

ácido monoperglutárico, ácido diperglutárico, éster monometílico del ácido glutárico, éster monometílico del ácido perglutárico, ácido diperadípico, Peróxido de hidrógeno, Adipato de dimetilo, Agua, ácido monopersuccínico, ácido glutárico, Succinato de dimetilo, éster monometílico del ácido persuccínico, éster monometílico del ácido succínico, ácido dipersuccínico, ácido succínico, Metanol, éster monometílico del ácido peradípico, éster monometílico del ácido adípico, ácido monoperadípico, ácido adípico, Glutarato de dimetilo

## Identificadores

## Clasificación

Numero	Clasificación
1	C; R34
2	X; R20/21/22-68/20/21/22

## Clasificación RD1272

Numero	Clasificación
1	Tox. ag., 4*; H332
2	Tox. ag., 4* ; H312
3	Tox. ag., 4* ; H302
4	Corr. cut., 1B ; H314
5	STOT SE 2; H371

## Simbolos

**C** — Corrosivo

### Sustancias bajo evaluación. PACT

**ESTADO MIEMBRO**

—

**ACTIVIDAD**

—

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN**

—

**ALCANCE**

—

### Biocidas Prohibidas

**FUENTE**

Decisión 2008/809/CE

**EXENCIONES**

2009/10/25

**EXENCIONES**

Biocida para higiene humana, Desinfectantes para agua potable, Biocidas para higiene veterinaria