

Petrosol 95A 18/20 ND

Identification ¹

Numéro CAS : 64742-94-5
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 918-811- 1

Description

Le Petrosol 95A 18/20 ND est un mélange d'hydrocarbures aromatiques, principalement C9-C11 et majoritairement C10, dont la plage de distillation initiale et finale typique se situe entre 180 et 200 °C. Il a une faible teneur en naphthalènes.

Utilisations

En raison de son grand pouvoir solvant, il est utilisé dans les adhésifs et les peintures.

Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,897
Couleur Saybolt		-	ASTM D 6045	+27
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	534
Plage de distillation			ASTM D 86	
Initiale		°C		184
Point sec		°C		201
Aromatiques		% wt	ASTM D 7504	99,9
Naphtalènes		% wt	ASTM D 7504	< 1,00
Benzène		% v/v	ASTM D 6229	< 0,01
Inflammabilité		°C	ASTM D 93	69
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	12
Indice Kauri-Butanol		-	ASTM D 1133	95
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	1,19
Viscosité cinématique	@ 40 °C	cSt	ASTM D 445	0,95
Point de solidification		°C	ASTM D 5902	-105

*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)