



- [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](#)

(ACETATI DI) (ITALIAN); Butylacetat; BUTYLACETAT (GERMAN); Butylacetaten; BUTYLACETATEN (DUTCH); Butyle (acetate de); BUTYLE (ACETATE DE) (FRENCH); Butylester kyseliny octove; Crystal sterling IRT;...

Cr   le: 02/03/2010

Mise à jour le: 24/10/2018

- Informations générales
- Propriétés physico-chimiques
- Toxicologie
- Ecotoxicologie
- Technico-économie
- Accidentel
- Autres informations

	Paramètre	Valeur
N° CAS		123-86-4
EINECS		
SANDRE		2711
Formule chimique		
SMILES		O=C(OCCCC)C 1-BUTYL ACETATE Acetate de butyle ACETATE DE BUTYLE (FRENCH) acetate de n-butyle Acetic acid, butyl ester Acetic acid, n-butyl ester
Synonymes		
PBT		
Perturbateur endocrinien		
Classification		Classification harmonisée selon règlement 1272/2008 ou CLP Agent: <i>n</i>-butyl acetate
ATP Inserted / Updated:	ATP Inserted / Updated:	Hazard Class and Category Code(s) Hazard Statement Code(s)
CLP00		Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336
Réglementations ou programmes		- SIDS
Monographies sur la substance		
	Nom	Mise à jour le
	INRS OMS.(CICAD)	

Valeurs de référence

- Inhalation à seuil
- Inhalation sans seuil
- Orale à seuil
- Orale sans seuil
- Cutanée

acétate de n-butyle

CAS : 123-86-4

Synonymes :

- [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	150	ppm	valeur indicative non réglementaire	INRS 2016	
VME	710	mg/m ³	valeur indicative non réglementaire	INRS 2016	


Valeurs guides

Pas de donnée disponible


Valeurs de référence

Population générale

VTR retenues (ou construites) par l'ANSES

Type de valeur	Valeur	Unité	Effet critique retenu	Commentaire	Source	Date de choix	Lien
VTR	2	mg/m ³	Dégénérescence de l'épithélium olfactif		ANSES 2018	2018	

Ensemble des VTR construites par les organismes reconnus

Type de valeur	Valeur	Unité	Effet critique retenu	Commentaire	Source	Lien
CT	0,4	mg/m ³	effets neurologiques et nécrose de l'épithélium olfactif	valeur établie d'après les données limitées sur l'acétate de n-butyle	OMS CICAD 2005	

Valeurs limites d'exposition professionnelles