

1,5-bis[(3-metiloxipropil)amino]-9,10-antracenediona, 1,5-bis[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracenediona, 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracenediona, 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracenediona, 1-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracenediona, mezcla de: 1,5-bis[(2-etilhexil)amino]-9,10-antracenediona

Nombre (Inglés): 1,5-bis[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracenedione, 1,5-bis[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracenedione, 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracene dione, 1-[(2-ethylhexyl)amino]-5-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-9,10-anthracenedione, 1-[3-[(2-ethylhexyl)oxy]propyl]amino-5-[(3-methoxypropyl)amino]-9,10-anthracenedione, A mixture of: 1,5-bis[(2-ethylhexyl)amino]-9,10-anthracenedione

NÚMEROS DE IDENTIFICACIÓN

- **CAS:** 165038-51-7

⚠ **Lista negra — Sustancias especialmente peligrosas para el medio ambiente o la salud**

CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO (Reglamento 1272/2008)

Símbolos

GHS09 — Peligroso para el medio ambiente acuático

Frases H

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Acuático agudo. (Cat. 1) : Peligroso para el medio ambiente acuático

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Acuático crónico. (Cat. 1) : Peligroso para el medio ambiente acuático