

Fachbereich 3.7- Veröffentlichungen 2005

Beyer, Michael

Assessment method for ignition hazards caused by mechanical generated ignition sources.
2nd Petroleum and Chemical Industry Conference Europe - Electrical and Instrumentation Applications, Basel, Switzerland, 26-28, October, 2005
PCIC Europe 2005, 2nd Petroleum and Chemical Industry Conference Europe - Electrical and Instrumentation Applications : conference proceedings, (2005), 131-138

Beyer, Michael:

On the method of ignition hazard assessment for explosion protected non-electrical equipment.
Ex-Magazine, 31 (2005), 77-84

Beyer, Michael:

Zur Methode der Zündgefahrenbewertung für explosionsgeschützte nicht-elektrische Geräte. Unterstützung der Gerätehersteller bei Analyse und Bewertung.
Ex-Zeitschrift, 37 (2005), 74-81

Hawksworth, Stuart; Rogers, R.; Beyer, Michael; Proust, C.; Lakic, Dragana; Gummer, J.; Raveau, D.:

MECHEX - criteria for assessing the likelihood of ignition by mechanical sources.
Internationales ESMG Symposium 2005, Nürnberg, Deutschland, 11-13, Oktober, 2005
Process safety and industrial explosion protection - international ESMG symposium, Nürnberg, Germany, 11 - 13 October 2005, (2005), 6 S.

Lakic, Dragana; Beyer, Michael:

Untersuchungen zur Zündung explosionsfähiger Gemische und Staubschichten durch kleine heiße Partikel.
Chemie-Ingenieur-Technik, 77 (2005), 8, 1125

Pidoll, Ulrich von:

Aktualisierung der EN-Sicherheitsnormen für das elektrostatische Beflocken.
Flock 2005, Dresden, Germany, 18-19, April, 2005
18. Internationales Flock Symposium ; 18th - 19th April, 2005, Dresden, (2005), 147-159

Pidoll, Ulrich von:

Alles über elektrostatisch geschützte RIBC.
Branchenbuch IBC, (2005)

Pidoll, Ulrich von:

Aufgepasst bei der Behälterwahl.
Sichere Chemiarbeit, (2005), 08, 91

Pidoll, Ulrich von:

Electrostatic ignition hazards in motor cars - occurrence, detection and prevention [in japan. Schr.], deutsche Fassung verfügbar
Safety and Tomorrow, 99 (2005), 1, 17-24

Pidoll, Ulrich von:

Elektrostatisch bedingte Arbeitsunfälle und Konsequenzen für die betriebliche Praxis.
Technische Jahreskonferenz der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie, Erfurt, Germany, 3-4, May, (2005), 36

Pidoll, Ulrich von:

Elektrostatisch geschützte RIBC : welche IBC-Bauformen und Materialien in explosionsgefährdeten Bereichen zum Einsatz kommen, hängt vorrangig vom Füllgut ab.
Gefahrgut, (2005), 8, 32-35

Pidoll, Ulrich von:

Elektrostatische Aufladung als Zündgefahr.

TÜV Nord Akademie - Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen, Hannover, Germany,
17-18, May, 2005

Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen, (2005), 16 S.

Pidoll, Ulrich von:

Zündgefahren durch elektrostatische Aufladung - neue Entwicklungen und

Kennzeichnungsbedürfnisse bei Containern und Fässern.

8. GTT Berlin, Berlin, Germany, 10-12, November 2005

Gefahrgut-Verpackungen : Behälter, Kisten, Fässer, IBC, Großverpackungen, (2005), 11 S.