



Kennis verzamelen en delen



SDN Kenniscollecties zijn opgezet met het doel om beschikbare kennis te delen en informatie te verstrekken over nieuwe ontwikkelingen rond een bepaald thema.

Kenniscollecties bevatten:

- Vragen vanuit verschillende leiderschapsrollen over veiligheidsrisico's en beheersmaatregelen met verwijzing naar antwoorden uit de SDN Kennisbank.
- Tools, naslagwerken en artikelen.
- Verwijzingen naar lopende of afgeronde projecten inclusief Safety Deals.

Beschikbare kenniscollecties:

[Intern | Extern Toezicht](#)

[Industrial Cyber Security](#)

[Veiligheidscultuur en leiderschap](#)

[Veiligheidsbeleving](#)

[Veiligheidskunde](#)

[Metten van Veiligheidsprestaties](#)

[Leren van Incidenten](#)

[Veroudering](#)



Kennis verzamelen en delen



Expertise Netwerken

Een SDN Expertise Netwerk is een plek voor uitwisseling van ideeën tussen mensen die elke dag bezorgd zijn over veiligheid.

Het eerste door SDN ondersteunde Expertise Netwerk heeft als doel de implementatie van de SAQ Light.

Link: <https://www.safetydelta.nl/projecten/expertise-netwerk-saq-light/>

Deze pagina deelt kennis over de toepassing van de SAQ Light. Algemene informatie omtrent de SAQ Light is op deze pagina beschikbaar. Daarnaast biedt de pagina toegang tot een besloten discussie platform om vertrouwelijk delen van informatie door deelnemers aan het expertise netwerk.



Kennis verzamelen en delen



PSE classificatie tool

In samenwerking met Veiligheid Voorop heeft SDN een eenvoudig tool ontwikkeld voor de classificatie van Process Safety Events (PSEs).

Juiste classificatie helpt met het beter duiden van de veiligheidsprestaties.

Link: https://www.safetydelta.nl/sdn_bibliotheek/tool-voor-classificatie-processsafety-events-volgens-cefic-definities_netwerk.

Deze Tool maakt het mogelijk om process safety incidenten op uniforme wijze te classificeren en te het incident kan worden ingevuld, waarna automatisch de classificatie van het process safety incide classificatie wordt gebruik gemaakt van de CEFIC Guidance uit 2016.



Kennisprojecten

SDN zoekt bedrijven die willen deelnemen aan lopende SDN “kennis” projecten welke als doel hebben om de (proces)veiligheid te verbeteren: <https://www.safetydelta.nl/projecten/>)

Bij interesse of vragen kunt u contact opnemen met Arjan van Dijk Programma Directeur arjan.a.vandijk@safetydelta.nl of Denise Harkema Programma Manager Kenniscentrum denise.harkema@safetydelta.nl





Kennis verzamelen en delen



Project	Status	Opmerkingen
Pilot SDN Quick Scan Process Safety Management	Uitvoering	succesvol uitgevoerd. Ruimte voor nog 5 scans
Pilot beter leren van incidenten	Uitvoering	succesvol uitgevoerd door RVNs Midden en ZW. Nu uitbreiding naar RVN ZO en NPAL
Pilot prestatie-indicatoren - verbeterd data verzamelen en benchmarken	Detail Uitwerking	zoeken >10 deelnemende bedrijven naast VOTOB leden
Veiligheidsrisico's Alternatief Aangedreven Voertuigen op Chemische Clusters – fase 2 Scenarios	Detail Uitwerking	zoeken > 6 deelnemende bedrijven voor verificatie voorgestelde scenarios en beheersmaatregelen
Transitie naar Fluorvrij Blusschuim	Concept Ontwikkeling	zoeken > 3 Brzo bedrijven voor verificatie beheersmaatregelen
Opbouwen (sub) Kenniscollecties	Uitvoering	zoeken > 10 Brzo bedrijven die feedback willen geven over informatie in SDN kenniscollecties
Ontwikkelen Asset Management Quickscan	Concept Ontwikkeling	zoeken > 2 Brzo bedrijven voor verificatie methodologie
Pilots Asset Management Quickscan	Concept Ontwikkeling	zoeken > 6 Brzo bedrijven voor deelname aan pilot

Safety Delta Nederland

