

100-41-4 > Liste des synonymes

Aethylbenzol (GB)
Aethylbenzol (german) (GB)
Benzene, ethyl-
Eb (GB)
Ethyl benzene
Ethyl benzene (acgih:osha) (GB)
Ethylbenzeen (GB)
Ethylbenzeen (dutch) (GB)
Ethylbenzene (FR)
Éthylbenzène
Ethylbenzol (FR)
Etilbenzene (GB)
Etilbenzene (italian) (GB)
Etylobenzen (GB)
Etylobenzen (polish) (GB)
Nci-c56393 (GB)
Phényl - éthyle (FR)
Phényléthane (FR)
Phenylethane (GB)

100-41-4 > 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	1 x10-1 mg/kg-day	Liver and kidney toxicity	-	NOEL: 97.1 mg/kg-day (Low)
Monographie complète					
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	11/2010	Final
Monographie complète Détails d'élaboration					
OMS/FAO (JECFA)	Tolerable Intake	0.4 mg/kg/day	Hepatic	11/2010	Final
Monographie complète Détails d'élaboration					
OMS/ILO/UNEP (CICADs)	TC	-	-	-	-
Monographie non disponible					
OMS (GDWQ)	TDI	-	-	-	-
Monographie complète					
Santé Canada (LSIP1)	DJA	-	-	-	-
Monographie non disponible					
Santé Canada (LSIP2)	DJA	-	-	-	-
Monographie non disponible					
RIVM	TDI	100 µg/(kg bw.day)	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
Monographie complète					
OEHHA (PHGs)	Health Protective Concentration	-	-	-	-
Monographie complète					
INERIS	-	Fichier	-	25/05/05	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 ^](#)

100-41-4 > 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	1 mg/m ³	Developmental toxicity	-	NOAEL (HEC): 434 mg/m ³ (Low) Monographie complète
Monographie complète					
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	0.06 ppm	Renal	11/2010	Final Monographie complète Détails d'élaboration
		2 ppm	Neurol.	11/2010	Final Monographie complète Détails d'élaboration
	Intermediate inhalation MRL				
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	770 µg/m ³	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
		Fichier			
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Chronic Inhalation REL	2000 (µg/m ³)	Development; alimentary system (liver); kidney; endocrine system	-	-
		Détails d'élaboration			
INERIS	-	Fichier	-	25/05/05	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 ^](#)

100-41-4 > 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	-	-	-	-
OMS (GDWQ)	Monographie complète				
	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	-	-	-	-
OMS/ILO/ UNEP (CICADs)	Oral Slope Factor	-	-	-	-
	Monographie non disponible				
Santé Canada (LSIP1)	DT0.05	-	-	-	-
	Monographie non disponible				
Santé Canada (LSIP2)	DT0.05	-	-	-	-
	Monographie non disponible				
RIVM	CRoral	-	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
	Monographie non disponible				
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Oral Slope Factor	0.011 (mg/kg-day)-1	-	-	-
	Monographie complète				
INERIS	-	Fichier	-	25/05/05	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 ^](#)

100-41-4 > 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	CR _{inhalt}	-	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
Monographie non disponible					
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Inhalation Unit Risk	0.0000025 (μ g/m ³)-1	-	-	-
Monographie complète					
INERIS	-	Fichier	-	25/05/05	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 ^](#)

100-41-4 > 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	2B
	Volume	77
	Année	2000
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 ^](#)