



Tableau inhalation sans seuil : Valeurs Toxicologiques de Référence pour des effets sans seuil pour une exposition de type chronique par inhalation

	Intitulé	Traduction	Organisme élaborateur	Définition succincte
Air Unit Risk (unité : $(\text{mg}/\text{m}^3)^{-1}$)	Air Unit Risk	Excès de risque unitaire par inhalation	United States Environmental Protection Agency : US-EPA	L' « Air Unit Risk » décrit l'excès de risque associé à une exposition à $1 \text{ mg} / \text{m}^3$ de composé.
Unit Risk Factor unité : $(\mu\text{g}/\text{m}^3)^{-1}$	Unit Risk Factor	Excès de risque unitaire par inhalation	Office of Environmental Health Hazard Assessment, Californian Environmental Protection Agency : OEHHA-Cal EPA	L' « unit risk factor » décrit l'excès de risque associé à une exposition à $1 \mu\text{g} / \text{m}^3$.
$\text{CR}_{\text{inhal.}}$ (unité : $\mu\text{g} / \text{m}^3$)	Excess carcinogenic Risk, via air	Excès de risque de cancer par inhalation	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu : RIVM	Excès de cancer vie entière pour une exposition via l'air. Le $\text{CR}_{\text{inhal.}}$ est exprimé en dose, et non en $(\text{dose})^{-1}$, contrairement à un ERU, il correspond à un excès de risque de 1 pour 10 000
Inhalation Unit Risk (unité : $(\mu\text{g}/\text{m}^3)^{-1}$) ou $\text{TC}_{0,05}$ (unité : (mg / m^3))	Inhalation unit risk ou tumorigen concentration	Excès de risque de cancer par inhalation ou concentration tumorigène	Organisation Mondiale de la Santé OMS / World Health Organisation WHO (Air Quality Guidelines)	L' « Air Unit Risk » décrit l'excès de risque associé à une exposition à $1 \text{ mg} / \text{m}^3$ de composé.
$\text{CT}_{0,05}$ (unité : $(\mu\text{g} / \text{m}^3)$ ou (mg / m^3))	concentration tumorigène		Santé Canada / Health Canada	concentration qui causerait une augmentation de 5% de l'incidence des tumeurs ou de la mortalité attribuable à des tumeurs. En divisant la $\text{CT}_{0,05}$, on obtient la concentration correspondant à un ERI de 10^{-5} la $\text{CT}_{0,05}$ est exprimé en dose, et non en $(\text{dose})^{-1}$, contrairement à un ERU



Faciliter l'Usage des REssources TOXicologiques