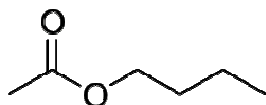




# INTERCHIMIE

## FICHE TECHNIQUE

---



### **ACETATE DE N-BUTYLE** ou ETHANOATE DE N-BUTYLE

**INCI - BUTYL ACETATE**  
**N° CAS 123-86-4 - N° EINECS 204-658-1**

#### **DESCRIPTION :**

Ester N-Butylique de l'Acide Acétique. C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>2</sub> .

#### **CARACTERISTIQUES :**

Présentation	Liquide incolore
Odeur	Agréable fruitée
Poids moléculaire	116
Masse volumique à 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	0.875 – 0.885
Point d'ébullition (°C)	126.5
Point éclair (°C)	23
Indice de réfraction à 20°C	1.371 – 1.395
Viscosité à 20 °C(cSt)	0.83
Auto-inflammabilité (°C)	370
Teneur en eau (ppm)	≤ 1000
Solubilité dans l'eau à 20 °C (Kg/m <sup>3</sup> )	7
Solubilité	Soluble dans les solvants organiques usuels (alcool, éther, hydrocarbures...)
Insolubilité	Insoluble dans le glycérol

#### **APPLICATIONS :**

Solvants peintures, encres, cuir artificiel.  
Adhésifs, cosmétique.  
Solvants d'extraction (produits pharmaceutiques).

#### **PRESENTATION :**

Fût de 180 Kg  
Tonnelet de 50 Kg

Document commercial, renseignements n'engageant pas notre responsabilité.  
Spécifications garanties disponibles sur demande.

Mars 2010.