

Petrosol D 60/95

Identification ¹

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

Numéro EC : -

Description

Le Petrosol D 60/95 est un mélange d'isomères C6 et C7 dont la plage de distillation typique est de 60-95°C, ce qui permet une évaporation progressive du mélange. Il contient très peu de composés aromatiques et autres impuretés, rendant son odeur imperceptible.

Utilisations

Il est utilisé comme solvant dans les adhésifs, pour le nettoyage industriel et dans les peintures et revêtements.

Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,677
Couleur Saybolt		-	ASTM D 6045	+30
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	< 10
Plage de distillation			ASTM D 1078	
Initiale		°C		65
Point sec		°C		90
Aromatiques		% v/v	ASTM D 5134	< 0,005
Benzène		% v/v	ASTM D 6229	< 0,001
Soufre		ppm wt	ASTM D 4045	< 1
Inflammabilité		°C	ASTM D 56	< 0
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	75
Indice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	28
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	0,48
Viscosité cinématique	@40 °C	cSt	ASTM D 445	0,40

*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)