

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- เจษฎา คีรีรัฐนิคม. 2544. เหตุใดจึงเกิดอุบัติเหตุในการเก็บรักษากระสุนวัตถุระเบิด. ศูนย์วิทยาศาสตร์และพัฒนาระบบอาวุธกองทัพอากาศ. แหล่งที่มา: <http://www.swsdc.rtaf.mi.th/html/Others.accidence.html>, 17 มีนาคม 2549.
- แดน แสร้สุวรรณ. 2548. การประเมินความรุนแรงของเหตุเพลิงไหม้ถังน้ำมันในคลังน้ำมันเชื้อเพลิง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิธิวัฒน์ วัฒนานนท์กิจ. 2548. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่อคำนวณการแพร่กระจายของสารเคมีโดยใช้เส้นชั้นความเสี่ยง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- พรพิมล กองทิพย์. 2543. สุขศาสตร์อุตสาหกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 1. นำอักษรการพิมพ์, กรุงเทพฯ
- วันที พันธุ์ประสิทธิ์. 2545. การตอบโต้เหตุฉุกเฉินสารเคมี. ภาควิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์, มหาวิทยาลัยมหิดล
- สุกิต หัตยาสมบูรณ์. 2548. การประยุกต์ใช้โปรแกรมโอสฮาทำนายการกระจายตัวของสารคลอรีนเหลว เพื่อทำการประเมินผลกระทบของการฟุ้งกระจาย และสร้างแผนงานป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากอุบัติเหตุจากการรั่วไหล. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- American Institute of Chemical Engineer. 2000. **Guidelines for Chemical Process Quantitative Risk Analysis second edition.** American Institute of Chemical Engineer, U. S. A.
- Daniel A. Crowl and Joseph F. Louvar. 2002. **Chemical Process Safety Second Edition.** Prentice Hall PTR Prentice Hall Inc, New York
- Douglas M. Considine. 1974. **Chemical and Process Technology Encyclopedia.** McGraw

Hill Book Company, U. S. A.

George S. Brady, Henry R. Clauser and John A. Vaccari. 1997. **Material Handbook 4th Edition.** Dannelley & Sons Company, New York

Joseph F. Louvar and B. Diane Louvar. 1998. **Health and Environmental Risk Analysis Fundamentals with Applications.** Prentice Hall PTR Prentice Hall Inc, New York

Mary Evans. n.d. **ALOHATM and ARCHIE: A Comparison.** Office of Ocean Resources Conservation and Assessment National Oceanic and Atmospheric Administration Seattle, Washington

Shen-Lin Chang and Chenn Qian Zhou. 2004. **Encyclopedia of Energy, Volume 1.** An Imprint of Elsevier Inc, U. S. A.