



| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | |
|-----------------------------|--|
| Nombre comercial | SÍMIL AGUARRÁS |
| Composición | White Spirit 150/200 – Queroseno (petróleo) hidrodesulfurado |
| Descripción Transporte ADR | Nº ONU: UN 1300 Descripción: Sucedáneo de trementina, 3 GE III, (D/E) |

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|--|--|
| Aspecto | Líquido claro y transparente |
| Olor | Hidrocarburo |
| pH | No procede |
| Punto de Fusión | < 20 °C |
| Punto de Ebullición | 156 – 200 °C (ASTM D86) |
| Punto de Inflamación | 33 °C (IP 170) |
| Tasa de evaporación | No disponible |
| Inflamabilidad (sólido/gas) | No aplicable. Producto líquido. |
| Límites de inflamabilidad | No aplicable. Producto líquido. |
| Presión de vapor | 10-210 hPa a 37,8 °C |
| Densidad de vapor | Más denso que el aire |
| Densidad relativa | 0.77-0.785 g/cm ³ a 15 °C |
| Solubilidad(es) | Hidrosolubilidad: Inmiscible en agua |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua) | >3 log Pow (sustancia compleja métodos standad no adecuados) |
| Temperatura de Autoinflamación | > 220°C (valor reportado en el Informe de Seguridad Química-REACH por la categoría : querosenes) |
| Temperatura de descomposición | No determinado. Véase Sección 10 |
| Viscosidad cinemática | 1-2,5 cSt (a 40°C) |
| Propiedades explosivas | Límite Inferior: ca 0,6 Vol% - Límite Superior: ca 6 Vol% |
| Parámetro de solubilidad | 7.9 |
| Índice de refracción | 1.433 |

| INFORMACIÓN DE INTERÉS | |
|------------------------|---|
| Uso y aplicaciones | Como agente de limpieza de útiles de pintura. |
| Características | Líquido de lenta evaporación, olor característico. Miscible en la mayoría de disolvente orgánicos pero insoluble en agua. Es buen disolvente de grasas, aceites y resinas sintéticas. Compuesto por hidrocarburos alifáticos, nafténicos y aromáticos. Es fracción destilada del petróleo. Inflamable. |