

# Petrepap 145

## Identification <sup>1</sup>

Numéro CAS : 64771-72-8  
(Valable uniquement en dehors de l'Europe)

Numéro EC : 928-868- 4

## Description

Le Petrepap 145 est un hydrocarbure alcanique linéaire à chaîne C14-C15 contenant plus de 98 % de n-paraffines.

## Utilisations

Le Petrepap 145 a diverses applications directes comme solvants dans les encres d'imprimerie, les dégraissants, les fluides de forage, les fluides de laminage des métaux, les lubrifiants, les herbicides et les insecticides.

## Propriétés typiques

Paramètre		Unité	Méthode	Valeur
Densité	@ 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,77
Couleur Saybolt		-	ASTM D 156	+29
Indice de brome		mg Br/100 g	ASTM D 2710	3,75
Plage de distillation			ASTM D 86	
Initiale		°C		232
Point sec		°C		270
Composition			CQ PM LC 402	
<C14		% (m)		0,2
n-C14		% (m)		34,9
n-C15		% (m)		58,7
>C15		% (m)		6,2
Aromatiques		% (m)	UOP 495	86
Soufre		ppm (m)	ASTM D 5453	< 1
Inflammabilité		°C	ASTM D 93	115
Point d'aniline		°C	ASTM D 611	92,2
Indice Kauri-Butanol			ASTM D 1133	20
Viscosité cinématique	@ 25 °C	cSt	ASTM D 445	3,38
Viscosité cinématique	@40 °C	cSt	ASTM D 445	2,4
Point de solidification		°C	ASTM D 5950	6

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

<sup>1</sup> Pour la dernière actualisation de ces chiffres, voir la fiche de sécurité disponible sur [chemicals.moeveglobal.com](https://chemicals.moeveglobal.com).

## Transport

Disponible en camion-citerne et en navire.

## Stockage et utilisation

Stocker en suivant les réglementations et les législations locales. L'acier au carbone est recommandé comme matériau pour les citernes et les conduites.

## Santé et sécurité

Voir la fiche de données de sécurité (FDS).