

Many authors

(27) Lis, D. C.; Pearson, J. C.; Neufeld, D. A.; Schilke, P.; Müller, H. S. P.; Gupta, H.; Bell, T. A.; Comito, C.; Phillips, T. G.; Bergin, E. A.; Ceccarelli, C.; Goldsmith, P. F.; Blake, G. A.; Bacmann, A.; Baudry, A.; Benedettini, M.; Benz, A.; Black, J.; Boogert, A.; Bottinelli, S.; Cabrit, S.; Caselli, P.; Castets, A.; Caux, E.; Cernicharo, J.; Codella, C.; Coutens, A.; Crimier, N.; Crockett, N. R.; Daniel, F.; Demyk, K.; Dominic, C.; Dubernet, M.-L.; Emprechtinger, M.; Encrenaz, P.; Falgarone, E.; Fuente, A.; Gerin, M.; Giesen, T. F.; Goicoechea, J. R.; Helmich, F.; Hennebelle, P.; Henning, Th.; Herbst, E.; Hily-Blant, P.; Hjalmarsen, Å.; Hollenbach, D.; Jack, T.; Joblin, C.; Johnstone, D.; Kahane, C.; Kama, M.; Kaufman, M.; Klotz, A.; Langer, W. D.; Larsson, B.; Le Boulrot, J.; Lefloch, B.; Le Petit, F.; Li, D.; Liseau, R.; Lord, S. D.; Lorenzani, A.; Maret, S.; Martin, P. G.; Melnick, G. J.; Menten, K. M.; Morris, P.; Murphy, J. A.; Nagy, Z.; Nisini, B.; Ossenkopf, V.; Pacheco, S.; Pagani, L.; Parise, B.; Pérault, M.; Plume, R.; Qin, S.-L.; Roueff, E.; Salez, M.; Sandqvist, A.; Saraceno, P.; Schlemmer, S.; Schuster, K.; Snell, R.; Stutzki, J.; Tielens, A.; Trappe, N.; van der Tak, F. F. S.; van der Wiel, M. H. D.; van Dishoeck, E.; Vastel, C.; Viti, S.; Wakelam, V.; Walters, A.; Wang, S.; Wyrowski, F.; Yorke, H. W.; Yu, S.; Zmuidzinas, J.; Delorme, Y.; Desbat, J.-P.; Güsten, R.; Krieg, J.-M.; Delforge, B. *Astron. Astrophys.* **2010**, 521, 9

(29) Gerin, M.; de Luca, M.; Black, J.; Goicoechea, J. R.; Herbst, E.; Neufeld, D. A.; Falgarone, E.; Godard, B.; Pearson, J. C.; Lis, D. C.; Phillips, T. G.; Bell, T. A.; Sonnentrucker, P.; Boulanger, F.; Cernicharo, J.; Coutens, A.; Dartois, E.; Encrenaz, P.; Giesen, T.; Goldsmith, P. F.; Gupta, H.; Gry, C.; Hennebelle, P.; Hily-Blant, P.; Joblin, C.; Kazmierczak, M.; Kolos, R.; Krelowski, J.; Martin-Pintado, J.; Monje, R.; Mookerjea, B.; Pérault, M.; Persson, C.; Plume, R.; Rimmer, P. B.; Salez, M.; Schmidt, M.; Stutzki, J.; Teyssier, D.; Vastel, C.; Yu, S.; Contursi, A.; Menten, K.; Geballe, T.; Schlemmer, S.; Shipman, R.; Tielens, A. G. G. M.; Philipp-May, S.;

Cros, A.; Zmuidzinas, J.; Samoska, L. A.; Klein, K.; Lorenzani, A. *Astron. Astrophys. Lett.*, **2010**, 518, L110.

(48) Gupta, H.; Rimmer, P.; Pearson, J. C.; Yu, S.; Herbst, E.; Harada, N.; Bergin, E. A.; Neufeld, D. A.; Melnick, G. J.; Bachiller, R.; Baechtold, W.; Bell, T. A.; Blake, G. A.; Caux, E.; Ceccarelli, C.; Cernicharo, J.; Chattopadhyay, G.; Comito, C.; Cabrit, S.; Crockett, N. R.; Daniel, F.; Falgarone, E.; Diez-Gonzalez, M. C.; Dubernet, M.-L.; Erickson, N.; Emprechtinger, M.; Encrenaz, P.; Gerin, M.; Gill, J. J.; Giesen, T. F.; Goicoechea, J. R.; Goldsmith, P. F.; Joblin, C.; Johnstone, D.; Langer, W. D.; Larsson, B.; Latter, W. B.; Lin, R. H.; Lis, D. C.; Liseau, R.; Lord, S. D.; Maiwald, F. W.; Maret, S.; Martin, P. G.; Martin-Pintado, J.; Menten, K. M.; Morris, P.; Müller, H. S. P.; Murphy, J. A.; Nordh, L. H.; Olberg, M.; Ossenkopf, V.; Pagani, L.; Pérault, M.; Phillips, T. G.; Plume, R.; Qin, S.-L.; Salez, M.; Samoska, L. A.; Schilke, P.; Schlecht, E.; Schlemmer, S.; Szczerba, R.; Stutzki, J.; Trappe, N.; van der Tak, F. F. S.; Vastel, C.; Wang, S.; Yorke, H. W.; Zmuidzinas, J.; Boogert, A.; Güsten, R.; Hartogh, P.; Honingh, N.; Karpov, A.; Kooi, J.; Krieg, J.-M.; Schieder, R.; Zaal, P. *Astron. Astrophys. Lett.*, **2010**, 521, L47

(134) Cernicharo, J.; Barlow, M. J.; Gonzalez-Alfonso, E.; Cox, P.; Clegg, P. E.; Nguyen-Q-Rieu; Omont, A.; Guelin, M.; Liu, X.-W.; Sylvester, R. J.; Lim, T.; Griffin, M. J.; Swinyard, B. M.; Unger, S. J.; Ade, P. A. R.; Baluteau, J.-P.; Caux, E.; Cohen, M.; Emery, R. J.; Fischer, J.; Furniss, I.; Glencross, W. M.; Greenhouse, M. A.; Gry, C.; Joubert, M.; Lorenzetti, D.; Nisini, B.; Orfei, R.; Pequignot, D.; Saraceno, P.; Serra, G.; Skinner, C. J.; Smith, H. A.; Towlson, W. A.; Walker, H. J.; Armand, C.; Burgdorf, M.; Ewart, D.; di Giorgio, A.; Molinari, S.; Price, M.; Sidher, S.; Texier, D.; Trams, N. *Astron. Astrophys. Lett.* **1996**, 315, L201

(239) Emprechtinger, M., Lis, D.C., Bell, T., Phillips, T. G., Schilke, P., Comito, C., Rolffs, R., van der Tak, F., Ceccarelli, C., Bacmann, A., Baudry, A., Benedettini, M., Bergin, E.A., Blake, G., Boogert, A., Bottinelli, S., Cabrit, S., Caselli, P., Castets, A., Caux, E., Cernicharo, J., Codella, C., Coutens, A., Crimier, N., Demyk, K., Dominik, C., Encrenaz, P., Falgarone, E. Fuente, A., Gerin, M., Goldsmith, P., Helmich, F., Hennebelle, P., Henning, T., Herbst, E., Hily-

Blant, P., Jacq, T., Kahane, C., Kama, M., Klotz, A., Kooi, J., Langer, W., Lefloch, B., Loose, A., Lord, S., Lorenzani, A., Maret, S., Melnick, G., Neufeld, D., Nisini, B., Ossenkopf, V., Pacheco, S., Pagani, L., Parise, B., Pearson, J., Risacher, C., Salez, M., Saraceno, P., Schuster, K., Stutzki, J., Tielens, X., van der Wiel, M., Vastel, C., Viti, S., Wakelam, V., Walters, A., Wyrowski, F., Yorke, H. *Astron. Astrophys.* **2010**, 521, L28.

(297) Ossenkopf, V., Müller, H. S. P., Lis, D. C., Schilke, P., Bell, T. A., Bruderer, S., Bergin, E., Ceccarelli, C., Comito, C., Stutzki, J., Bacman, A., Baudry, A., Benz, A. O., Benedettini, M., Berne, O., Blake, G., Boogert, A., Bottinelli, S., Boulanger, F., Cabrit, S., Caselli, P., Caux, E., Cernicharo, J., Codella, C., Coutens, A., Crimier, N., Crockett, N. R., Daniel, F., Demyk, K., Dieleman, P., Dominik, C., Dubernet, M. L., Emprechtinger, M., Encrenaz, P., Falgarone, E., France, K., Fuente, A., Gerin, M., Giesen, T. F., di Giorgio, A. M., Goicoechea, J. R., Goldsmith, P. F., Güsten, R., Harris, A., Helmich, F., Herbst, E., Hily-Blant, P., Jacobs, K., Jacq, T., Joblin, Ch., Johnstone, D., Kahane, C., Kama, M., Klein, T., Klotz, A., Kramer, C., Langer, W., Lefloch, B., Leinz, C., Lorenzani, A.S., Lord, D., Maret, S., Martin, P. G., Martin-Pintado, J., McCoey, C., Melchior, M., Melnick, G. J., Menten, K. M., Mookerjea, B., Morri, P., Murphy, J. A., Neufeld, D. A., Nisini, B., Pacheco, S., Pagani, L., Parise, B., Pearson, J. C., Pérault, M., Phillips, T. G., Plume, R., Quin, S.-L., Rizzo, R., Röllig, M., Salez, M., Saraceno, P., Schlemmer, S., Simon, R., Schuster, K., van der Tak, F. F. S., Tielens, A. G. G. M., Teyssier, D., Trappe, N., Vastel, C., Viti, S., Wakelam, V., Walters, A., Wang, S., Whyborn, N., van der Wiel, M., Yorke, H. W., Yu S., Zmuidzinis, J. *Astron. Astrophys.* **2010**, 518, L111.

(298) Neufeld, D. A., Goicoechea, J. R., Sonnentrucker, P., Black, J. H., Pearson, J., Yu, S., Phillips, T. G., Lis, D. C., De Luca, M., Herbst, E., Rimmer, P., Gerin, M., Bell, T. A., Boulanger, F., Cernicharo, J., Coutens, A., Dartois, E., Kazmierczak, M., Encrenaz, P., Falgarone, E., Geballe, T. R., Giesen, T., Godard, B., Goldsmith, P. F., Gry, C., Gupta, H., Hennebelle, P., Hily-Blant, P., Joblin, C., Kolos, R., Krclowski, J., Martin-Pintado, J., Menten, K. M., Monje, R., Mookerjea, B., Pérault, M., Persson, C., Plume, R., Salez, M., Schlemmer, S., Schmidt, M., Stutzki, J., Teyssier, D., Vastel, C., Cros, A., Klein, K.,

Lorenzani, A., Philipp, S., Samoska, A., Shipman, R., Tielens, A. G. G. M., Szczerba, R., Zmuidzinas, J. *Astron. Astrophys.* **2010**, 521, L10.