

บรรณานุกรม

- กมล พจนนະ, กันปนาท นิยะโนสต, วิทยา วรรณประสาทน์, กัทรานิยร์ ชัยชนะ และบุณรงค์ จันทร์ดัน. (2549). การประเมินผลกระทบทางสุภาพจากสารตัวทำละลายบนชีนในสถานประกอบการนำ้มันของจังหวัดนครสวรรค์. นครสวรรค์: สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 8 นครสวรรค์.
- กรมธุรกิจพลังงาน. (2549). สถิติการจัดทำและจัดจำหน่าย. วันที่ค้นข้อมูล 11 สิงหาคม 2550, เข้าถึงได้จาก http://www.dbd.go.th/thai/oil/userdata_stat/
- กรมอนามัย. (2545). แนวทางการใช้สารทำละลายอย่างปลอดภัย. นนทบุรี: กองอาชีวอนามัย.
- กระทรวงมหาดไทย. (2520, 20 พฤษภาคม). ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับภาวะแวดล้อม (สารเคมี).
- เดชรัตน์ สุขกำเนิด. (2550, 16 มกราคม). ขยาย ‘นาบตาพูด’: การเบิดเบี่ยงที่ไม่สิ้นสุดในยุคเศรษฐกิจพอเพียง. ประชาไท. วันที่ค้นข้อมูล 11 มีนาคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://www.prachatai.com>
- ทรงสุみて ศรีสว่าง, นพพร จรุงเกียรติ และศรินญา ภู่พาจิตต์. (น.บ.ป.). กัยอันตรายจากสารอินทรีย์ไวolatile (Volatile Organic Compounds) และการจัดการกับสารประกอบอินทรีย์ระเหยที่เป็นตัวทำละลาย. วันที่ค้นข้อมูล 11 กรกฎาคม 2550, เข้าถึงได้จาก <http://monitor.onep.go.th/document/voc.htm>
- คลินิก ศรีพวง. (2548). คู่มือการดำเนินงานโรคพิษสารตัวทำละลาย. นนทบุรี: สำนักโรคจาก การประกอบอาชีพสิ่งแวดล้อม.
- นิติบุล เล็กเจริญกุล. (2549). รูปแบบการประมาณค่าการสัมผัสสารบนชีนและโภชินของพนักงานที่ให้บริการเติมน้ำมัน. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย, บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พรรณวดี สุวัฒนกิจ. (2547). การระบุสัดส่วนแหล่งที่มาของสารอินทรีย์ระเหยได้ในบรรยายกาศ กรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรคุณวีนัณฑิต, สาขาวิชาการจัดการสิ่งแวดล้อม, บัณฑิตวิทยาลัย, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วรรณฯ เลาวกุล และหน้ายรัตน์ การีเวท. (2546). การศึกษาความเสี่ยงต่อสุภาพของประชาชนอันเนื่องมาจากสารอินทรีย์ระเหยจากการจราจร. กรุงเทพฯ: ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม.

อัญชลี ศิริพิทักษณ์กิจ, วัชรี แก้วนอกษา, วนิดา สมบัติศรี, ธนา คุณกิตติ, โสภา เปี่ยมสันเทียะ และชนิดา ธรรมสุนทร. (2544). สุขภาพของประชากรกลุ่มเสี่ยงต่อเบนซิน トイคลอイン และสไตรีน ในจังหวัดระยอง. *วารสารวิชาการสาธารณสุข*, 10(1), 129-135.

Aksoy, M., Erdem, S., & Dincol, G. (1974). Leukemia in Shoe-Workwrs Exposed Chronically to Benzene. *Blood*, 44, 837-841.

American Conference of Government and Industrial Hygienists (ACGIH). (2005). *Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices*. Cincinnati: ACGIH.

Barletta, B., Meinardi, S., Simpson, I. J., Khwaja, H. A., Blake, D. R., & Rowland, F. S. (2002). Mixing Ratios of Volatile Organic Compounds (VOCs) in the atmosphere of Karachi, Pakistan. *Atmospheric Environment*, 36(21), 3429-3443.

California Environmental Protection Agency (Cal/ EPA). (2003). *The Air Toxics Hot Spots Program Guidance Manual for Preparation of Health Risk Assessments*. California: Office of Environmental Health hazard Assessment.
. (2005). *Technical Support Document for Describing Available Cancer Potency Factors*. California: Office of Environmental Health Hazard Assessment.

Carrieri, M., Bonfiglio, E., Scapellato, M. L., Macca, I., Tranfo, G., Faranda, P., Paci, E., & Bartolucci, G. B. (2006). Comparison of Exposure Assessment Methods in Occupational Exposure to Benzene in Gasoline Filling-Station Attendants. *Toxicology Letters*, 162(2-3), 146-152.

Celis, R. D., Feria-Velasco, A., González-Unzaga, M., Torres-Calleja, J., & Pedrón-Nuevo, N., (2000). Semen Quality of Workers Occupationally Exposed to Hydrocarbons. *Fertility and Sterility*, 73(2), 221-228.

Dasch, J. M., & William, R. L. (1991). Benzene Exhaust Emission from In-use General Motors Vehicles. *Environmental Science and Technology*, 25, 853-857.

Ghittori, S., Naestri, L., Fiorentino, M. L., & Imbriani, M. (1995). Evaluation of occupational exposure to benzene by urinalysis. *International Archives of Occupational and Environmental Health*, 67(3), 195-200.

Guo, H., Lee, S. C., Chan, L. Y., & Li, W. M. (2004). Risk Assessment of Exposure Volatile Organic Compounds in Different Indoor Environments. *Environmental Research*, 94(1), 57-66.

- Hinwood, A. L., Berko, H. N., Farrar, D., Galbally, I. E., & Weeks, I. A. (2004). Volatile Organic Compounds in Selected Micro-Environments. *Science of the Total Environment*, 322(1-3), 155-166.
- Ho, K. F., Lee, S. C., Guo, H., & Tsai, W. Y. (2006). Seasonal and Diurnal Variations of Volatile Organic Compounds (VOCs) in the atmosphere of Hong Kong Chemosphere. *Science of The Total Environment*, 63(3), 421-429.
- Jo, W. K., & Song, K. B. (2001) Exposure to Volatile Organic Compounds for Individuals with Occupations Associated with Potential Exposure to Motor Vehicle Exhaust and/ or Gasoline vapor emissions. *The Science of the Total Environment*, 269(1-3), 25-37.
- LaGrega, M. D., Buckingham, P. L., Evans, J. C., & The Environmental Resources Management Group. (1994). *Hazardous Waste Management*. New York: McGraw-Hill.
- Lee, C., Dai, Y., Chien, C., & Hsu, D. (2006). Characteristics and Health Impacts of Volatile Organic Compounds in Photocopy Centers. *Environmental Research*, 100(2), 139-149.
- Lofroth, G., Burton, R. M., Forehand, L., Hammonnond, S. K., Seila, R. L., Zweidinger, R. B., & Lewtas, J. (1998). Characterization of Environment Tobacco Smoke. *Envinronmental Science and Technology*, 23, 610-614.
- Occupational Safety & Health Administration (OSHA). (1997). *Laws and Regulations*. Retrieved August 11, 2005, from <http://www.osha.gov>
- Pollini, G., & Colombi, B. (1964). Chromosomal Damage in Lymphocytes During Benzene hemophy. *Medicina del Lavoro (Industrial Medicine)*, 55, 641.
- Takamiya, M., Niitsu, H., Saigusa, K., Kanetake, J., & Aoki, Y. (2003). A case of Acute Gasoline Intoxication at the Scene of Washing a Petrol Tank. *Legal Medicine*, 5(3), 165-169.
- Thammakhet, C., Villeneuve, T., Munisawang, V., Thavarungkul, P., & Kanatharana, P. (2004). Monitoring of BTX by Passive Sampling in Hat Yai. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 26(1), 151-160.
- Vainiotalo, S., Kuusimaki, L., & Pekari, K. (2006). Exposure to MTBE, TAME and Aromatic Hydrocarbons During Gasoline Pump Maintenance, Repair and Inspection. *Journal of Occupational Health*, 48(5), 347-357.