
Liste des abréviations

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ADN	Acide DésoxyRiboNucléique
AMPc	AMP cyclique ou Adénosine 3', 5'-Monophosphate
ASC	Aire Sous la Courbe
ATP	Adénosine Tri Phosphate
ATSDR	Agency for Toxic Substances and Disease Registry (USA)
AUC	Area Under Curve
BAT	Biologischer Arbeitsstoff Toleranz Wert
BEI	Biological Exposure Indices
BFU-E	Burst Forming Units Erythroïd
CAS	Chemical Abstracts Services
CE	Communautés Européennes
CFU-C	Colony Forming Units in Culture
CIRC	Centre International de Recherche contre le Cancer
CL 50	Concentration Létale 50
CO ₂	Gaz carbonique
COLCHIC	Collecte des données des Laboratoires de Chimie de l'INRS et des CRAM
CPG	Chromatographie en Phase Gazeuse
CRAM	Caisse Régionale d'Assurance Maladie
DJA	Dose Journalière Admissible
DL 50	Dose Létale 50
ECETOC	Centre Européen d'Ecotoxicologie des Substances Chimiques
EQRS	Evaluation Quantitative des Risques Sanitaires
ERU	Excès de Risque Unitaire
FET	Facteur d'Equivalence Toxique
FSH	Folliculin Stimulating Hormone
HPLC	High Performance Liquid Chromatography

IBE	Indicateurs Biologiques d'Exposition
IBM	International Business Machines
INRS	Institut National de Recherche et de Sécurité
INERIS	Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques
IPCS	International Programme on Chemical Safety (United Nations Environment Programme, International Labour Organization et Organisation Mondiale de la Santé)
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LH	Luteinizing Hormone
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
MAK	Maximale Arbeitsplatz Konzentration
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health (USA)
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NRC	National Research Council (USA)
NTP	National Toxicology Program (Department of Health and Human Services, USA)
OR	Odds Ratio
PPM	Parties par million
PBPK	Physiologically Based Pharmacokinetic
RR	Risque Relatif
SEPIA	Substances et Préparations Industrielles Automatisées
SHS	Semi-Conductor Health Study
TLV	Threshold Limit Values
WHO	World Health Organization