

## nafta (petróleo), fracción ligera oxidada, fabricación de ácido acético, residuos ricos en ácidos carboxílicos de C>3

### Identificadores

- **CAS:** 94114-08-6
- **N.C.E./EINECS:** 302-645-6

### Clasificación

*Sin clasificaciones disponibles*

### Clasificación RD1272

*Sin clasificaciones disponibles*

### Simbolos

*Sin simbolos disponibles*

### Notas

Combinación compleja de compuestos orgánicos obtenida como la fracción residual de la destilación de una mezcla de ácidos acético, fórmico y propiánico producida por la oxidación al aire de nafta. Compuesta fundamentalmente de ácidos carboxílicos 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 200°C.