

Méthanol

Identification

Numéro CAS : 67-56-1

(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 200-659-6

Description

Le méthanol ou alcool méthylique est un alcool incolore, volatil, inflammable et polaire (miscible à l'eau).

Utilisations

Il est largement utilisé comme solvant ou dans les antigels.

Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Pureté		% wt	GC	99,9
Eau		% wt	ASTM D 1364	0,02
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,796
Indice de réfraction	@ 20 °C		ASTM D 1218	1,3286
Couleur Pt-Co Scale			ASTM D 1209	< 5
Point d'ébullition		°C	ASTM D 1078	65
Inflammabilité (verre fermé)		°C	ASTM D 56	10
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	0,70
Acidité (acide acétique)		ppm wt	ASTM D 1613	11

*Toutes les données fournies n'impliquent pas le remplacement des fiches de spécification Moeve ou des fiches de sécurité.

Transport

Disponible en camion-citerne, en train, en navire et en barge.

Stockage et utilisation

Stocker en suivant les réglementations et les législations locales.

Santé et sécurité

Voir la fiche de données de sécurité (FDS).

Contactez-nous pour plus d'informations : techsupport@moevechemicals.com

Moeve Chemicals, S.A.U. Plaza Pablo Ruiz Picasso, 1. Edificio Torre Picasso. 28020 Madrid (ESPAGNE)