

123-86-4 > Liste des synonymes

1-acetoxybutane (GB)
1-butyl acetate (GB)
150 butyl acetate
480-166 diluant reltone
480-274 urethane reducer
53s34
Acetate 1010
Acétate de butyle
Acetate de butyle (GB)
Acetate de butyle (french) (GB)
Acétate de butyle normal
Acetate de n - butyle (FR)
Acétate de n-butyle
Acétate n-butylque
Acetati di butile
Acetic acid butyl ester
Acetic acid n-butyl ester
Acetic acid, n - butyl ester (GB)
Acetic acid, butyl ester
Acetic acid, n - butyl ester (GB)
Acetic acid, n-butyl ester (GB)
Bcx-8050 acetate de n-butyle
Butile (acetati di) (GB)
Butile (acetati di) (italian) (GB)
Butyl acetate
Butyl acetate (non-specific name) (GB)
Butyl acetate (normal-)
Butyl acetate (osha) (GB)
Butyl acetate 1440
Butyl acetate normal
Butyl acetate, urethane grade
Butyl ethanoate (GB)
Butyl ethanolate
Butylacetat (GB)
Butylacetat (german) (GB)
Butylacetaten
Butylacetaten (dutch) (GB)
Butyle (acetate de) (GB)
Butyle (acetate de) (french) (GB)
Butylester kyseliny octove
Camsco n-butyl acetate
Crystal sterling irt
D-480-166 diluant reltone
D-480-274 urethane reducer
Diluant 07/095
Diluant reltone d-480-166
Ester n - butylque de l'acide acétique (FR)
Fema number 2174 (GB)
K-6018 solvant
Kimoto opaque pen et refill black
Kimoto pake black
N - butyl acetate (GB)
N-butyl acetate
N-butyl acetate (acgih:osha) (GB)
N-butylacetate (GB)

Normal butyl acetate
Octan n-butylu
Octan n-butylu (polish) (GB)
P. i. 073211
Solvant 53s34
Thinner 07/095
Urethane reducer d-480-274

123-86-4 > 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	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
ATSDR (MRLs)	Chronic oral MRL	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
	Intermediate oral MRL	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
OMS/FAO (JECFA)	Tolerable Intake	ACCEPTABLE	No safety concern at current levels of intake when used as a flavouring agent	1997	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 ^](#)

123-86-4 > 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 non disponible			
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 ^](#)

123-86-4 > 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	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
	Drinking Water Unit Risks	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
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 ^](#)

123-86-4 > 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	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
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	-
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 ^](#)