

110-82-7 > Liste des synonymes

1/c6h12/c1-2-4-6-5-3-1/h1-6h (GB)
10-81-1 (GB)
110-82-7 (GB)
25012-93-5 (GB)
68411-76-7 (GB)
Ai3-08222 (GB)
Benzene hexahydride (GB)
Benzene, hexahydro- (GB)
Benzenehexahydride (GB)
C0941 (GB)
C11249 (GB)
Caswell no. 269 (GB)
Ccris 3928 (GB)
Cdx-9650 cyclohexane
Chebi:29005 (GB)
Chx (GB)
Cicloesano (GB)
Cicloesano (italian) (GB)
Cicloesano [italian] (GB)
Cyclohexaan (GB)
Cyclohexaan (dutch) (GB)
Cyclohexaan [dutch] (GB)
Cyclohexan (GB)
Cyclohexan (german) (GB)
Cyclohexan [german] (GB)
Cyclohexane (FR)
Cyclohexane (accigh:osha) (GB)
Cyclohexane (dot) (GB)
Cyclohexane bonded to ala i 1 (GB)
Cyclohexane bonded to ala i 64 (GB)
Cyclohexane [un1145] [flammable liquid] (GB)
Cyclohexane, homopolymer (GB)
Cyclohexane, oxidized, non-volatile residue (GB)
Cyclohexane, reaction product with oxygen, nonvolatile residue (GB)
Cykloheksan (GB)
Cykloheksan (polish) (GB)
Cykloheksan [polish] (GB)
Einecs 203-806-2 (GB)
Einecs 270-147-5 (GB)
Epa pesticide chemical code 025901 (GB)
Ghl.pd_mitscher_leg0.242 (GB)
Hex (GB)
Hexahydro-benzene (GB)
Hexahydrobenzène (FR)
Hexahydrobenzene (GB)
Hexaméthylène (FR)
Hexamethylene (GB)
Hexanaphthene (GB)
Hsdb 60 (GB)
Ls-516 (GB)
Nsc 406835 (GB)
Nsc406835 (GB)
Poly(cyclohexane) (GB)
Polycyclohexane (GB)
Rcra waste no. u056 (GB)

Rcra waste number u056 (GB)
Un1145 (GB)

110-82-7 > 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	-	-	-	-
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
	Intermediate oral MRL	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OMS/FAO (JECFA)	Tolerable Intake	NO ADI ALLOCATED	-	1979	running
		Monographie non disponible			
OMS/ILO/UNEP (CICADs)	TC	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OMS (GDWQ)	TDI	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP1)	DJA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP2)	DJA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	TDI	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OEHHA (PHGs)	Health Protective Concentration	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
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 ^](#)

110-82-7 > 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	6 mg/m ³	Reduced pup weights in the F1 and F2 generations	-	BMCL1sd (HEC): 1822 mg/m ³ (Low/Medium)
Monographie complète					
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
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	-	-	-	-
Monographie non disponible					
Santé Canada (LSIP2)	CA	-	-	-	-
Monographie non disponible					
RIVM	TCA	-	-	-	-
Monographie non disponible					
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Chronic Inhalation REL	-	-	-	-
Monographie non disponible					
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 ^](#)

110-82-7 > 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			
OMS (GDWQ)	Drinking Water Unit Risks	-	-	-	-
		Monographie complète			
OMS/ILO/UNEP (CICADs)	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 non disponible			
Santé Canada (LSIP1)	DT0.05	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP2)	DT0.05	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	CRoral	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Oral Slope Factor	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
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 ^](#)

110-82-7 > 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)	CT0,05	-	-	-	-
Monographie non disponible					
Santé Canada (LSIP2)	CT0,05	-	-	-	-
Monographie non disponible					
RIVM	CRinhal	-	-	-	-
Monographie non disponible					
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Inhalation Unit Risk	-	-	-	-
Monographie complète					
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 ^](#)

110-82-7 > Cancérogénicité

[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)	-	-
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 ^](#)