

## nafta (petróleo), fracción ligera oxidada, fabricación de ácido acético, reciclado del residuo ligero

### Números de identificación

- **CAS:** 94114-09-7
- **Nº C.E./EINECS:** 302-646-1

### Clasificación

*Sin clasificaciones disponibles*

### Clasificación RD1272

*Sin clasificaciones disponibles*

### Símbolos

*Sin símbolos disponibles*

### Notas

Combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida como la fracción de bajo punto de ebullición de los residuos de la fabricación de ácido acético por la oxidación al aire de nafta. Compuesta fundamentalmente de ácidos mono- y dicarboxílicos, ésteres, cetonas y lactonas con un número de carbonos en su mayor parte dentro del intervalo de C3 a C10 y con un intervalo de ebullición aproximado de 140°C a 250°C.