

1330-20-7 > Liste des synonymes

#81 thinner
#81 thinner-xylene
#99thinner
00590 xylol
020-103 reducer
0691 helmitin
11s28
12-00 diluant pour peinture
178 mounting media lipshaw
2110 diluant à séchage rapide
2110 diluant à séchage rapide
2110 diluant À séchage rapide
3190 solvant a peinture
400-018 xylene
4000-660 diluant pour email
435 diluant pour peintures à piscine
435 diluant pour peintures À piscine
7-t12
79-184 screen wash
806 diluant industriel xylene
80t002 3t2 xylene thinner
Ai3-02209-x (GB)
Benzene, dimethyl-
Benzene, dimethyl- (GB)
C.i.l. 3910-15
C.i.l. 4910-15
C0691 solvant helmitin
Caswell no 906 (GB)
Cor-pro 202 (35020 e 03)
Cor-pro 202 (35020 f 03)
Coroglass screen wash 79-184
Cu470216
Dampney 100 thinner
Diluant #99
Diluant 28
Diluant 3190
Diluant 4910-15
Diluant 498-007
Diluant 99
Diluant de peinture 4910-15
Diluant dolphon #t200x john c. dolph's
Diluant gta-07003
Diluant industriel xylene 806
Diluant inter-chlore gd-073103
Diluant interlux 07/003
Diluant international gta007
Diluant pour email 4000-660
Diluant pour émail s-500
Diluant pour Émail s-500
Diluant pour peinture 12-00
Diluant pour peinture a piscine 510-120
Diluant pour peintures à piscine 435
Diluant pour peintures À piscine 435
Diluant pour vernis 498-007
Diluant x-3846

Diluant xg-th (zv556)
Diluant/thinner no. 3190
Diluants international gta007 ze073103
Dimethylbenzene (GB)
Diméthylbenzène (mélange d'isomères)
Dimethylbenzene (osha) (GB)
Diméthylbenzène, mélange d'isomères
Diméthylbenzène, mélange d'isomères
Dks 315 thinner
Dolphins t-200x
Ds-11 xylene
Duochem 202 (202ds)
Epa pesticide chemical code 086802 (GB)
Faster thinner (zv556)
Ferox no.28
Ferox t-21
G 3190
Galvanize thinner
Glyptal g3190
Glyptal thinner 3190
Helmitin solvant c691
Helmitin solvent c691
Interlux diluant special 216 (47-6075-6)
Interlux lacquer thinner gta007 code 073103
Interlux thinner 07/003
International gta007 thinner
International gta007 thinners ze073103
Kem xylene 7803
Kem xylo 7803 r2kg5
Kem xylo 7803 xylene
Kodak metal etch resist thinner
Kodak thin film resist thinner
Ksylen
Ksylen (polish) (GB)
Lacquer #22
Methyl toluene (GB)
Methyltoluene
Mounting media lipshaw 178
N0021300
N300
Nci-c55232 (GB)
O,m,p-xylenes
P. i. 073103
P. i. 470216
Paint reducer ar9512
Paint thinnerg3190
Plastijet xg (zv556)
Prolux 12-00
Rcra waste number u239 (GB)
Reducer #7
Reducer 020-103
Reducer 4910-15244 40858 29-c-4
Reducer 498 007
Reducer 498-007
Reducer 907 - 900
Reducer 907-900
Reducer ar 9512
Reducer x 2110

S-500 diluant pour émail
S-500 diluant pour Émail
S.w. 7803
S.w. r2kg5
Screen wash 79-184
Sico 518-002
Sico 599-011
Sicorethane 574-013
Societe chimique laurentide diluant 498-007
Solvant #53-00
Solvant 11s28
Solvant 53-00
Solvant galvanisant
Solvant helmitin 0691
Solvant helmitin c0691
Solvant no.12 (prolux)
Solvant nulac tn1917300
Solvant nulac tn1917320
Solvant xylol
Solvant-thinner ge #3190 xylol
Solvant-thinner low odorous ferox #21
Solvent #53-00
Solvent 53-00
Solvent ar-9512
Special reducer 4910-15
Stp-1840 wash-up
Suncor 132100
Suncor 150600
T-22 thinner
Thermalox 295
Thinner #7
Thinner #99
Thinner 07/003 gta-007 ze073103
Thinner 3190
Thinner 7t12
Thinner f-160
Thinner for pool paints 435
Thinner ge 3190
Thinner ge-3190
Thinner z-3091-00
Thinner-xylene f-160
Thinnner fast dry ty25635
Thurmalox 295 (diluant a peinture)
Tn1917300
Tn1917320
Ty25635
Violet 3 (GB)
Wash-up stp-1840
Xiloli (GB)
Xiloli (italian) (GB)
Xylen
Xylene
Xylène
Xylene (acgih:osha) (GB)
Xylène (isomères o,m,p)
Xylène (isomères o-, m-, p-)
Xylène (mélange d'isomères)
Xylene (mixed isomers)

Xylene (non-specific name) (GB)
Xylene (o-,m-,p- isomers)
Xylene (o-,m-,p-)
Xylene - certifie - acs
Xylene 4910-15
Xylene 57-31
Xylene 806
Xylene f-806
Xylene r2kg5
Xylene thinner 80t002 3t2
Xylene, electronic grade
Xylène, mélange d'isomères
Xylenen
Xylenen (dutch) (GB)
Xylènes
Xylenes (GB)
Xylol
Xylol (tremco 200 f/4)
Xylol 020-103
Xylol 1810
Xylol 400-018
Xylol 57-31
Xylol no 53
Xylol r2kg5
Xylole
Xylole (german) (GB)
Z-3091-00 diluant
Ze073103
Zv556 faster thinner

1330-20-7 > 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 ⁻¹ mg/kg-day	Decreased body weight, increased mortality	-	NOAEL: 179 mg/kg-day (Medium)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	0.2 mg/kg/day	Neurol.	08/2007	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate oral MRL	0.4 mg/kg/day	Neurol.	08/2007	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	1,5 mg/kg p.c./jour	-	Juin 1991	-
		Monographie complète			
Santé Canada (LSIP2)	DJA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	TDI	150 µg/(kg bw.day)	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
		Monographie complète			
OEHHA (PHGs)	Health Protective Concentration	-	-	-	-
		Monographie complète			

INERIS	-	Fichier	-	28/06/06	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	PDF	-	signed (10/20)	-
Monographie complète					
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 ^](#)

1330-20-7 > 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	1x10 ⁻¹ mg/m ³	Impaired motor coordination (decreased rotarod performance)	-	NOAEL (HEC): 39 mg/m ³ (Medium)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	0.05 ppm	Neurol.	08/2007	Final
	Monographie complète Détails d'élaboration				
	Intermediate inhalation MRL	0.6 ppm	Neurol.	08/2007	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	0,18 mg/m ³ (provisoire)	-	Juin 1991	-
		Détails d'élaboration			
Santé Canada (LSIP2)	CA	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	TCA	870 µg/m ³	-	1999-2000	TDI : high TCA : high
		Fichier			
OEHTA (Toxicity Criteria Database)	Chronic Inhalation REL	700 (µg/m ³)	Nervous system, respiratory system, eyes	-	-
		Détails d'élaboration			
INERIS	-	Fichier	-	28/06/06	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 ^](#)

1330-20-7 > 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>	-	-	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	-	28/06/06	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 ^](#)

1330-20-7 > 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>	-	-	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	-	28/06/06	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 ^](#)