

67-64-1 > Liste des synonymes

.beta.-ketopropane (GB)
0670 solvant helmitin
1/c3h6o/c1-3(2)4/h1-2h (GB)
100-141 reducer
2 - propanone (FR)
2-propanone
3920 diluant
480-174 reducer
53s16
617x1
650-0018 mohawk acetone
666-52-4 (GB)
67-64-1 (GB)
Aceton
Aceton (german, dutch, polish) (GB)
Aceton [german, dutch, polish] (GB)
Acetona
Acetone (FR)
Acétone
Acetone (acjih:osha) (GB)
Acetone (natural) (GB)
Acetone (nf) (GB)
Acetone (tn) (GB)
Acetone 1501
Acetone 2zk-07
Acetone 6406
Acetone 99.5% pure
Acetone acs grade
Acetone fw 58.08, acs
Acetone molecule (GB)
Acetone n.f.
Acetone tech. 99.5%
Acetone [un1090] [flammable liquid] (GB)
Acn (GB)
Ai3-01238 (GB)
Beta-ketopropane
C00207 (GB)
C0556 (GB)
C0670 solvant helmitin
Caswell no. 004 (GB)
Ccris 5953 (GB)
Chebi:15347 (GB)
Chevron acetone (GB)
Cp acetone
D-4
D-480-174 reducer
D02311 (GB)
Darex a.c. cleaner
Diluant 100-141
Diluant 3920
Diluant 400-065
Diluant a colle t-900
Dimethyl formaldehyde (GB)
Dimethyl ketone (GB)
Diméthylcétone (FR)

Dimethylformaldehyde
Diméthylformaldéhyde
Dimethylketal
Dimethylketone (GB)
Dissolvant Barry
Dissout rapide (maison gÉnie)
Ds-10 acetone pure
Duo. v fs
Duochem 214
Einecs 200-662-2 (GB)
Epa pesticide chemical code 004101 (GB)
Eradicator
Fema no. 3326 (GB)
Gulf 4065
Helmitin 0670
Helmitin solvant c670
Helmitin solvent c670
Hsdb 41 (GB)
Ipa (GB)
Ketone propane
Ketone, dimethyl (GB)
Ketone, dimethyl- (GB)
Methyl ketone (GB)
Mohawk acetone 650-0018
Nail polish remover
Nettoyeur darex a.c.
Nsc 135802 (GB)
Nsc135802 (GB)
P. i. 073304
P.u. thinner 400-065
Propan-2-one (GB)
Propanone (GB)
Propanone-2
Pyroacetic acid
Pyroacetic ether
Rcra waste no. u002 (GB)
Rcra waste number u002
Reducer d-480-174
Shell 722-100
Shell 722-200
Sico 400-024
Solv-x
Solvant 53s16
Solvant helmitin c0670
Solvant helmitin c670
Solvent #x
Sp-15 eradicator
T-900 diluant a colle
Thermalkyd 400-024
Thinner 617x1
Thinner for liquid pvc 617f2
Thinner for liquid pvc 617f2 - 617x1
Un1090 (GB)
Zinc00895111 (GB)

67-64-1 > 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	Nephropathy	-	NOAEL: 900 mg/kg-day (Medium)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	05/1994	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate oral MRL	2 mg/kg/day	Hemato.	05/1994	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
OMS/FAO (JECFA)	Tolerable Intake	ACCEPTABLE	No safety concern at current levels of intake when used as a flavouring agent	1998	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 complète			
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 ^](#)

67-64-1 > 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	13 ppm	Neurol.	05/1994	Final
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate inhalation MRL	13 ppm	Neurol.	05/1994	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	-	-	-	-
		Fichier			
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 ^](#)

67-64-1 > 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 complète			
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 ^](#)

67-64-1 > 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)	CT _{0.05}	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP2)	CT _{0.05}	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	CR _{inhal}	-	-	-	-
		Monographie complète			
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 ^](#)