

IDENTIFICATION

- **Numéro Cas** : 141-78-6
- **Numéro CE** : 205-500-4

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUE

Caractéristiques	Valeurs
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Type ester
Densité relative à 20°C	0.9 g/cm ³
Point d'ébullition	76-78°C
Point d'éclair	-1°C
Danger d'explosion	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limite d'explosivité	Inférieure : 2.1 Vol% Supérieure : 11.5 Vol%
Taux d'évaporation	3,0
Point de fusion	-83.57°C
Point de congélation	-84°C

RISQUES ET SECURITES



Xi - Irritant



F - Facilement inflammable

Acétate d'éthyle

DESCRIPTION

Acétate d'éthyle est un liquide utilisé comme solvant pour les vernis à ongles et certaines colles, en raison de sa faible nocivité et de sa volatilité importante. Il est aussi utilisé dans l'industrie

UTILISATION

- ☑ **Entomologie** : pour la conservation des insectes.
- **Chromatographie** : solvant mélangé avec un solvant non polaire comme l'Hexane.
- **Peinture** : accélérateur de prise pour peinture et vernis. Il est également utilisé comme solvant de la nitrocellulose ainsi que pour les colles.
- **Cosmétique** : comme solvant pour enlever les vernis à ongles.
- ☑ **Pharmaceutique** : solvant pour extraction (antibiotiques).

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC
 Tél.:/Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60
 USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès
 Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60



SITE WEB : www.saraprocmaroc.com

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com