

Petrosol 95A Xylène

Identification ¹

Numéro CAS : N/A
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 905-588-0

Description

Le Petrosol 95A Xylène est un hydrocarbure aromatique composé d'un mélange d'isomères de xylène en proportions variables.

Utilisations

Le Petrosol 95A Xylène est un solvant aromatique utilisé dans les adhésifs et les peintures, principalement en raison de son taux d'évaporation moyen. Il est également sulfoné et neutralisé pour produire des tensioactifs destinés à divers produits de nettoyage domestique et industriel.

Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,868
Couleur Saybolt		-	ASTM D 6045	+29
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	< 1
Plage de distillation			ASTM D 850	
	Initiale	°C		138
	Point sec	°C		140
Aromatiques		% wt	ASTM D 7504	99,1
Benzène		% wt	ASTM D 7504	< 0,01
Inflammabilité		°C	ASTM D 93	31
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	19
Indice Kauri-Butanol		-	ASTM D 1133	102
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	0,67
Viscosité cinématique	@40 °C	cSt	ASTM D 445	0,55
Point de solidification		°C	ASTM D 5902	-12
Composition isomères				
	Ortho-xylène	% wt	ASTM D 7504	13
	Méta-xylène	% wt	ASTM D 7504	59
	Para-xylène	% wt	ASTM D 7504	5
	Éthylbenzène	% wt	ASTM D 7504	21
	Cumène	% wt	ASTM D 7504	< 0,10

*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).