INERIS + expertise externe

**Détails des explications pour chaque composé :** Informations sur sources émettrices

paramètres physico-chimiques

comportement dans l'environnement

synthèses des études animales et chez l'homme

synthèse des VTR et valeurs guides dans un milieu d'exposition donné

valeurs écotoxicologiques

méthodes de détection et quantification...

Bonne traçabilité des sources d'information consultées

**Commentaires (avantages, inconvénients) :**

Très bien en première approche (vue d'ensemble sur VTR et leur méthode d'élaboration)

Vérifier ensuite les sources de première main à la recherche de données plus récentes

Partie Métrologie bien documentée

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

Pour fiches toxicologiques : <http://www.ineris.fr>

Pour accès au portail 'substances chimiques' : <http://chimie.ineris.fr/fr/index.php>

**Possibilité de recherche :**

**Par nom de substance**            oui

depuis Fiches toxicologiques ET portail substances chimiques

**Par numéro CAS**                oui

depuis portail substances chimiques

**Comment accéder aux valeurs toxicologiques :**

**Fiches toxicologiques :**

Page d'accueil > Version française> Etudes et recherche > Toxicologie > Fiches toxicologiques.

A noter un rapport spécifique pour les HAP : Page d'accueil > Version française> Etudes et recherche > Toxicologie > HAP

**Portail substances chimiques :**

Permet d'accéder aux fiches INERIS, OMS, us epa, ATSDR et INRS.

Page d'accueil >[santé] base de données toxicologiques 911 substances > rechercher.

Le lien '[santé environnement] programme INERIS 58 substances' renvoie vers les fiches toxicologiques