

Further work as to the scope and utility of the optically active **4** is now in process.

References

- 1 M. Franck-Neumann and D. Martina, Tetrahedron Lett., (1975) 1759; J.C. Watkins and M. Rosenblum, *ibid.*, 25 (1984) 2097; 26 (1985) 3531; N. Morita and T. Asao, Chemistry Lett., (1982) 1575.
- 2 M. Saha, B. Bagby and K.M. Nicholas, Tetrahedron Lett., 27 (1986) 915.
- 3 A. Tajiri, N. Morita, T. Asao and M. Hatano, Angew. Chem., Int. Ed. Engl., 24 (1985) 329.
- 4 A. Eisenstadt and S. Winstein, Tetrahedron Lett., (1971) 613; A. Eisenstadt, J. Organomet. Chem., 113 (1976) 147.
- 5 D.F. Hunt, G.C. Farrant and G.T. Rodeheaver, J. Organomet. Chem., 38 (1972) 349.
- 6 A. Eisenstadt, J. Organomet. Chem., 97 (1975) 443.
- 7 N. Morita and T. Asao, to be published.
- 8 H. Sotokawa, A. Tajiri, N. Morita, C. Kabuto, M. Hatano and T. Asao, Tetrahedron Lett., in press.

JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, VOL. 339, NOS. 1/2

AUTHOR INDEX

- | | | |
|--|---|--|
| Adeleke, J.A., (339) 223
Allison, N.T., (339) 1
Alvarez, E., (339) 199
Anson, C.E., (339) 151
Asao, T., (339) C1
Barley, M.H., (339) 151
Beck, W., (339) 111
Beer, P.D., (339) 133
Bellus, D., (339) 17
Berke, H., (339) 103
Boersma, J., (339) 7
Booth, B.L., (339) 223
Bordoni, S., (339) 125
Brandsma, L., (339) 7
Breitinger, D.K., (339) 23
Busetto, L., (339) 125
Bush, C.D., (339) 133
Castel, A., (339) 51
Chizhevsky, I.T., (339) 165
Cordes, A.W., (339) 1
Cuvigny, T., (339) 199
Dreczewski, B., (339) 41
Fedin, E.I., (339) 165
Ferede, R., (339) 1
Guhl, D., (339) 213
Guyot, D., (339) 51
Hamor, T.A., (339) 133
Handlíř, K., (339) 61
Harder, S., (339) 7
Hatano, M., (339) C1
Herman, A., (339) 41 | Hernandez, E., (339) 213
Hoberg, H., (339) 213
Holeček, J., (339) 61
Housecroft, C.E., (339) 139
Jarauta, M.P., (339) 181
Johnson, B.F.G., (339) 151
Julia, M., (339) 199
Kanters, J.A., (339) 7
Kapoor, P.N., (339) 97
Kaufmann, D., (339) 33
Klingert, B., (339) 17
Ko, Y.H., (339) 51
Kolobova, N.E., (339) 165
Krüger, C., (339) 159
Kundel, P., (339) 103
Lang, R.W., (339) 17
Lay, Jr., J., (339) 1
Leites, L.A., (339) 165
Lewis, J., (339) 151
Lindner, E., (339) 193
Link, M., (339) 69
Linoh, H., (339) 69
Lyčka, A., (339) 61
Mercykytty, P.C., (339) 97
Meyer, S., (339) 193
Mink, J., (339) 23
Morita, N., (339) C1
Mugnier, Y., (339) 89
Nádvorník, M., (339) 61
Nagel, U., (339) 111
Neufert, R., (339) 23
Noble, M., (339) 1 | Oro, L.A., (339) 181
Owen, S.M., (339) 139
Petrovskii, P.V., (339) 165
Pinillos, M.T., (339) 181
Rastova, N.V., (339) 165
Reeb, P., (339) 89
Rihs, G., (339) 17
Rivière, P., (339) 51
Röper, M., (339) 159
Sadowski, M., (339) 81
Satgé, J., (339) 51
Schacht, W., (339) 33
Scheffler, K., (339) 81
Schomburg, D., (339) 69
Schuler, P., (339) 81
Sotokawa, H., (339) C1
Stegmann, H.B., (339) 81
Steil, P., (339) 111
Struchkov, Yu.T., (339) 165
Tacke, R., (339) 69
Tajiri, A., (339) C1
Teleb, S.M., (339) 61
Tiripicchio, A., (339) 181
Tiripicchio-Camellini, M., (339) 181
Vinogradova, L.E., (339) 165
Wojnowski, W., (339) 41
Yanovsky, A.I., (339) 165
Zanotti, V., (339) 125 |
|--|---|--|