

Portail Substances Chimiques

Toutes Composés inorganiques Composés métalliques

N° CAS ou nom

Recherche

N° CAS

Substance

Fiche

Substance 1

Toutes

Regl. CE/2000/60 (DCE)

Regl. CE/793/93 (toutes)

INERIS

maîtriser la risque pour un développement durable

- [Accueil](#)

• [Santé](#)

• [Présentation](#)

• [Expertise en toxicologie accidentelle](#)

• [Expertise en toxicologie chronique](#)

• [Environnement](#)

• [Présentation](#)

• [Normes de Qualité Environnementale \(NQE\) et Valeurs Guides Environnementales \(VGE\)](#)

• [Technico-économie](#)

• [Présentation](#)

• [Fiche de données technico-économiques](#)

• [Recherche personnalisée](#)

propane-2-ol

CAS : 67-63-0

Synonymes : *alcool isopropylique;2-Propanol;Propane-2-ol;Isopropanol;Diméthylcarbinol;Carbinol diméthylique;isopropyl alcohol;Propan-2-ol;(Component of) Hibistat;1-Methylethanol;1-Methylethyl alcohol;2-Hydroxypropane;2-Propyl alcohol;A13-01636;Alcojel;Alcool isopropilico;ALCOOL ISOPROPILICO (ITALIAN);ALCOOL ISOPROPYLIQUE (FRENCH);Alcosolve;Avantin;...*

Créé le: 21/11/2003

Mise à jour le: 18/10/2018

- [Informations générales](#)

• [Propriétés physico-chimiques](#)

• [Toxicologie](#)

• [Ecotoxicologie](#)

• [Technico-économie](#)

• [Accidentel](#)

• [Autres informations](#)

	Paramètre	Valeur
	N° CAS	67-63-0
	EINECS	200-661-7
	SANDRE	2585
	Formule chimique	C3H8O
	SMILES	OC(C)C
		(Component of) Hibistat
		1-Methylethanol
Synonymes		1-Methylethyl alcohol
		2-Hydroxypropane
		2-Propanol
		2-Propyl alcohol
PBT		non listé
Perturbateur endocrinien		
		Classification harmonisée selon règlement 1272/2008 ou CLP
		Agent: propan-2-ol, isopropyl alcohol, isopropanol
Classification		Hazard Class and Category Code(s) Hazard Statement Code(s)
ATP Inserted / Updated: ATP Inserted / Updated:		Flam. Liq. 2 H225
CLP00		Eye Irrit. 2 H319
		STOT SE 3 H336
Réglementations ou programmes		- SIAR published
		- SIDS
Monographies sur la substance		
	Nom	Mise à jour le
	INRS	
	OMS (IPSC)	

Classification pour les effets cancérogènes et mutagènes

Classification IARC
Agent: [Isopropyl alcohol](#)

Classe (selon ligne directrice 1986)	information	volume	Année de publication ou dernière révision
Groupe 3		15, Sup 7, 71	1999

Valeurs de référence

- [Inhalation à seuil](#)
- [Inhalation sans seuil](#)
- [Orale à seuil](#)
- [Orale sans seuil](#)
- [Cutanée](#)

- [Valeurs réglementaires](#)
- [Valeurs guides](#)
- [Valeurs de référence](#)

- [Accidentel](#)
- [Aiguë](#)
- [Sub-chronique](#)
- [Chronique](#)

Valeurs réglementaires

Pas de donnée disponible

Valeurs guides

Pas de donnée disponible

Valeurs de référence

Population générale

Ensemble des VTR construites par les organismes reconnus

Type de valeur	Valeur	Unité	Effet critique retenu	Commentaire	Source	Lien
REL	7000	µg/m ³	Kidney lesions in mice and rats; fetal growth retardation and developmental anomalies in rats		OEHHA 2000	

Valeurs limites d'exposition professionnelles