

868-77-9 > Liste des synonymes

2 - hydroxyethyl methacrylate (GB)
2 - propenoic acid, 2 - methyl -, 2 - hydroxyethyl ester (GB)
2-(methacryloyloxy)ethanol (GB)
2-(methacryloyloxy)ethanol
2-hydroxyethyl 2-methyl-2-propenoate
2-hydroxyethyl ester, methacrylic acid
2-hydroxyethyl methacrylate
2-hydroxyethylmethacrylate (GB)
2-propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester
Beta-hydroxyethyl methacrylate
Ethylene glycol methacrylate
Ethylene glycol monomethacrylate
Ethylene glycol, monomethacrylate
Glycol methacrylate
Glycol monomethacrylate
Hema
Hydroxy-2 ethyl methacrylate
Hydroxyethyl methacrylate
Méthacrylate d'hydroxy-2 éthyle
Méthacrylate d'hydroxyéthyle
Methacrylic acid, 2-hydroxyethyl ester
Mhoromer
Monomer mg-1
Monomethacrylic ether of ethylene glycol

868-77-9 > 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	-	-	-	-
		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 ^](#)

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 ^](#)

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 ^](#)

868-77-9 > 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)	CT _{0.05}	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
Santé Canada (LSIP2)	CT _{0.05}	-	-	-	-
		Monographie non disponible			
RIVM	CR _{inhal}	-	-	-	-
		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 ^](#)