

Petrosol D Hexane

Identification ¹

Numéro CAS : 64742-49-0
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 925-292- 5

Description

Le Petrosol D Hexane est un mélange de n-hexane et de ses isomères qui se distingue par sa nature de solvant volatil avec un taux d'évaporation élevé. Très faible teneur en composés aromatiques et autres impuretés, avec une odeur imperceptible.

Utilisations

Il est utilisé dans l'industrie alimentaire pour extraire les huiles végétales. Mais aussi comme solvant dans les adhésifs et les peintures, et comme dégraissant.

Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,670
Couleur Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	1,13
Plage de distillation			ASTM D 1078	
Initiale		°C		65
Point sec		°C		69
Aromatiques		% v/v	ASTM D 6229	< 0,005
Benzène		ppm vol	ASTM D 6229	< 1
Soufre		ppm wt	ASTM D 4045	< 1
Inflammabilité		°C	ASTM D 56	< 0
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	65
Indice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	28,5
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	0,45
Viscosité cinématique	@40 °C	cSt	ASTM D 445	0,42

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

¹ Pour la dernière actualisation de ces chiffres, voir la fiche de sécurité disponible sur chemicals.moeveglobal.com.

Transport

Disponible en camion-citerne et en navire.

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)