

## Resinas de cumarona-indeno, producción de, fracción destilada de xileno-estireno

### Identificadores

- **CAS:** 140413-56-5
- **N.C.E./EINECS:** 310-269-9

### Clasificación

*Sin clasificaciones disponibles*

### Clasificación RD1272

*Sin clasificaciones disponibles*

### Simbolos

*Sin simbolos disponibles*

### Notas

Combinación compleja de hidrocarburos resultantes de la destilación de residuos de torre de prefraccionamiento compuestos de hidrocarburos aromáticos, cumarona, naftaleno y ricos en indeno, o aceite carbónico lavado de la producción de resinas de cumarona-indeno. Su intervalo de destilación está comprendido aproximadamente entre 135°C y 155°C. Compuesta principalmente de xileno, estireno y etilbenceno