



AGUARRÁS PDK

A AGUARRÁS PDK é um solvente utilizado na indústria de tintas, domissanitários, desengraxante, ceras para piso e diluente para resinas sintéticas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

A ÁGUARRÁS PDK é uma mistura de hidrocarbonetos voláteis, com ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição entre 144°C a 216°C, baixo teor de enxofre, com odor agradável e baixa corrosividade.

| | |
|---|--|
| Aspecto (estado físico, forma e cor): | Líquido incolor. |
| Odor e limite de odor: | Pouco acentuado, semelhante a querosene/1 ppm |
| pH: | Não disponível. |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento: | Não disponível. |
| Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: | 144°C a 216°C |
| Ponto de fulgor: | 38°C a 760 mmHg (Acetato de n-Butila=1) |
| Taxa de evaporação: | 0,28 |
| Inflamabilidade (sólido; gás): | Não aplicável. |
| Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: | Inferior (LEI): 0,9% Superior (LES): 6,0% |
| Pressão de vapor: | 36,8 mmHg a 37,8°C |
| Densidade de vapor: | 4,8 |
| Densidade relativa: | 0,76 – 0,78 |
| Solubilidade(s): | Solúvel em solventes orgânicos. Insolúvel em água. |
| Coefficiente de partição – n-octanol/água: | Não disponível. O produto é uma mistura com hidrocarbonetos com faixa variada de Log de Kow. |
| Temperatura de autoignição: | Não disponível. |
| Temperatura de decomposição: | Não disponível. |
| Viscosidade: | 1,15 cSt a 25°C |
| Outras informações: | Não aplicável. |