

78-93-3 > Liste des synonymes

0671 helmitin solvant
07/084 thinner ze073309
2 - butanone (FR)
2-butanone
2-butanone (osha) (GB)
3-butanone (GB)
309 bostik solvent
415 supergrip cleaner
45 lustrasheen cleaner
53s15
724-100
Acetone, methyl- (GB)
Aethylmethylketon (GB)
Aethylmethylketon (german) (GB)
Ai3-07540 (usda) (GB)
Blanket restorer fmr-4
Blanket restorer fmr4
Blanket restorer ref: fmr4
Butanone (GB)
Butanone 2 (GB)
Butanone 2 (french) (GB)
Butanone-2
C0671 helmitin
C671 helmitin
Caswell no 569 (GB)
Celastic activator #4025
Conditionneur a blanchet rbp
Conditionneur de blanchet rbp 4
Diluant n-111
Diluants international gta023
Dks300 reducer
Duochem 228
Duochem 228 (228ds1)
Duochem 228 (35023)
Epa pesticide chemical code 044103 (GB)
Éthyl méthyl cétone
Ethyl methyl cetone (GB)
Ethyl methyl ketone (GB)
Éthylméthyl cétone
Ethylméthylcétone (FR)
Éthylméthylcétone
Ethylmethylcetone (french) (GB)
Ethylmethylketon (GB)
Ethylmethylketon (dutch) (GB)
Fema no 2170 (GB)
Helmitin c0671
Helmitin c671
Helmitin solvent 0671
Helmitin solvent c0671
Helmitin solvent c671
International gta023 thinners
Ketone, ethyl methyl (GB)
Ketono 1510
Lithographic press blanket wash rbp
Lustrasheen cleaner 45

M e k
M.e.c.
M.e.k.
Mec (FR)
Meetco (GB)
Mek (FR)
Mek (osha) (GB)
Methyl acetone (GB)
Méthyl éthyl cétone
Methyl ethyl cetone particu-lo grade
Methyl ethyl ketone (GB)
Methyl ethyl ketone (acgih:osha) (GB)
Methyl ethyl ketone (mek)
Methyl ethyl ketone particu-lo grade allied chemical canada ltd
Methyl ethyl ketone shell
Methyl-2-propanone (GB)
Méthyléthyl cétone
Methylethyl ketone (GB)
Methylethylcetone (FR)
Méthyléthylcétone
Méthyléthylcétone (mec)
Methylethylketone
Metiletilcetona (spanish) (GB)
Metiletilchetone (GB)
Metiletilchetone (italian) (GB)
Metyloetyloketon (GB)
Metyloetyloketon (polish) (GB)
Mnx-3000 methyl ethyl cetone
N-111 thinner
P. i. 073309
Pesticide code: 044103 (GB)
Rbp blanket conditioner
Rcra waste number u159 (GB)
Reducer dks300
Ref fmr4 solution de conditionnement
Restorateur a blanchet fmr-4
Restorateur de blanchet fmr-4
S/0512 m.e.k.
Shell 724-100
Shell methyl ethyl ketone 724-100-47
Solution de conditionnement du blanchet fmr4
Solution de conditionnement du blanchet ref: fmr4
Soluton de conditonnnement du blanchet fmr4
Solvant 53s15
Solvant velcro 309
Thinner 300t
Ultrasheen cleaner 45
Unifast 45

78-93-3 > 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	6 x10 ⁻¹ mg/kg-day	Decreased pup body weight	-	LED: 639 mg/kg-day (Low)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	-	-
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate oral MRL	-	-	-	-
		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 non disponible			
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 ^](#)

78-93-3 > 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	Developmental toxicity (skeletal variations)	-	LEC (HEC): 1517 mg/m ³ (Medium)
		Monographie complète			
ATSDR (MRLs)	Chronic inhalation MRL	-	-	-	-
		Monographie complète Détails d'élaboration			
	Intermediate inhalation MRL	-	-	-	-
		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	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OEHA (Toxicity Criteria Database)	Chronic Inhalation REL	-	-	-	-
		Détails d'élaboration			
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 ^](#)

78-93-3 > 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 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 ^](#)

78-93-3 > 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>	-	-	-	-
		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 ^](#)