



# SAMENVATTING INSPECTIERAPPORT

**Chemours Netherlands B.V.**

Baanhoekweg 22  
3313 LA Dordrecht

Inspectiedagen: -

# Samenvatting

Informatie over wetgeving, welke toezichhoudende overheidsorganisaties samenwerken tijdens het toezicht bij Seveso-inrichtingen, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen en inspectieonderwerpen, vindt u op [seveso-plus.nl](https://seveso-plus.nl)

## Algemene informatie

### Doelstelling van de inspectie

Seveso-inrichtingen moeten aan strenge eisen voldoen. Zij zijn verantwoordelijk voor het waarborgen van de veiligheid, het beschermen van de gezondheid en het beschermen van de omgeving. De inspectie heeft als doel te controleren of de Seveso-inrichting aan die eisen van de Seveso-richtlijn voldoet. In Nederland zijn de verplichtingen voor Seveso-inrichtingen uitgewerkt in § 4.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving.

### Doelstelling van de samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Seveso-inspectie.

### Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt en beoordeelt steekproefsgewijs naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. De inspectie wordt uitgevoerd volgens de Landelijke Benadering Risicobedrijven.

## Inleiding

Het inspectieteam inspecteerde op - bij de Seveso-inrichting Chemours Netherlands B.V. (verder te noemen Chemours) in Dordrecht.

Het inspectieteam bestond uit toezichhouders van DCMR Milieudienst Rijnmond.

### Wat voor een Seveso-inrichting is Chemours?

Chemours heeft de volgende productiefaciliteiten: de HCFK-22 fabriek en de TFE- en HFP-monomeer fabriek, de Fluorpolymeerfabrieken (resp. PTFE-fabriek en FEP-fabriek) en de Fluorelastomeren fabrieken (de GUM-fabriek, APA-fabriek en VSOP), met op- en overslag voorzieningen. En de niet-productiefaciliteit Loading & Blending, waar de fluor(chloor)koolwaterstoffenproducten worden gemaakt door middel van mengen en ompakken, bij L&B zijn ook op- en overslagvoorzieningen aanwezig. Chemours is aangewezen als hoge drempel inrichting vanwege de aanwezigheid van stoffen met naam genoemde H, P en E-stoffen volgens bijlage I, deel 2 van de Seveso III.

### Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Chemours de volgende onderwerpen:

Installatie overstijgend - Ongevalsonderzoek

### Wat waren de inspectieresultaten?

Inspectieonderwerp: Installatie overstijgend - Ongevalsonderzoek

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen van § 4.2 van het Besluit activiteiten leefomgeving zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

## Algemene toelichting bij inspectieresultaten

De resultaten van een inspectie zijn voldoende, afwijking of overtreding categorie 1, 2 of 3. Bij een afwijking is er geen dreiging van een zwaar ongeval, maar kan het bedrijf wel verbeteren. Een overtreding categorie 1 is een overtreding waarbij ingeschat wordt dat vrijwel direct een zwaar ongeval kan plaatsvinden. Een overtreding categorie 2 is een middelzware overtreding, waarbij geen onmiddellijke dreiging van een zwaar ongeval aan de orde is. Een overtreding categorie 3 is een overtreding waarbij sprake is van een zeer geringe dreiging van een zwaar ongeval. Op basis van deze indeling bepalen de inspecteurs hoe te gaan handhaven.