

Prévention du risque chimique : Approche globale de prévention

Orientations bibliographiques

Inp - Département des restaurateurs

Formation permanente

janvier 2013

Toutes les références sont disponibles à la bibliothèque de l'INP

1. Prévention et connaissance des produits - généralités

100 fiches pratiques de sécurité des produits chimiques au laboratoire, Paris, Dunod, 2001,
8° 29 - 23

ASTIER Françoise, *Le guide pratique des produits dangereux : informer, prévenir, agir*, Paris, Dalian,
2003, 2 vol.
8° 40/0 - 16, 17

Dossier INRS : Sources d'information en santé et sécurité au travail [en ligne], Paris, INRS, 2011, 31
p. < <http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=DW%2045> >
(consulté le 9 janvier 2013)

BEAUDEUX J,-L, BERTON L, Febvre N, SULKLAPER Isabelle, *Guide pratique du responsable de
laboratoire : Qualité, hygiène, sécurité, environnement*, Paris, Editions WEKA, 2001, Classeur à mise
à jour +1 cédérom
8° 29 – 21

*Comment utiliser en toute sécurité les produits chimiques dangereux : structures, dangers, protection,
sécurité, environnement*, Paris, Editions Weka, 2000, 1 cédérom
CDROM 40/0 - 2

CREMONESI Paolo, *L'uso dei solventi organici nella pulitura di opere policrome*, Il Prato, 2000, 160 p.
8° 240 - 22, 8° 240 - 23

DUQUENOY-BIZOUERNE Anne-Florence, *Les restaurateurs de tableaux : évaluation toxicologique
des risques professionnels*, Thèse, Paris, Université René Descartes, faculté de médecine, Cochin,
Port-Royal : 2000, 101 p.
4° 40/0 - 12

MARTEL Bernard, *Guide du risque chimique : identification, évaluation, maîtrise*, Paris, Dunod, 2002,
3e éd, XII-388 p. + 1 cédérom
8° 40/0 – 18

NEUMARK Devora, SCOTT DOUGLAS, Gregory Paul, CHAMPAGNE, Jean-Paul, *Une once de prévention : Sécurité et santé dans la pratique des arts visuels*, Montréal, Université Concordia, 2000, 129p
8° 14 - 12

PALMADE-LE DANTEC Nathalie, « Toxicité : Exemple de solvants utilisés en conservation-restauration », *Conservation restauration des biens culturels*, Octobre, 1993, n°5, p. 50-55,
4° PER 20 - 29

PALMADE-LE DANTEC Nathalie, « Solvants : des fiches de sécurité pour une meilleure utilisation », *Conservation restauration des biens culturels*, Décembre, 1995, n°7, p. 9-14,
4° PER 20 - 29

PICOT, A.; GRENOUILLET, P. *La sécurité en laboratoire de chimie et de biochimie*. Paris: Technique et documentation-Lavoisier, 1992. XVI, 424 p.
8° 29 - 11, 11bis

2. Informations complémentaires disponibles sur Internet

2.1 - France

ANSES - Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail [en ligne] < <http://www.anses.fr/> > (consulté le 9 janvier 2013)

ATC - Association Toxicologie Chimie [en ligne] <<http://atctoxicologie.free.fr/>> (consulté le 9 janvier 2013)

Ce site propose des dossiers, les Fiches Toxicité-Ecotoxicité Chimiques (FTEC) et les Fiches Résumées Toxicité-Ecotoxicité Chimiques (FRTEC) qui rassemblent des données pertinentes dans quatre domaines : les caractéristiques physico-chimiques, la réactivité chimique, les effets toxiques à court, moyen et long terme, et les impacts sur l'environnement.

Banque de données en santé publique - École des hautes études en santé publique (EHESP à Rennes) [en ligne] < <http://www.bdsp.ehesp.fr/> > (consulté le 9 janvier 2013)

CISME – Fiches médico-professionnelles [en ligne] < <http://www.fmpcisme.org/> > (consulté le 9 janvier 2013)

Association à but non lucratif, le CISME (Centre Interservices de Santé et de Médecine du travail en Entreprise) est l'organisme représentatif regroupant 270 Services de Santé au Travail Interentreprises, couvrant tout le territoire national. Ces fiches sont le fruit du travail d'un groupe de gestionnaires, composé de médecins du travail appartenant à différents Services interentreprises et réunissant des compétences complémentaires (ergonomie, toxicologie, épidémiologie, bio-statistique, informatique médicale, radioprotection, documentation en santé-travail, biologie cellulaire et moléculaire, pharmacologie, pneumologie et urgences).

INERIS - Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques [en ligne] < <http://www.ineris.fr/> > (consulté le 9 janvier 2013)

INRS - Institut National de la Recherche et de la Sécurité – Santé et sécurité au travail [en ligne] <<http://www.inrs.fr/>> (consulté le 9 janvier 2013)

Un site incontournable pour suivre l'évolution de la réglementation, télécharger dossiers, brochures et plus de 300 fiches toxicologiques concernant une substance ou un groupe de substances. Signalons en particulier :

Classification et étiquetage des produits chimiques, INRS, 2012 [en ligne] < <http://www.inrs.fr/accueil/risques/chimiques/classification-produits.html> > (consulté le 9 janvier 2013)

Cette rubrique donne accès à toute une série de dépliants, brochures et textes, notamment :

- Produits chimiques. Les 9 nouveaux pictogrammes de danger ED 4405
- Produits chimiques. Apprenez à décrypter les nouveaux pictogrammes de danger. ED 4406
- Nouvel étiquetage des produits chimiques. DW 36

Produits chimiques cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction. Classification réglementaire, Aide-mémoire technique, ED 976, Paris, INRS, 2006, 68 p.
< <http://bip.cnrs-mrs.fr/acmo/pdf/ed976.pdf> > (consulté le 9 janvier 2013)

INVS - Institut de veille sanitaire – Rubrique Travail et santé [en ligne]
<<http://www.invs.sante.fr/>> (consulté le 9 janvier 2013)

Ministère des Affaires sociales et de la Santé – Site Santé [en ligne]
< <http://www.sante.gouv.fr/> > (consulté le 9 janvier 2013)

Prévention du risque chimique, site du CNRS [en ligne]
< <http://www.prc.cnrs-gif.fr/> > (consulté le 9 janvier 2013)

2.2 - Etranger

L'Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail (EU-OSHA) [en ligne]
< <https://osha.europa.eu/fr> > (consulté le 9 janvier 2013)

ATSDR - U.S. Agency for Toxic Substances and Disease Registry [en ligne]
<<http://www.atsdr.cdc.gov/>> (consulté le 9 janvier 2013)
Toxicological Profiles : Profils d'information sur des produits toxiques ou considérés comme dangereux.

CIRC/IARC - Centre International de Recherche sur le Cancer [en ligne]
<<http://www.iarc.fr/indexfr.php> > (consulté le 9 janvier 2013)
Monographies du CIRC sur l'Evaluation des Risques de Cancérogénicité pour l'Homme. Liste des agents, mélanges et des circonstances d'expositions dont l'action cancérogène a été évaluée par l'IARC. Sur le site de l'ATC la liste complète.

CSST - Service du répertoire toxicologique, Commission de la santé et de la sécurité du travail du Québec – Rubrique Prévention [en ligne]
<<http://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx> > (consulté le 9 janvier 2013)
SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.
Classification de certaines substances chimiques. Liste par ordre de CAS avec le nom français

ECHA – European Chemicals Agency [en ligne]
< http://echa.europa.eu/legislation/classification_legislation_en.asp > (consulté le 9 janvier 2013)

IARC – International Agency for Research on Cancer [en ligne]
< <http://monographs.iarc.fr/FR/Classification/index.php> > (consulté le 9 janvier 2013)

NIOSH - U.S. National Institute for Occupational Safety and Health [en ligne]

<<http://www.cdc.gov/niosh/homepage.html>> (consulté le 9 janvier 2013)

International Chemical Safety Cards (ICSCs) Programme International sur la Sécurité des Substances Chimiques. Fiches sur les types de risques, les symptômes aigus, la prévention, les premiers secours.

RAIS - Risk Assessment Information System [en ligne]

<http://rais.ornl.gov/tools/tox_profiles.html> (consulté le 9 janvier 2013)

TOXNET - Toxicology Data Network, U.S. National Library of Medicine [en ligne]

<<http://toxnet.nlm.nih.gov/>> (consulté le 9 janvier 2013)

Le site regroupe plusieurs Bases de données toxicologie, les produits chimiques dangereux. (Etudes scientifiques, rapports, et tout autre matériel bibliographique, données de toxicologie)

Droits d'auteur

© Institut national du patrimoine
