

108-90-7 > Liste des synonymes

1/c6h5cl/c7-6-4-2-1-3-5-6/h1-5 (GB)
108-90-7 (GB)
50717-45-8 (GB)
68411-45-0 (GB)
Ai3-07776 (GB)
Benzene chloride (GB)
Benzene monochloride
Benzene, chlorinated (GB)
Benzene, chloro derivs. (GB)
Benzene, chloro-
C0105 (GB)
C06990 (GB)
Caswell no 183a (GB)
Caswell no. 183a (GB)
Ccris 1357 (GB)
Cdx-2960 chlorobenzene
Chebi:28097 (GB)
Chloorbenzeen (GB)
Chloorbenzeen (dutch) (GB)
Chloorbenzeen [dutch] (GB)
Chlorbenzene (GB)
Chlorbenzol (GB)
Chloro benzol
Chlorobenzen (GB)
Chlorobenzen (polish) (GB)
Chlorobenzen [polish] (GB)
Chlorobenzene (FR)
Chlorobenzène
Chlorobenzene (acgih:osha) (GB)
Chlorobenzene (mono)
Chlorobenzene [un1134] [flammable liquid] (GB)
Chlorobenzene, mono- (GB)
Chlorobenzenu (GB)
Chlorobenzenu [czech] (GB)
Chlorobenzol (GB)
Clorobenzene (GB)
Clorobenzene (italian) (GB)
Clorobenzene [italian] (GB)
Cp 27 (GB)
Einecs 203-628-5 (GB)
Einecs 270-127-6 (GB)
Epa pesticide chemical code 056504 (GB)
Hsdb 55 (GB)
I p carrier t 40 (GB)
Mcb
Monochloorbenzeen (GB)
Monochloorbenzeen (dutch) (GB)
Monochloorbenzeen [dutch] (GB)
Monochlorbenzene (GB)
Monochlorbenzol (GB)
Monochlorbenzol (german) (GB)
Monochlorbenzol [german] (GB)
Monochlorobenzène (FR)
Monochlorobenzene
Monochlorobenzene (osha) (GB)

Monochlorobenzene (GB)
Monochlorobenzene (italian) (GB)
Monochlorobenzene [italian] (GB)
Nci-c54886 (GB)
Nsc 8433 (GB)
Nsc8433 (GB)
Phcl (GB)
Phenyl chloride (GB)
Rcra waste no. u037 (GB)
Tetrosin sp (GB)
Un1134 (GB)

108-90-7 > Effet toxiques à seuil - INGESTION

Nom de la base	Nom de la VTR	Valeur	Organe cible/ Effet critique	Date de mise à jour	Commentaires
USEPA (IRIS)	Oral RfD	2 x10-2 mg/kg-day	Histopathologic changes in liver	-	NOAEL: 19 mg/kg-day (Medium)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	12/1990	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate oral MRL	0.4 mg/kg/day	Hepatic	12/1990	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
OMS/FAO (JECFA)	Tolerable Intake	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OMS/ILO/ UNEP (CICADs)	TC	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OMS (GDWQ)	TDI	-	-	-	-
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP1)	DJA	0,43 mg/kg p.c./jour	-	Mai 1991	-
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP2)	DJA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	TDI	200 µg/ (kg bw.day)	-	1999-2000	TDI : medium ; pTCA : provisional, medium
		Monographie complète			
OEHHA (PHGs)	Health Protective Concentration	-	-	-	-
		Monographie complète			
INERIS	-	Fichier	-	03/02/05	Le moteur de recherche de Furetox ne peut extraire automatiquement les VTR mentionnées dans un document pdf . Veuillez vous référer aux modalités d'utilisation des fiches et des données présentées sur le site de l'Ineris

Agritox	DJA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
JMPR	ADI	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
USEPA (pesticides)	RfD	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
EU- Pesticides	ADI	-	-	-	-

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

108-90-7 > Effet toxiques à seuil - INHALATION

Nom de la base	Nom de la VTR	Valeur	Organe cible/Effet critique	Date de mise à jour	Commentaires
USEPA (IRIS)	Inhalation RfC	-	-	-	-
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	-	-	12/1990	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate inhalation MRL	-	-	12/1990	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
OMS/ILO/ UNEP (CICADs)	TC	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OMS (AQGD)	TCA	-	-	-	-
		Valeurs en cours de réévaluation par l'OMS : Furetox proposera des nouvelles valeurs dès qu'elles seront de nouveau disponibles sur un site de l'OMS Les anciennes valeurs restent disponibles en cliquant sur le lien dans la colonne "nom de la base".			
Santé Canada (LSIP1)	CA	0,01 mg/m ³ (provisoire)	-	Mai 1991	-
		Détails d'élaboration			
Santé Canada (LSIP2)	CA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	TCA	500 µg/m ³	-	1999-2000	TDI : medium ; pTCA : provisional, medium
		Fichier			
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Chronic Inhalation REL	1000 (µg/m ³)	Alimentary system (liver), kidney, reproductive system	-	-
		Détails d'élaboration			
INERIS	-	Fichier	-	03/02/05	Le moteur de recherche de Furetox ne peut extraire automatiquement les VTR mentionnées dans un document pdf . Veuillez vous référer aux modalités d'utilisation des fiches et des données présentées sur le site de l'Ineris

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

108-90-7 > Effet toxiques sans seuil - INGESTION

Nom de la base	Nom de la VTR	Valeur	Organe cible/ Effet critique	Date de mise à jour	Commentaires
USEPA (IRIS)	Oral Slope Factor	-	Not Assessed under the IRIS program.	-	-
	Monographie complète				
	Drinking Water Unit Risks	-	-	-	-
	Monographie complète				
OMS (GDWQ)	Attention, ce lien ne donne pas de valeur d'excès de risque unitaire mais une concentration associée à un excès de risque de cancer sur la vie entière de 10-5	-	-	-	-
		Monographie complète			
OMS/ILO/ UNEP (CICADs)	Oral Slope Factor	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP1)	<u>DT0.05</u>	Array	-	Mai 1991	Groupe III
	Monographie complète				
Santé Canada (LSIP2)	<u>DT0.05</u>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	<u>CR_{oral}</u>	-	-	1999-2000	TDI : medium ; pTCA : provisional, medium
		Monographie non disponible			
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Oral Slope Factor	-	-	-	-
		Monographie complète			
INERIS	-	Fichier	-	03/02/05	Le moteur de recherche de Furetox ne peut extraire automatiquement les VTR mentionnées dans un document pdf . Veuillez vous référer aux modalités d'utilisation des fiches et des données présentées sur le site de l'Ineris

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

108-90-7 > Effet toxiques sans seuil - INHALATION

Nom de la base	Nom de la VTR	Valeur	Organe cible/ Effet critique	Date de mise à jour	Commentaires
USEPA (IRIS)	Air Unit Risk	-	Not Assessed under the IRIS program.	-	-
		Monographie complète			
OMS (AQGD)	Air Unit Risk	-	-	-	-
		Valeurs en cours de réévaluation par l'OMS : Furetox proposera des nouvelles valeurs dès qu'elles seront de nouveau disponibles sur un site de l'OMS Les anciennes valeurs restent disponibles en cliquant sur le lien dans la colonne "nom de la base".			
OMS/ILO/ UNEP (CICADS)	Inhalation Unit Risk Concentration Tumorigène (TC0,05)	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP1)	<u>CT_{0.05}</u>	Array	-	Mai 1991	Groupe III
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP2)	<u>CT_{0.05}</u>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	<u>CR_{inhal}</u>	-	-	1999-2000	TDI : medium ; pTCA : provisional, medium
		Monographie non disponible			
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Inhalation Unit Risk	-	-	-	-
		Monographie complète			
INERIS	-	Fichier	-	03/02/05	Le moteur de recherche de Furetox ne peut extraire automatiquement les VTR mentionnées dans un document pdf . Veuillez vous référer aux modalités d'utilisation des fiches et des données présentées sur le site de l'Ineris

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)

Signification des différentes classifications de la cancérogénicité : cliquer ICI

Nom de la base	Caractéristique	Valeur
International Agency for Research on Cancer (IARC) (Monographs)	Groupe	-
	Volume	-
	Année	-
USEPA (IRIS)	Weight-of-Evidence Characterization	HTML
Santé Canada (LSIP1)	-	PDF
Santé Canada (LSIP2)	-	-
European Chemicals Bureau (Classification)	-	-

"-" indique que l'information n'est pas disponible ou n'est pas extractible depuis la monographie. Pour s'assurer de l'absence de VTR, il est nécessaire de vérifier s'il existe une monographie dans "Expertiser VTR"

[^ Haut de page ^](#)