

MATER G.

Exposition aux substances chimiques par situation de travail : outil d'évaluation des niveaux d'exposition professionnelle.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS), outil 110, 2023.

<https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=outil110>

DUCAMP S. ; GARRAS L. ; HOUOT M.T. ; PILORGET C.

Expositions aux poussières de bois chez les travailleurs salariés et non-salariés en France en 2017.

Bulletin épidémiologique hebdomadaire, n° 7, 2023, 120-127 p.

http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2023/7/2023_7_1.html

LA ROCCA B. ; CLERC F. ; COATES L. ; HEDELIN G. ; et coll.

Guide d'utilisation de MiXie France. Mise à jour juin 2023.

Institut national de recherche et de sécurité (INRS). NS 358, Note scientifique et technique, 2023, 20 p.

<https://www.inrs.fr/inrs/recherche/etudes-publications-communications/doc/publication.html?refINRS=NOETUDE%2FP2023-040%2FNS358>

MATER G. ; EMILI A. ; SAVARY B. ; HUMBERT A. ; et coll.

Outil d'évaluation des niveaux d'exposition aux substances chimiques par situation de travail.

Pratiques et métiers, Références en santé au travail, n° 174, 2023, 83-87 p.

<https://www.rst-sante-travail.fr/rst/pages-article/ArticleRST.html?ref=RST.TM%2076>

ANSES

Evaluation des effets sur la santé et des méthodes de mesure des niveaux d'exposition sur le lieu de travail pour le protoxyde d'azote (CAS n° 10024-97-2).

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 2023, 151 p.

https://www.anses.fr/fr/system/files/VLEP_protoxyde-azote-pour-consultation.pdf

Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel. Le diméthylformamide. Evaluation des indicateurs biologiques d'exposition. Avis de l'Anses. Rapport d'expertise collective. Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), février 2023, 76 p.

<https://www.anses.fr/fr/system/files/VSR2021MPEx0138Ra.pdf>

Actualités hors INRS

Accord en trilogue sur la révision de la directive amiante au travail. 6 juillet 2023.

<https://actuel-hse.fr/content/accord-en-trilogue-sur-la-revision-de-la-directive-amiante-au-travail>

Exposition aux produits chimiques sur le lieu de travail : le Conseil arrête sa position.

Conseil de l'Union Européenne, 12 juin 2023.

<https://www.consilium.europa.eu/fr/press/press-releases/2023/06/12/exposure-to-chemicals-in-the-workplace-council-sets-out-its-position/#:~:text=La%20proposition%20de%20la%20Commission%2C%20qui%20a%20%C3%A9t%C3%A9%20publi%C3%A9e%20le,%C3%A0%2015%20%C2%B5g%2F100%20ml.>

Silice cristalline : encore plus de salariés exposés que ce que l'on pensait. 5 mai 2023.

<https://actuel-hse.fr/content/silice-cristalline-encore-plus-de-salaries-exposes-que-ce-que-lon-pensait>

Risque chimique : l'UE veut limiter l'exposition au plomb et aux diisocyanates.

Actuel HSE, 8 mars 2023.

<https://actuel-hse.fr/content/risque-chimique-lue-veut-limiter-l'exposition-au-plomb-et-aux-diisocyanates-3>

1,3-Butadiène : il faut réduire les expositions au niveau le plus faible possible. 7 février 2023.

<https://actuel-hse.fr/content/13-butadiene-il-faut-reduire-les-expositions-au-niveau-le-plus-faible-possible-3>

Autres références

HÖGBERG J. ; JÄRNBERG J.

Approaches for the setting of occupational exposure limits (OELs) for carcinogens.

(Approches pour la fixation des limites d'exposition professionnelle (LEP) pour les agents cancérogènes).

Critical Reviews in Toxicology, Taylor & Francis, n° 1-37, 2023.

<https://doi.org/10.1080/10408444.2023.2218887>

SOLTANZADEH A. ; ADELI S.H. ; SADEGHI YARANDI M. ; HEIDARI H. ; et coll.

Does exposure to ammonia concentrations lower than the threshold limit value cause acute pulmonary effects?

Toxicology and Industrial Health, vol. na, n° na, 2023, 9 p.

<https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/07482337231185463>

CUI B. ; AN D. ; LI H. ; LUO X. ; et coll.

Evaluating the threshold limit value of acceptable exposure concentration for exposure to bioaerosols in a wastewater treatment plant: Reverse-quantitative microbial risk assessment and sensitivity analysis.

(Évaluation de la valeur limite seuil de la concentration d'exposition acceptable pour l'exposition aux bioaérosols dans une station d'épuration : évaluation quantitative inverse du risque microbien et analyse de sensibilité).

Journal of Hazardous Materials, vol. 452, 2023, 42 p.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389422024839>

ROOSEBOOM M. ; KOCABAS N.A. ; NORTH C. ; RADCLIFFE R.J. ; et coll.

Recommendation for an occupational exposure limit for toluene.

(Recommandation pour une valeur limite d'exposition professionnelle pour le toluène).

Regulatory Toxicology and Pharmacology, vol. 141, 2023, 9 p.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0273230023000557>