



- [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](#)

Créé le: 02/03/2010

Mise à jour le: 13/04/2018

- [Informations générales](#)
- [Propriétés physico-chimiques](#)
- [Toxicologie](#)
- [Ecotoxicologie](#)
- [Technico-économie](#)
- [Accidentel](#)
- [Autres informations](#)

	Paramètre	Valeur
	N° CAS	78-93-3
	EINECS	
	SANDRE	1514
	Formule chimique	C(C)(=O)CC
	SMILES	2-Butanone 2-OXOBUTANE 3-BUTANONE ACETONE, METHYL- Aethylmethylketon AETHYL METHYL KETON (GERMAN)
Synonymes		
PBT		
Perturbateur endocrinien		
Classification		
ATP Inserted / Updated: ATP Inserted / Updated: CLP00		
Réglementations ou programmes		
Monographies sur la substance		

Nom	Mise à jour le
US EPA (IRIS) INRS ATSDR OMS (IPSC)	<div></div>

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

Population générale

Population professionnelle

Valeur française

Type de valeur	Valeur	Unité	Commentaire	Source	Lien
VME	200	ppm			A venir
VME	600	mg/m ³			A venir

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
RfC	5	mg/m ³	Developmental toxicity (skeletal variations)		US EPA 2003	

Valeurs limites d'exposition professionnelles

[Mentions légales](#) | [Conditions générales](#) | [Plan du site](#) | [Contact](#) | [Liens](#) | [Charte](#) | [Syndication RSS](#) 

Tous droits réservés, INERIS - 2009. Version: 1.4.0