

Gratis whitepaper wijzigingen ADN 2019

30 oktober 2018

Rubriek

Binnenvaart

Op 1 januari 2019 worden in het ADN - de Europese regelgeving van het vervoer van gevaarlijke stoffen over de binnenwateren - wederom een groot aantal wijzigingen ingevoerd. Dit keer zijn die wijzigingen substantieel, vanwege de harmonisatie met de ATEX-richtlijn voor explosieveiligheid. Traditiegetrouw publiceert *Gevaarlijke Lading* van tevoren een whitepaper met de belangrijkste wijzigingen in het Nederlands. Deze whitepaper 'Wijzigingen ADN 2019' is nu gratis te downloaden. (Let op: als u geen bevestigingsmail ontvangt, check uw 'ongewenste e-mail/spam'!)

Omdat de officiële Nederlandse vertaling naar verwachting pas in het voorjaar van 2019 zal verschijnen, is de whitepaper een vertaling van de auteur, mr. J.G. Buissing. Hierbij is gebruik gemaakt van het Engelse UN/ECE-documenten ECE/ADN/45 en ECE/ADN/45/Add.1.

De whitepaper bevat alleen de hoofdlijnen en is dus niet volledig.

Vanaf het voorjaar van 2019 zal bij Sdu de uitgave *ADN 2019* verkrijgbaar zijn. Dit werk in twee delen biedt u een volledige weergave van:

- ADN 2019, inclusief de tabellen A, B en C;
- VBG - Regeling vervoer over de binnenwateren van gevaarlijke stoffen;
- WVGS - Wet vervoer gevaarlijke stoffen;
- BVGS - Besluit vervoer gevaarlijke stoffen.

U kunt zich nu al abonneren op de uitgave *ADN*. Dan ontvangt u elke twee jaar de meest actuele editie.

DOWNLOAD DE WHITEPAPER

(Let op: als u geen bevestigingsmail ontvangt, check uw 'ongewenste e-mail/spam'!)

Bron

Download de whitepaper

Tags

Explosieveiligheid - Atex, Regelgeving, Normen - richtlijnen - handleidingen

Gerelateerde berichten

- Utgave ADN 2019 leverbaar (23 mei 2019)
- Van Nieuwenhoven: ratificatie CDNI door Duitsland waarschijnlijk medio 2020 (18 april 2019)
- Van Nieuwenhoven: ratificatie CDNI door Duitsland waarschijnlijk medio 2020 (18 april 2019)
- 'Na de zomer optreden tegen varende ontgassen' (5 maart 2019)
- VVD Rotterdam wil verbod op varende ontgassen (22 februari 2019)