

108-88-3 > Liste des synonymes

020-101 reducer
0690 helmitin
1/c7h8/c1-7-5-3-2-4-6-7/h2-6h,1h (GB)
100-101 toluol
108-88-3 (GB)
11s33
3101-08-4 (GB)
50643-04-4 (GB)
657 reducer
7-t46
98t004 korzite
Ai3-02261 (GB)
Antisal 1a
Benzene, methyl (GB)
Benzène, méthyl-
Benzene, methyl- (GB)
Box toe solvent no 5
Bts-5
Bts-5 solvent
Bulldog grip contact cement thinner
C.i.l. 3910-8
C.i.l. 4910-8
C.i.l. 7880-3712
C0114 (GB)
C01455 (GB)
C0690 solvant helmitin
C0692 helmitin
Carboline thinner #101
Carboline thinner 537/20c80
Caswell no 859 (GB)
Caswell no. 859 (GB)
Ccris 2366 (GB)
Chebi:17578 (GB)
Contact cement thinner
Contact cement thinner - ind.
Cp 25 (GB)
Diluant #22
Diluant 4910-8
Diluant 5-02
Diluant carboline #101
Diluant colle contact
Diluant d-139
Diluant no.101
Diluant pour ciment contact
Diluant pour ciment contact 1814e
Diluant pour contact ciment - ind. (4053e)
Dks-316
Dks-316 reducer
Ds-4 toluol
Duochem 216
Dupont 8612 reducteur
Dupont t 8612
Duro-kote dks-316
Einecs 203-625-9 (GB)
Epa pesticide chemical code 080601 (GB)

Fast enamel reducer
G-1396
Goodyear mb445c
Gulf 073-500
Helmitin solvant c692
Helmitin solvent c0692
Helmitin solvent c690
Hsdb 131 (GB)
Interlux diluant 07/001
Interlux thinner 07/001
Korzite 98t004
Mb445-c
Mbn (GB)
Methacide
Méthane, phényl-
Methane, phenyl- (GB)
Méthyl-benzène
Methyl-benzene (GB)
Méthylbenzène (FR)
Methylbenzene (GB)
Méthylbenzol
Methylbenzol (GB)
Methylene, phenyl- (GB)
Monomethyl benzene (GB)
Nci-c07272 (GB)
Nci-co7272
Nettoyeur dissolvant pour ciment contact (colle a bois)
Nettoyeur no. 22
No. 22 cleaner
No. 230-10 seal brite thinner-lonco
Nsc 406333 (GB)
Nsc406333 (GB)
Otoline (GB)
Phenyl methane (GB)
Phénylméthane (FR)
Phenylmethane (GB)
Phenylmethylene (GB)
Rcra waste no. u220 (GB)
Rcra waste number u220 (GB)
Reducer 020-101
Reducer 3910-8
Reducer 4910-8
Reducer 657
Reducer 7880-3712
Reducer cil #4910-8
Reducer s-88
Sadolin toluol 100-101
Sangamo 425-131
Sangamo cleaning solution
Sangamo cleaning solutions for cleaning meter registers
Sealbrite #230-10 additive
Solvant 11s33
Solvant goodyear #449-r-0349
Solvant helmitin 0690
Solvant helmitin c0690
Solvant linatex #22
Solvant pour ciment contact bulldog grip
Solvant royale #502

Solvent 5
Suncor 132000
Suncor 150500
Thinner 101
Thinner 657
Thinner 7-t46
Thinner alkacid metal 37-12
Thinner no. 22
Tolu-sol (GB)
Toluene
Toluene (dutch) (GB)
Toluene [dutch] (GB)
Toluen
Toluen (czech) (GB)
Toluen [czech] (GB)
Toluene (FR)
Toluène
Toluene #139
Toluene (acjih:osha) (GB)
Toluene - acs - certifie
Toluene 100-101
Toluene acs
Toluene t-324
Toluene [un1294] [flammable liquid] (GB)
Tolueno (GB)
Tolueno [spanish] (GB)
Toluol (FR)
Toluol 100-101
Toluol 1801
Toluol I
Toluolo
Toluolo (italian) (GB)
Toluolo [italian] (GB)
Totoil solvent ot 94
Un 1294 (GB)
Un1294 (GB)

108-88-3 > 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	8 x10 ⁻² mg/kg-day	Increased kidney weight (other effect:)	-	BMDL: 238 mg/kg-day (Medium)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	09/2015	Draft
	Monographie complète Détails d'élaboration				
	Intermediate oral MRL	0.2 mg/kg/day	Immuno.	09/2015	Draft
	Monographie complète Détails d'élaboration				
OMS/FAO (JECFA)	Tolerable Intake	NOT SPECIFIED	Residues of toluene occurring in food when this solvent is used in accordance with good manufacturing practice would not pose any toxicological problems	1981	running
		Monographie complète			
OMS/ILO/ UNEP (CICADs)	TC	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OMS (GDWQ)	TDI	-	-	-	-
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP1)	DJA	0,22 mg/kg p.c./jour	-	Juin 1991	-
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP2)	DJA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	TDI	223 µg/(kg bw.day)	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
		Monographie complète			
OEHHA (PHGs)	Health Protective Concentration	-	-	-	-
		Monographie complète			

INERIS	-	Fichier	-	08/11/05	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 ^](#)

108-88-3 > 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	5 mg/m ³	Neurological effects in occupationally-exposed workers (other effect:)	-	NOAEL (ADJ): 46 mg/m ³ (High)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	1 ppm	Neurol.	09/2015	Draft
	Monographie complète Détails d'élaboration				
	Intermediate inhalation MRL	-	-	09/2015	Draft
	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	3,8 mg/m ³	-	Juin 1991	-
		Détails d'élaboration			
Santé Canada (LSIP2)	CA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	TCA	400 µg/m ³	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
		Fichier			
OEHHA (Toxicity Criteria Database)	Chronic Inhalation REL	300 (µg/m ³)	Nervous system, respiratory system, development	-	-
		Détails d'élaboration			
INERIS	-	Fichier	-	08/11/05	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 ^](#)

108-88-3 > 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	-	Juin 1991	Groupe IV
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP2)	<u>DT0.05</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	-	-	-	-
		Monographie complète			
INERIS	-	Fichier	-	08/11/05	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 ^](#)

108-88-3 > 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	-	Juin 1991	Groupe IV
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP2)	<u>CT_{0.05}</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	-	-	-	-
		Monographie complète			
INERIS	-	Fichier	-	08/11/05	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	3
	Volume	47, 71
	Année	1999
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 ^](#)