



REACH-coördinator Gerrit van Omme bewaakt de wettelijke regels voor chemische stoffen binnen de Dordrecht-locatie van Chemours.

SHURAILA STOPPEL

Het is maar goed dat er een acroniem voor Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperkingen van CHEMische stoffen bestaat, anders zou het beroep REACH-coördinator een hele mond vol zijn. Gerrit van Omme oefent deze functie sinds 2009 uit bij Chemours, voorheen DuPont, in Dordrecht.

Deze fabriek maakt fluorpolymeren, -elastomeren en andere fluorchemicaliën met toepassingen in de automobiellindustrie, en bekabeling. Ze produceert ook grondstoffen, onder meer voor teflonpannen en koelmiddelen. Logisch dus dat Chemours een specialist nodig heeft om de risico's in kaart te brengen, zoals brand, gasontsnapping, gezondheidsrisico's bij mede werkers en burgers, en milieurisico's. Die specialist is de REACH-coördinator.

Elk bedrijf dat met chemische stoffen werkt, heeft te maken met de REACH-wetgeving. Daarin is vastgelegd dat bedrijven gegevens registreren over de stoffen die ze produceren of gebruiken. "Het is een parapluwetgeving", vertelt Van Omme. "Er vallen veel meer zaken onder. Registratie van chemische stoffen is een onderdeel, maar niet het doel. De insteek is veilig om te gaan met mens en milieu."

Als Van Omme rond kwart over zeven zijn dag begint, checkt hij eerst zijn e-mails en voicemail. "Als ze op de werkvloer iets willen weten over veiligheidsinformatiebladen, bellen ze mij. Die bladen zijn in chemische taal geschreven en ik maak de vertaalslag, zodat de mensen weten hoe ze de informatie moeten interpreteren."

Sommige bedrijven hebben meerdere REACH-coördinatoren, maar Van Omme is de enige binnen zijn fabriek. Hij heeft een eigen kantoor, maar werkt niet alleen. "Ik zit in het pand met een stuk of tien collega's van Environment, Health en Safety (EHS). Wij zijn de groep van specialisten die men om raad kan vragen

op het gebied van EHS. En ik ben het aanspreekpunt voor alles wat te maken heeft met REACH."

ALARMSITUATIE

Het dagelijkse werk bestaat voor een groot deel uit vergaderen. "Ik ben de spin in het web van alle specialisaties die onder de REACH-wetgeving vallen, dus brandbestrijding, EHBO, persoonlijke beschermingsmiddelen, risicoanalyses. Ook transportwetgeving en milieuwetgeving zitten erin verweven. Ik probeer met de mensen van al die afdelingen af te stemmen dat we op de juiste manier werken. Het is mijn dagtaak het bedrijf te laten voldoen aan de REACH-wetgeving." Het werk is behoorlijk dynamisch: "De wetgeving verandert regelmatig, zo komen er elk half jaar stoffen bij of de interpretatie van de wetgeving verandert."

Voor de algemene kennis is het handig dat Van Omme al lange tijd werkzaam is in de chemie. Eerst als chemisch analist, daarna als chemicus en als kwaliteitscoördinator.

"Ik moet van de hoed en de rand weten. Zo kan ik het ene moment met iemand van de *supply chain* praten en vervolgens met een medewerker van verkoop. Dat maakt het leuk en afwisselend."

En alhoewel veiligheid een serieuze zaak is, gebeuren er ook wel absurde dingen. Zoals de keer dat Van Omme telefoon kreeg dat er een serieuze alarmsituatie in de fabriek was. "Ik moest direct komen. Een van de meetpunten voor gevaarlijke gassen sloeg huizenhoog uit. Dat betekende evacueren, een melding naar de overheid en onderzoeken waar het gas vandaan kwam. Wat bleek, een huisschilder die in het pand bezig was, had zijn verfpot onder het aanzuigsysteem van de gasdetectie gezet. Er was dus niks aan de hand." Maar dat gasdetectiesysteem werkte in ieder geval goed.

Naam: Gerrit van Omme

Leeftijd: 62

Functie: Site REACH-coördinator bij Chemours

Werkt daar sinds: 1974, als REACH-coördinator sinds 2009

Studeerde: post hbo (van 't Hoff instituut) analytische chemie

Werkt: normale werktijden 8 uur per dag (dagdienst)

Wilde vroeger worden: uitvinder

Stiekeme droombaan: race engineer

'Ik moet van de hoed en de rand weten'