

100-41-4 > Liste des synonymes

Aethylbenzol (GB)
Aethylbenzol (german) (GB)
Benzene, ethyl-
Eb (GB)
Ethyl benzene
Ethyl benzene (acjih: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			
	Intermediate oral MRL	0.4 mg/kg/day	Hepatic	11/2010	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	-	-	-	-
		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			
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	0.06 ppm	Renal	11/2010	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate inhalation MRL	2 ppm	Neurol.	11/2010	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	-	-	-	-
		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	-	-	-	-
	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>DT_{0.05}</u>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP2)	<u>DT_{0.05}</u>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	<u>CR_{oral}</u>	-	-	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)	<u>CT0.05</u>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP2)	<u>CT0.05</u>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	<u>CR_{inhal}</u>	-	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
		Monographie non disponible			
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Inhalation Unit Risk	0.0000025 (µg/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 ^](#)

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 ^](#)