



## Detailansicht des Registereintrags

### Chemours Belgium BV

Aktuell seit 20.05.2026 13:36:48

Gesellschaft mit beschränkter Haftung

<b>Registernummer:</b>	R006523
<b>Ersteintrag:</b>	26.02.2024
<b>Letzte Änderung:</b>	20.05.2026
<b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>	20.05.2026
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Sonstiges Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: KETENISLAAN 1 Kallo Belgien  Telefonnummer: +32486450432 E-Mail-Adressen: ivan.pozgaj@chemours.com Webseiten: <a href="http://www.chemours.com">www.chemours.com</a>

**Hauptfinanzierungsquellen** (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Wirtschaftliche Tätigkeit

**Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

240.001 bis 250.000 Euro

**Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:**

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,05

**Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Bernard Delhaye**  
Funktion: Country Leader
2. **Hans De Bie**  
Funktion: Regional HR Manager

**Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):**

1. **Valentina Mauri**
2. **Ivan Pozgaj**
3. **Thom Hermens**
4. **Arnd Lagies**
5. **Jacques Ragot**

**Mitgliedschaften (3):**

1. VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
2. Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein (DKV) e.V.
3. Bundesverband Kältemittel Wirtschaft e.V. (BVKMW)

**Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (17):**

Parlamentarisches Verfahren; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Gesundheitsversorgung; Digitalisierung; Politisches Leben, Parteien; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Personenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

**Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Chemours ist ein US-amerikanisches Chemieunternehmen mit einem breiten Portfolio, welches Lösungen für eine Vielzahl von Branchen bietet, von der Automobilindustrie über Beschichtungen und Laminate bis hin zu moderner Elektronik, Bauwesen, Energie und Telekommunikation. Die Chemie von Chemours macht all die Produkte möglich, die wir jeden Tag benutzen. Chemours trägt außerdem zu Technologien und Innovationen bei, die umweltfreundlicher sind, wie z. B. Elektrofahrzeuge, grüne Energie wie Wasserstoff, Beschichtungen, die eine dauerhafte und fortschrittliche Infrastruktur schaffen, und energieeffizientere Kühlsysteme. Chemours arbeitet hart daran, Lösungen zu entwickeln, die dank der Chemie besser, sicherer, zuverlässiger und nachhaltiger sind.

Chemours ist daher an der Wirtschafts- und Umweltpolitik in Deutschland interessiert und möchte durch die Vertretung seiner Interessen zu einer differenzierten Regulierung der chemischen Industrie in Europa beitragen. Dabei bringt das Unternehmen den wichtigen Beitrag der Branche zur grünen Transformation der Wirtschaft zum Ausdruck und hebt die positiven Auswirkungen bestimmter chemischer Produkte hervor. Chemours beobachtet die Entwicklungen in Deutschland sehr genau und führt auf der Grundlage dieser Beobachtungen bilaterale Gespräche mit Stakeholdern, die sich auf das jeweilige Thema konzentrieren. Chemours organisiert keine Veranstaltungen mit politischen Interessengruppen in Deutschland.

## Konkrete Regelungsvorhaben (4)

---

### 1. Differenzierter Ansatz zur Regulierung der Verwendung von PFAS auf europäischer und nationaler Ebene

#### **Beschreibung:**

Die CDU/CSU Fraktion hat im Dezember 2023 einen Antrag in den Deutschen Bundestag eingebracht, welcher einen differenzierten Ansatz zur Regulierung der Verwendung von PFAS auf europäischer und nationaler Ebene anstrebt. Chemours unterstützt diesen Antrag und verfolgt das Ziel, dass sich Deutschland auf europäischer Ebene gegen ein allgemeines Verbot der PFAS ausspricht und sich für einen differenzierten Regulierungsansatz ausspricht, wonach die Wichtigkeit von PFAS als Ermöglicher der grünen Transformation der europäischen Wirtschaft erkannt und entsprechend berücksichtigt wird.

#### **Bundestags-Drucksachennummer:**

BT-Drs. 20/9736 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Vorteile von per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen weiter nutzen - Wertschöpfung erhalten - Gesundheit und Umwelt schützen

#### **Interessenbereiche:**

Industriepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Stellungnahmen/Gutachten (2):**

1. SG2405150002 (PDF - 3 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 19.04.2024 an:

#### **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

2. SG2409240018 (PDF - 4 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 24.09.2024 an:

## **Bundestag**

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

### **2. Umsetzung der überarbeiteten EU F-Gase Verordnung in Deutschland**

#### **Beschreibung:**

Im März 2024 ist die neue EU-Verordnung für fluorierte Treibhausgase (F-Gase) in Kraft getreten. Für die Umsetzung dieser Verordnung in Deutschland strebt Chemours einen verhältnismäßigen Ansatz an sowie die Rückführung von F-Gasen in die Kreislaufwirtschaft an. Ferner ist das Ziel eine effektive Sanktionierung des illegalen Handels mit F-Gasen sowie die Einführung einer Rücknahmepflicht zur schadlosen Versorgung mit angemessener Vergütung.

#### **Betroffenes geltendes Recht:**

[ChemKlimaschutzV 2026](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Interessenbereiche:**

Allgemeine Energiepolitik [\[alle RV hierzu\]](#); Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

### **3. Nationale Kreislaufwirtschaftsstrategie**

#### **Beschreibung:**

Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) hat 2023 angekündigt, an einer Nationalen Kreislaufwirtschaftsstrategie (NKWS) zu arbeiten. Dazu wurde im Juni 2024 der Entwurf veröffentlicht. Chemours Ziel ist es, die Potentiale von F-Gasen im Hinblick auf die Kreislaufwirtschaft in dieser Strategie auszubauen.

#### **Betroffenes geltendes Recht:**

[KrWG](#) [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Interessenbereiche:**

Klimaschutz [\[alle RV hierzu\]](#); Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

#### **Stellungnahmen/Gutachten (1):**

1. [SG2411030001](#) (PDF - 5 Seiten)

#### **Adressatenkreis:**

Versendet am 23.10.2024 an:

## **Bundestag**

Fraktionen/Gruppen [\[alle SG dorthin\]](#)

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

### **4. KI-Rechenzentren**

#### **Beschreibung:**

Chemours treibt die Umsetzung der digitalen Transformation in Deutschland voran. Um insbesondere Hochleistungsrechenzentren, wie etwa für KI-Chips, betreiben zu können, sind

innovative Kühllösungen notwendig. Chemours setzt sich für ein breiteres Verständnis der Wichtigkeit dieser Kältemittel für die digitale Transformation ein und verfolgt damit das Ziel zu verhindern, dass regulatorische Beschränkungen für die Inbetriebnahme dieser Kältemittel durchgesetzt werden.

**Betroffenes geltendes Recht:**

ChemKlimaschutzV 2026 [alle RV hierzu]

**Interessenbereiche:**

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Klimaschutz [alle RV hierzu]; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

## Angaben zu Aufträgen (0)

---

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

## Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## Mitgliedsbeiträge

---

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

**Gesamtsumme:**

0 Euro

## Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

---

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Chemours-Jahresabschluss-2024.pdf