

MISCELÁNEA DE FORMULACIÓN COMPUESTOS ORGÁNICOS N^o 8

N ^o	Nombre
1	4,6-dietil-5-isopropildecano
2	4,7-dimetil-2,5,8-nonatriino
3	isobutano (metilpropano)
4	1,3-diisopropilbenceno
5	1,2,3,4-tetrametilciclopentano
6	2-fenil-3-metil-1-hexeno
7	2,4-hexadien-1-ol
8	2-fenil-1,3-propanodiol
9	2-isopropil-3-metilfenol
10	isobutil viniléter
11	metoxibenceno (anisol)
12	2,4-dioxaheptano
13	3-metil-2,4-pentadiona
14	2-hexendial
15	ácido <i>o</i> -bencenodiico
16	ácido formil-4-hidroxi-4-metil-2-oxopentanoico
17	Acetato sódico
18	isopropanoto de isopropilo
19	<i>N</i> -etilfenilamina
20	3-isopropil-1,4-pentanodiamina
21	<i>N</i> -etil- <i>N</i> -metilbutanamida
22	2-carbamoilpropanoato de etilo
23	Ácido 2-amino-4-hidroxi-3-oxopentanodioico
24	Ácido 2-amino-5-hidroxi-3-metoxi-4-nitrohexanoico
25	Butanodinitrilo
26	3-etil-4-isopropil-1,5-hexadiino
27	Ácido 3-aminometil-2-metilamino-4-metoxipentanoico
28	<i>m</i> -diclorohexilbenceno
29	4-metilciclohexanol
30	2-amino-3-oxohexanitrito
31	Ácido 3-acetoxipropanoico
32	2-formil-3-oxopentandial
33	Ácido <i>m</i> -(formiletil)benzoico
34	<i>N</i> -acetilbenzamida
35	Ácido 2-ciano-4-oxohexanoico
36	Ciclopentanocarboxamida
37	<i>N,N</i> -dietil- <i>N</i> -metil-1,3-propanodiamina
38	Butanodioato de etilo-metilo
39	Ciclopentanocarboxilato de <i>tert</i> -butilo
40	1,3,5-trioxaciclohexano
41	2-hexen-4-inal
42	Ácido 2-carbamoilpropanoico
44	Naftaleno
45	bromuro de 5-formil-3-hidroxi-4-metilpentoilo