

**2006 Beacons – Denk aan de geleerde lessen****Januari 2007****Januari – chemicaliën als tijdbom****April – mechanische integriteit**

**De Beacon bedankt bij deze de de volgende vrijwilligers die geholpen hebben met de vertalingen gedurende 2006. Dankzij hun werk wordt de Beacon wereldwijd gelezen.**

**Mei – stof explosions****Juli – reagerende chemicaliën**

Arabisch: Salem Alhajraf, Kuwait Instituut voor wetenschappelijk onderzoek

Braziliaans portugees: Paulo Haro, Petrobras

Chinees: Li Yi, Kunming Cellulose Fibers Co., Ltd.

Nederlands: Marc Brörens, Nerefco en Nico Versloot, TNO

Frans: Robert Gauvin, Petromont

Duits: Dieter Schloesser, Basell

Gujarati: Mayoor Vaghela, HELPS Safety Consultant

Hebreeuws: Yigal Riezel en Shlomit Magidovich

Hindi: Alok Agrwal, Chilworth Safety & Risk Management

Italiaans: Cesare Mazzini and Monia Casana, Uniqema

Japans: Takuya Kotani en collega's, SCE-NET

Koreaans: Hwan Bae, SK Corporation

Portugees: Helder Figueira, Repsol Polímeros

Spaans: Julio Miranda, ACM Automation

Zweeds: David Aronsson, DSM Anti-Infectives

Thai: Surak Sujaritputangoon, HMC Polymers Co., Ltd.

Oud Chinees: S.G.Lin, Taiwan Polypropylene Co., Ltd.

**September – Buncefield brand:  
overvullen van tanks****Oktober – gasfles opslag explo-  
sie en brand**

CCPS dankt de Process Safety Beacon Committee voor hun bijdragen en hun kennis en ervaring bij het maandelijks controleren van de Beacon: Don Abrahamson, OxyChem; Kathy Anderson, Vertellus Specialties Inc.; Lanny Duvall, Celanese; Frederic Gil, BP; \*John Herber, 3M; Daniel Horowitz, US CSB; \*George King, Dow; Dave Krabacher, Cognis; Dave Leggett, Baker Risk; Holly Little, Johnson Polymer; Bill Marshall, Lilly; Michael Marshall, US OSHA; Jack McCavit, CCPS Emeritus Member; William Olsen, Merck; Mike Rogers, Syncrude; Roy Sanders, PPG; Mike Smith, Shell; John Stoney, Rhodia; \*Tony Thompson, Monsanto (retired); Daniel Wiff, Nova; Nico Versloot, TNO; Adrian Sepeda, CCPS Emeritus Member; Jan Windhorst, Nova (\* - Committee Co-Chairs)