

Van productie tot laboratorium: het Chemiekaartenboek geeft raad en daad

Auteur(s)

Marja Kops en Jan Willem Bloemkolk
1 november 2018

In een bedrijfshal voor de productie van chemicaliën rijdt een chauffeur een pallet met vaten gevaarlijke stoffen omver. Er ontstaat een flinke lekkage op de vloer. Wat zijn de risico's en hoe kunnen deze chemicaliën veilig worden opgeruimd? Om een goede inschatting te kunnen maken, hebben hulpverleners en medewerkers in zulke situaties betrouwbare stofgegevens en aanwijzingen nodig. Hierbij biedt het Chemiekaartenboek uitkomst. Welke informatie vind je in het Chemiekaartenboek en hoe komt deze uitgave tot stand? Marja Kops-Werkhoven en Jan Willem Bloemkolk, respectievelijk voorzitter en raadslid binnen de Raad van Advies van het Chemiekaartenboek, delen hun expertise in [Sdu blog](#).

[LEES VERDER OP SDU BLOG](#)

Rubriek

[Stoffen](#)

Tags

[Chemicaliën](#), [Veiligheidsinformatieblad - msds](#)

Gerelateerde berichten

- [Staatssecretaris: derde van de REACH-registratiedossiers bevatte fouten](#) (4 maart 2019)
- [Toxic en Chemiekaarten gaan samenwerken](#) (14 november 2018)
- [ECHA publiceert nieuwe gids veiligheidsinformatiebladen en blootstellingsscenario's](#) (30 oktober 2018)