



Pohledy na IBC z různých úhlů

Využití IBC kontejnerů (intermediate bulk containers) má v chemickém průmyslu a chemické logistice velký význam. Tyto obalové prostředky slouží k přepravě či skladování olejů, maziv, nafty, benzínu, kyselin, louhů, barev, laků, ředidel nebo například pryskyřic. Jedná se o běžně používané a všeobecně známé obaly. S IBC kontejnery souvisí celá řada činností týkajících se revizí, repasí, příslušenství nebo například kontrol.

V říjnovém čísle našeho časopisu proto pohlédneme na IBC kontejnery z různých úhlů. Najdete zde obecný přehled IBC, problematiku související s jejich přepravou a také s inspekci, revizemi apod. Články o IBC kontejnerech mají společného jmenovatele - dohodu ADR, která zjednodušeně řešeno jasně stanovuje, jak se má co dělat. Doufáme, že bude hlavní téma měsíce října pro čtenáře zajímavé. Rádi pak přivítáme všechny názory a postřehy. IBC kontejnerům se hodláme věnovat i v dalších číslech časopisu NEBEZPEČNÝ NÁKLAD.


Václav Podstawka,
šéfredaktor



TÉMA MĚSÍCE

- 8 IBC kontejnery v kontextu s dohodou ADR
- 11 Přeprava nebezpečných věcí v IBC kontejnerech

VZDĚLÁVÁNÍ

- 13 Sektorová dohoda pro chemii

ZAJIŠTĚNÍ NÁKLADU

- 14 Potřebujeme globálně akceptovatelné zajištění nákladu

HAVÁRIE

- 16 Nebezpečné přečerpávání kyseliny akrylové

SKLADOVÁNÍ

- 18 Skladování nebezpečných věcí: pravidla a vazba na ADR
- 20 Přehled skladů pro nebezpečné zboží

BEZPEČNOST VE SKLADU

- 21 Linde MH pořádala den pro bezpečnost a efektivitu

VELETRHY A KONFERENCE

- 22 PetroTrans 2016 přilákal 4000 návštěvníků z 50 zemí
- 24 Letošní MSV byl nejúspěšnější od roku 2008

IDENTIFIKACE

- 26 Standardy GS1: Systém xTrace ve společnosti DFI-Europe

INTRALOGISTIKA

- 28 Pronájemní flotila musí být snadno dostupná
- 30 David Rieger: Zákazníkovi můžeme půjčit i řidiče
- 31 Shuttle systémy podporují vysokohustotní skladování
- 32 Mobilní regál musí být navržen s invencí
- 35 Vozíky STILL se představily v Brně

PRŮZKUM

- 37 Je nový řidič dostatečně připraven?



Foto na obálce:
Václav Podstawka