

141-78-6 > Liste des synonymes

0672 helmitin
304a supergrip primer
498-033 diluant pour encre
53s35
634a23
Acetaminophen extraction solvent 0852-060
Acetate d'ethyle (FR)
Acétate d'éthyle
Acetate d'ethyle (french) (GB)
Acetate d'ethyle ar
Acétate éthylique
Acetate s-11
Acetato de etilo
Acetato de etilo (spanish) (GB)
Acetato di etile
Acetic acid ethyl ester
Acetic acid, ethyl ester (GB)
Acetic acid, ethyl ester (GB)
Acetic ester (GB)
Acetic ether (GB)
Acetidin
Acetoxyethane (GB)
Activateur au pinceau fini cristal (france lecuycer)
Aethylacetat (GB)
Aethylacetat (german) (GB)
Ai3-00404 (GB)
Base gel fini cristal (france lecuycer)
Base pour gel (france lecuycer)
C0672 solvant helmitin
Camsco ethyl acetate 99%
Caswell no 429 (GB)
Caswell no. 429
Diluant pour encre 498-033
Dissolvant non-acetone
Dissolvant sans acetone cavan
Efx-7750 acetate d'ethyle
Epa pesticide chemical code 044003 (GB)
Essigester (GB)
Essigester (german) (GB)
Ester éthylique de l'acide acétique (FR)
Éthanoate d'éthyle
Ether acétique (FR)
Ethyl acetate (GB)
Ethyl acetate (acgih:osha) (GB)
Ethyl acetate 98%
Ethyl acetate 99%
Ethyl acetate 99% (urethane grade)
Ethyl acetate acs
Ethyl acetate celanese
Ethyl acetate fcc nfg
Ethyl acetate polyurethane grade, 99.5%
Ethyl acetate, 99.5%
Ethyl acetic ester (GB)
Ethyl ester (GB)
Ethyl ethanoate

Ethylacetaat (GB)
Ethylacetaat (dutch) (GB)
Ethyle (acetate d') (GB)
Ethyle (acetate d') (french) (GB)
Ethylester hyseliny octove
Ethylester kyseliny octove (GB)
Ethylester kyseliny octove (czech) (GB)
Etile (acetato di) (GB)
Etile (acetato di) (italian) (GB)
Extraction solvent cat.0451-120
Fini cristal (activeur au pinceau ou base gel france lecuier)
Helmitin 0672
Helmitin solvant c672
Helmitin solvant c672
Octan etylu (GB)
Octan etylu (polish) (GB)
Rcra waste number u112 (GB)
Remover cavan
S-11 acetate
Solvant 53s35
Solvant helmitin 0672
Solvant helmitin c0672
Thinner (for 636w25)
Total pregnancy estrogen extraction solvent 0451-120
Vinegar naphtha (GB)

141-78-6 > 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	9 x10 ⁻¹ mg/kg-day	Mortality and body weight loss	-	NOEL: 900 mg/kg-day (Low)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	-	-
	Monographie non disponible				
	Intermediate oral MRL	-	-	-	-
	Monographie non disponible				
OMS/FAO (JECFA)	Tolerable Intake	0-25 mg/kg bw (1967)	No safety concern at current levels of intake when used as a flavouring agent. The 1967 ADI of 0-25 mg/kg bw was maintained at the forty-sixth meeting (1996).	1996	running
		Monographie complète			
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 ^](#)

141-78-6 > 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	-	-	-	-
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
	Intermediate 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 ^](#)

141-78-6 > 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 non disponible				
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>	-	-	-	-
	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 ^](#)

141-78-6 > 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>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP2)	<u>CT_{0.05}</u>	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	<u>CR_{inhal}</u>	-	-	-	-
		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 ^](#)

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 ^](#)