



Samenwerken voor vooruitgang

Samenvatting duurzaamheidsverslag 2023

Of het nu gaat om het helpen aanpakken van klimaatverandering, het ondersteunen van de volgende generatie in STEM-onderwijs of het afhankelijk zijn van elkaar in ons dagelijks werk – sterke partnerschappen zijn essentieel om vooruitgang te boeken. In het rapport van dit jaar leest u meer over hoe onze partners ons helpen het milieubeheer en de sociale verantwoordelijkheid te versterken.

Want samen kunnen we een betere wereld creëren door de kracht van onze chemie.





Essentiële partners om bedrijfswaarde op te bouwen

Onze chemie is essentieel en dat geldt ook voor onze partnerschappen, zowel intern als extern. In het rapport van dit jaar belichten we partnerschappen die ons helpen producten op verantwoorde en duurzame wijze te leveren, onze successen met anderen te delen en, belangrijker nog, de bedrijfswaarde te vergroten. Hier zijn een paar voorbeelden.

Groener vervoer bevorderen

Brandstofceltechnologie heeft een groot potentieel om het transport minder koolstofintensief te maken. In 2023 heeft ons bedrijf Advanced Performance Materials een joint venture (JV) opgericht om de capaciteit voor de productie van brandstofcel- en luchtbevochtigermembranen voor mobiliteitstoepassingen voor langetermijnklanten te versnellen. De joint venture integreert de unieke capaciteiten, middelen en technologische expertise van elk bedrijf en zal wereldwijd brandstofcel- en luchtbevochtigermembranen leveren. De bedoeling is om downstream-klanten in staat te stellen de omschakeling naar groen, zwaar transport op waterstof te versnellen, waarbij groene doelen en duurzame beleidskaders in de Europese Unie, de Verenigde Staten en elders worden gestimuleerd.

Meer koelen en minder opwarmen

Beïnvloed door regulering en duurzaamheidsverbintenissen, is de overgang van de commerciële koelindustrie naar koelmiddelen met een lager potentieel voor wereldwijde opwarming onvermijdelijk. Chemours' Thermal & Specialized Solutions heeft een samenwerking aangegaan met Hensley Beverage Company en American Refrigeration Supplies, Inc., voor de implementatie van een systeem dat gebruik

maakt van een nieuwe generatie koelmiddel, Chemours Opteon™ XL20 (R-454C). Voltooid in 2023, baant het product de weg voor bedrijven in de gehele commerciële koelindustrie om koeltechnologieën te omarmen die zowel kostenefficiënt als milieuvriendelijk zijn.

Delen van duurzame best practices

Als partner van de [Better Climate Challenge van het U.S. Department of Energy \(DOE\)](#), heeft Chemours zich ertoe verbonden om binnen 10 jaar een vermindering van minstens 50% in de uitstoot van broeikasgassen (Scope 1 en 2) over de gehele portfolio te realiseren zonder gebruik te maken van offsets—dit is in lijn met ons doel voor procesemissies in het kader van de Corporate Responsibility Commitment (CRC). In 2023 werd onze Titanium Technologies' locatie in [New Johnsonville](#), Tennessee, uitgelicht tijdens de Better Climate Challenge Road Show van het U.S. DOE om te laten zien hoe de site zijn uitstoot van broeikasgassen vermindert. Experts van het DOE en het Oak Ridge National Laboratory leerden over het systeem voor afvalwarmterecuperatie voor stoomproductie van de site, de creatieve benadering van water- en energie-efficiëntie en hoe data helpen om energiebesparingen in real time te optimaliseren.

Over ons bedrijf en onze chemie

Wij bieden oplossingen die beter, veiliger, betrouwbaarder en duurzamer zijn dankzij de kracht van onze chemie, verdeeld over drie belangrijke operationele segmenten.

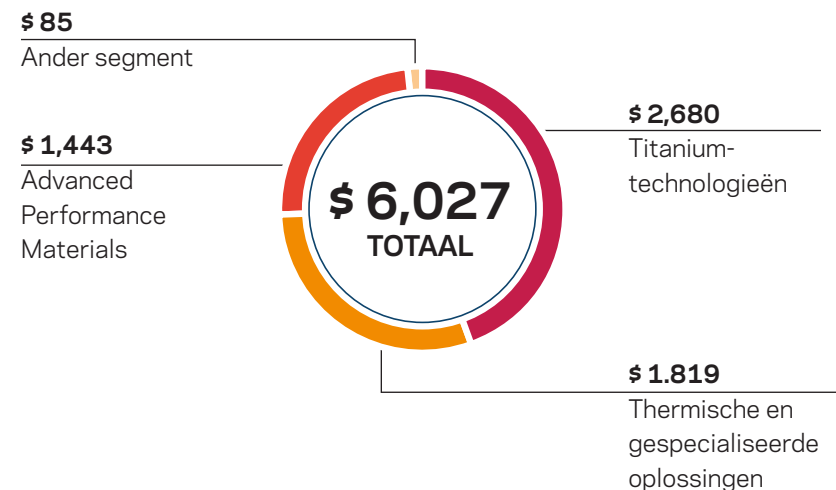
Titanium Technologies is een toonaangevende, wereldwijde fabrikant van hoogwaardig titaniumdioxide (TiO₂) pigment. Dit premium witte pigment wordt gebruikt om witheid, helderheid, dekking, duurzaamheid, efficiëntie en bescherming te bieden in toepassingen, waaronder architecturale en industriële coatings, flexibele en starre plastic verpakkingen, polyvinylchloride (PVC), laminaatpapieren gebruikt voor meubels en bouwmaterialen, gecoat papier en gecoat karton gebruikt voor verpakkingen. Ons team levert hoogwaardig Ti-Pure™ pigment door middel van toonaangevende innovatie in de industrie.

Thermal & Specialized Solutions is een toonaangevende wereldwijde leverancier van koelmiddelen, thermische beheersoplossingen, drijfgassen, schuimblaasmiddelen en

gespecialiseerde oplosmiddelen. We hebben een toonaangevende veiligheidscultuur en passen onderzoek en ontwikkeling van wereldklasse en technische expertise toe om ervoor te zorgen dat onze activiteiten veilig en betrouwbaar worden uitgevoerd en om onze procestechnologie te verbeteren. Het team stimuleert innovatie in thermische beheersoplossingen met een laag potentieel voor wereldwijde opwarming om de overgang van klanten naar duurzamere producten te ondersteunen.

Advanced Performance Materials put uit vaste ervaring in fluorpolymeerchemie als een toonaangevende, wereldwijde leverancier van prestatieoplossingen en geavanceerde materialen die uitdagende problemen oplossen in opkomende technologieën en unieke mogelijkheden bieden in producten en toepassingen die mensen over de hele wereld elke dag gebruiken - van schone energie en medische apparaten tot halfgeleiders en geavanceerde elektronica.

Netto-omzet per segment (in miljoenen)



~6.200

medewerkers



~2.700

klanten



~110

landen waar producten worden verkocht



60+

locaties, waaronder kantoren, fabrieken en laboratoria



28

grote productiefaciliteiten

Onze inzet voor duurzaamheid

Stakeholders, collega's en vrienden van Chemours

Terwijl de moderne wereld elk jaar sneller vooruitgaat, worden we geconfronteerd met zowel maatschappelijke uitdagingen als kansen om een duurzamere wereld te creëren. Klimaatverandering, natuurverlies, sociale ongelijkheid en



Amber Wellman
Chief Sustainability Officer

volksgezondheid zijn enkele van de meest urgente problemen van onze tijd, en ze vereisen gedurfde en gezamenlijke actie van alle sectoren van de samenleving. Wij geloven in de kracht van partnerschappen om de beste oplossingen te vinden voor grote uitdagingen. Door samen te werken met onze klanten, regelgevers, beleidsmakers en gemeenschappen, kunnen onze producten belangrijke toepassingen mogelijk maken die maatschappelijke doelen bereiken, zoals de overgang naar schone energie, het bevorderen van elektronica, het elektrificeren van transport, het bevorderen van een groenere en inclusievere toekomst en het helpen verbeteren van levens overal ter wereld.

Daarom zetten we ons in voor duurzaamheid en verdiepen we ons in duurzaamheid, door het centraal te stellen in alles wat we doen, van de manier waarop we onze faciliteiten exploiteren tot de manier waarop we onze producten innoveren en tot de manier waarop we omgaan met onze belanghebbenden en medewerkers.

We organiseren onze duurzaamheidsstrategie rond vier pijlers: Environmental Leadership, Innovation and Sustainable Solutions, Community Impact en Greatest Place to Work for All. Deze pijlers zijn gebaseerd op onze waarden, geïnspireerd door onze visie, en vormen elke dag de leidraad voor onze acties en beslissingen. We weten dat we onze doelen niet alleen kunnen bereiken, en daarom

versterken we onze partnerschappen om de vooruitgang te versnellen. Ik wil slechts een paar voorbeelden noemen van de vooruitgang waar we trots op zijn en de partnerschappen waarvan we weten dat ze ons in staat zullen stellen nog verder te gaan:

In het kader van de pijler Environmental Leadership richten we ons op het verkleinen van onze ecologische voetafdruk en het vergroten van onze positieve impact. We hebben een ambitieus doel gesteld voor 2030 om onze Scope 1- en 2-broeikasgasemissies met 60% te verminderen, en we zijn verheugd dat het Science Based Targets-initiatief (SBTi) onlangs onze kortetermijndoelstelling heeft goedgekeurd. Onze Scope 3-doelstelling voor 2030 om de productie met 25% per ton te verminderen, werd ook goedgekeurd door SBTi, en we kijken ernaar uit om in het rapport van volgend jaar meer details over die doelstelling te verstrekken. In dit rapport vierden we dat we sinds 2018 al een vermindering van 52% hebben bereikt in onze Scope 1- en 2-broeikasgasemissies, en delen we onze routekaart voor decarbonisatie naar 2030 en daarna. Als we naar de toekomst kijken, erkennen we dat we verder moeten gaan dan het klimaat en onze raakvlakken met de natuur moeten begrijpen. Daarom zijn we in 2023 een partnerschap aangegaan met de Wildlife Habitat Council om te beginnen met het beoordelen van onze impact en afhankelijkheid van de natuur en om dat partnerschap voort te zetten door de lancering van een Chemours-initiatief dat gericht is op de vernieuwing van natuurlijke habitat in onze gebieden.

Via de pijler Innovatie en Duurzame Oplossingen

ontwikkelen en leveren we producten en oplossingen die onze klanten en eindgebruikers in staat stellen hun eigen duurzaamheidsdoelstellingen te bereiken. We hebben al aangetoond dat 48% van onze omzet afkomstig is van producten die een specifieke bijdrage leveren aan de Sustainable Development Goals (SDG's van de VN) van de Verenigde Naties. Onze Nafion-membranen™ spelen bijvoorbeeld een cruciale rol bij de productie van waterstof, brandstofcellen en energieopslag – drie transformerende energiegebieden. Via het Clean Hydrogen Partnership, een innovatieve publiek-private samenwerking die het Amerikaanse ministerie van Defensie, de Universiteit van Delaware, Chemours, Plug en het National Renewable Energy Laboratory (NREL) van het Amerikaanse ministerie van Energie samenbrengt, verwachten we de membraanprestaties verder te verbeteren om de kosten van de productie van schone waterstof te verlagen en de efficiëntie bij het omzetten van waterstof in energie te verbeteren. Verder zal het Center for Clean Hydrogen aan de Universiteit van Delaware, ondersteund door een investering van \$ 3 miljoen van Chemours en onderdeel van het Clean Hydrogen Partnership, de fabricage en het testen van waterstoftechnologieën op commerciële schaal in de praktijk mogelijk maken.

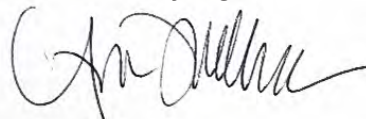
In de pijler Community Impact maken we een positief verschil in de gemeenschappen waar we wonen en werken. In 2023 hebben we meer dan \$ 5.6 miljoen aan subsidies toegekend voor initiatieven die de toegang tot STEM-vaardigheden en geavanceerde veiligheid hebben vergroot en duurzamere omgevingen binnen onze gemeenschappen hebben gecreëerd, waardoor onze totale investering sinds 2018 op meer dan \$ 24 miljoen komt. Onze samenwerking met het Discovery World Museum in Parkersburg, West Virginia, biedt jonge bezoekers een praktische toegang tot STEM-concepten,

activiteiten en experimenten. De Chemours-subsidie helpt bij het financieren van Science Saturdays, levert toegangskarten voor achtergestelde kinderen en gezinnen, en geeft Chemours-vrijwilligers de kans om hun passie voor STEM te delen met de volgende generatie probleemoplossers en tegelijkertijd een pijplijn van toekomstig talent voor onze industrie te creëren.

Ten slotte zetten we, **ons in het kader van de pijler Greatest Place to Work for All** in om onze waarden na te leven en de veiligheid en het welzijn van onze medewerkers te ondersteunen. We vierden dat we in 2023 15 wereldwijde regio's hebben gecertificeerd als Great Place to Work®, die meer dan 92% van ons wereldwijde personeelsbestand dekken. In 2023 hebben we ook een achtste Employee Resource Group (ERG) toegevoegd, met de lancering van het Native American Employee Network. Onze ERG's fungeren als interne partners om ons te helpen de kracht die in onze diversiteit schuilt te erkennen en te vieren.

We zijn trots op wat we tot nu toe hebben bereikt en we weten dat er nog meer werk aan de winkel is. Geleid door onze waarden zijn we voortdurend op zoek naar manieren om onze prestaties te verbeteren, onze impact te vergroten en onze partnerschappen te versterken. We zijn dankbaar voor uw steun en medewerking, en we kijken ernaar uit om met u samen te werken om een duurzamere wereld te creëren voor de komende generaties.

Met vriendelijke groet,



Amber Wellman
Chief Sustainability Officer





GEÏNSPIREERD DOOR ONZE VISIE.
GEBOUWD OP ONZE WAARDEN.
BEREIKT DOOR SAMEN TE WERKEN.



ONZE VISIE
Samen creëren we een betere wereld
door de kracht van onze chemie

STRATEGISCHE
PIJLERS



**Innovatie en
duurzame
oplossingen**



**Leiderschap
op het gebied
van milieu**



**Impact op de
gemeenschap**



**Beste plek om
te werken
voor iedereen**

ONZE
DOELEN

- » Duurzaam aanbod
- » Duurzame toeleveringsketen

- » Klimaat
- » Water
- » Afval

- » Levendige gemeenschappen

- » Mondige medewerkers
- » Uitmuntende veiligheid

ONZE GEDEELDE
WAARDEN



**Samen
ondernemen**



**Onvoorwaardelijke
integriteit**



**Passie voor
veiligheid**



Klanten centraal



**Verfrissende
eenvoud**

Partnerschappen en erkenningen

100 Best Corporate Citizens for 2023
3BL Media

Best Companies to Work for—Chemical Industry
U.S. News & World Report

Champion of Board Diversity
Forum of Executive Women

Faces of Philanthropy
Philadelphia Business Journal



Onze vooruitgang

Chemours is meer dan 85% van de weg naar het bereiken van onze absolute doelstelling voor de uitstoot van broeikasgassen in 2030, en bijna 60% van de weg naar het bereiken van onze doelstelling voor de uitstoot van FOC-processen in lucht en water.

ONZE PIJLERS	ONZE CRC-DOELSTELLINGEN VOOR 2030	VOORTGANG TOT EN MET 2023	STATUS	DUURZAME ONTWIKKELINGSDOELSTELLINGEN VAN DE VERENIGDE NATIES
INNOVATIE EN DUURZAME OPLOSSINGEN	Duurzaam aanbod <ul style="list-style-type: none"> Ervoor zorgen dat 50% of meer van onze inkomsten afkomstig is van aanbiedingen die een specifieke bijdrage leveren aan de SDG's van de VN 	48% draagt bij	Op schema	2, 3, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13
	Duurzame toeleveringsketen <ul style="list-style-type: none"> Stel een basislijn vast voor de duurzaamheidsprestaties van leveranciers door 80% van de leveranciers op basis van uitgaven en toon 15% verbetering aan 	81% van de leveranciers heeft op basis van uitgaven evaluaties voltooid en 24% verbeterde prestaties	Bereikt	5, 6, 8, 10, 12, 13, 15
LEIDERSCHAP OP HET GEBIED VAN MILIEU	Klimaat <ul style="list-style-type: none"> Verminder de absolute uitstoot van broeikasgassen door activiteiten met 60% Op weg naar netto nul activiteiten in 2050 	52% reductie	Op schema	7, 8, 12, 13
	Water <ul style="list-style-type: none"> Verminder de emissies van FOC's in lucht en water met 99% of meer 	59% reductie	Op schema	6, 8, 12, 14
	Afval <ul style="list-style-type: none"> De intensiteit van ons stortvolume met 70% verminderen 	0% reductie	Achterstand op schema	8, 12, 15
IMPACT OP DE GEMEENSCHAP	Levendige gemeenschappen <ul style="list-style-type: none"> Investeer \$ 50 miljoen in onze gemeenschappen om levens te verbeteren door de toegang tot STEM-vaardigheden, veiligheidsinitiatieven en duurzame milieuprogramma's te vergroten 	\$24 miljoen toegezegd	Op schema	4, 6, 8, 11, 15
BESTE PLEK OM TE WERKEN VOOR IEDEREEN	Mondige medewerkers <ul style="list-style-type: none"> Vul 50% van de functies op directieniveau en hoger in met vrouwen wereldwijd Vul 35% van alle functies wereldwijd in met vrouwen Vul 30% van alle Amerikaanse functies in met etnisch diverse werknemers 	36,1% vrouwen 23,8% vrouwen 21,3% divers	Op schema	3, 4, 5, 8, 10, 16
	Uitmuntende veiligheid <ul style="list-style-type: none"> Verbeter de veiligheidsprestaties van werknemers, aannemers, processen en distributiebedrijven met ten minste 75% 	Employee Total Recordable Incident Rate (TRIR): 0% reductie Contractor TRIR: 0% reductie Aannemer TRIR: 50% reductie Distributie-incidenten: 67% reductie	Op schema	8

⬜ Achterstand op schema ➡ Op schema ● Bereikt





Innovatie en duurzame oplossingen

Acties voor 2023

- » **Voltooid ontwikkeling van de circulariteitsmethode** en pilots voor EVOLVE 2030 2.0, onze methode voor het evalueren van het totale bedrag aan inkomsten dat bijdraagt aan de SDG's van de VN
- » **Gestart met externe assurance van EVOLVE 2030** en product-applicatiecombinatie-evaluaties die in januari 2024 zijn afgerond
- » **Bijgedragen aan het gesprek over groene chemie en gezond chemisch beheer** door een presentatie te geven op de door de Amerikaanse EPA georganiseerde workshop over economische samenwerking tussen Azië en de Stille Oceaan
- » **Ondersteunde twee lessen milieutechniek van de Tennessee State University** bij het onderwijzen van risicobeoordeling
- » **Verdere uitbreiding van STEM-workshops voor scholen** na de 2021-2022 fase 1-demonstratie van het concept
- » **Verhoogde score van het thema duurzaam inkopen** van Chemours met 10 punten in onze EcoVadis Assessment
- » **84% van de beoordeelde partners in de toeleveringsketen voldeed** aan de huidige verwachtingen van Chemours of overtrof deze met een score >45 in onze duurzaamheidsbeoordeling van leveranciers
- » **On-site Together for Sustainability-audits geïnitieerd** om bij te dragen aan onze belangrijkste prestatie-indicatoren als lid. Hoewel we de auditdoelstelling nog niet hebben bereikt, blijven we ons inzetten voor continue verbetering
- » Erkende **bedrijven** die zich hebben onderscheiden door kwaliteits-, innovatie- en duurzaamheidsverbeteringen in onze toeleveringsketen te stimuleren met de jaarlijkse Chemours' Responsible Supplier Awards 2023
- » Voor de tweede keer **genomineerd door EcoVadis** voor de Outstanding Program Management award



SAMENWERKEN VOOR VOORUITGANG:

We werken samen met een wereldwijd netwerk van chemische bedrijven - samen voor duurzaamheid - die werken aan het definiëren van een wereldwijde standaard voor de toeleveringsketen.





Leiderschap op het gebied van milieu

Acties voor 2023

- » Ontving twee prijzen van het U.S. Department of Energy Better Plants Program - de Better Project-prijs en de Better Practice-prijs - voor het tweede jaar op rij
- » **We hebben** een gecentraliseerd datamanagementsysteem geïmplementeerd om ons datamanagementproces verder te vereenvoudigen en te stroomlijnen voor locaties die ongeveer 90% van onze broeikasgasemissies uitmaken
- » **Sinds 2022 een verbetering van de energie-efficiëntie met 3,9% gerealiseerd door bedrijfsbrede implementatie van meer dan 60 individuele projecten**
- » **Voltooiing van de bouw van een ondergrondse barrièremuur met een grondwaterwinningsstelsel in Fayetteville Works in North Carolina om het totale volume van per- en polyfluoralkylstoffen die de Cape Fear-rivier bereiken, te verminderen**
- » **Investeringsafgerond op drie locaties - in Nederland, Frankrijk en Kentucky - om de FOC-emissies aanzienlijk te verminderen**
- » **Verdere vooruitgang bij het voltooiën van de eerste operationele duurzaamheidsbeoordelingen, waarbij 75% van de locaties tot eind 2023 is voltooid**
- » **Vermindering van het afval van een eenheid in Corpus Christi, Texas, met meer dan 60%, terwijl de opbrengst werd verhoogd, een recyclestream werd gebruikt en jaarlijks meer dan \$ 1 miljoen werd bespaard. Hoewel dit project niet bijdraagt aan ons stortplaatsdoel, werd het erkend met een 2024 Department of Energy Better Plants Project-prijs**
- » **Gebruikgemaakt van een circulariteitsprogramma om supertassen van klanten te recyclen of te hergebruiken**
- » **Doorgaan met het uitvoeren van beoordelingen met klanten om productpresentatie en verzending te onderzoeken om afval te verminderen**
- » **Bekroond met de certificering van het hoogste doelpunt van de Wildlife Habitat Council op de DeLisle-site in Mississippi, deels voor de langetermijnmonitoring van nesten van de dwergstern; deze site werkte ook samen met Audubon Delta om hun inspanningen om deze vogels te beschermen te vergroten**
- » **Negende jaar afgerond van een samenwerking tussen de Universiteit van Georgia en ons team voor minerale hulpbronnen om onderzoek te doen naar het behoud van gopherschildpadden**



SAMENWERKEN VOOR VOORUITGANG:

Het Clean Hydrogen Partnership, ontwikkeld in samenwerking met de Universiteit van Delaware (UD), is een innovatieve publiek-private samenwerking die het Amerikaanse ministerie van Defensie, UD, Chemours, Plug en de NREL van het Amerikaanse ministerie van Energie samenbrengt om de uitdagingen op te lossen van het produceren van schone waterstof tegen lage kosten en het op een efficiënte manier omzetten van de waterstof in energie.





Impact op de gemeenschap

Acties voor 2023

- » **Investeerde \$ 3 miljoen in het Center for Clean Hydrogen** als onderdeel van het Clean Hydrogen Partnership tussen het Amerikaanse ministerie van Defensie, de Universiteit van Delaware, Chemours, Plug en het Amerikaanse ministerie Energy's National Renewable Energy Laboratory, dat zal werken aan het oplossen van de uitdagingen van het creëren van goedkope schone waterstof en efficiënte waterstofenergieconversie
- » **Uitbreiding van ChemFEST**, ons partnerschapsprogramma voor middelbare scholen, op vijf locaties in de VS en België
- » **Doneerde \$ 350,000 aan het Discovery World Museum** in Parkersburg, West Virginia, en kondigde een 10-jarig STEM-onderwijspartnerschap aan
- » **Organiseerde een gemeenschapsfeest** voor het 75-jarig jubileum van onze fabriek in Washington Works, samen met langdurige non-profit partners
- » **Bekroond met een subsidie van \$ 90,000 aan het Ingleside Independent School District** om STEM-onderwijs te bevorderen op onze locatie in Corpus Christi, Texas, om 50 jaar uitstekende productie te vieren
- » **Financierde \$ 250,000 aan de Diversity in Safety Scholarship** in samenwerking met de National Safety Council om studenten met historisch gemarginaliseerde achtergronden te ondersteunen die een diploma behalen aan Historically Black Colleges and Universities en Hispanic Serving Institutions



SAMENWERKEN VOOR VOORUITGANG:

ChemFEST richt zich op het bieden van blootstelling aan en ervaring met STEM-onderwerpen aan middelbarescholieren om vroege opwinding voor de wetenschappen op te bouwen.





Beste plek om te werken voor iedereen

Acties voor 2023

- » **Behaalde de Great Place to Work-certificering[®]™ in 15 wereldwijde regio's**, wat neerkomt op ongeveer 92% van de locaties waar het wereldwijde personeelsbestand van Chemours actief is
- » **Erkend als beste werkplek in Asturias, Korea en België**
- » **Erkend door World Report** Report als een van de beste chemische bedrijven om voor te werken als onderdeel van de lijsten met beste bedrijven om voor te werken door de industrie
- » **Voor het derde achtereenvolgende jaar erkend als Delaware Top Workplace**
- » **Oprichting van het Chemours Native American Employee Network**, onze achtste ERG, dat de professionele en persoonlijke ontwikkeling van Indiaanse werknemers ondersteunt en het bewustzijn van de Indiaanse cultuur en perspectieven vergroot door middel van netwerken en gemeenschapsbereik
- » **Ontwikkelde een bibliotheek met behandelingsprotocollen voor zeer giftige materialen (HTM's)** ten medicijnen voor het verplegend personeel om te bekijken en te gebruiken, indien nodig. Deze informatie zal nieuwe verpleegkundigen helpen om meer te weten te komen over Chemours HTM's
- » **Ontwikkelen van incidentanalysetools** en training geven over het gebruik ervan voor onderzoek
- » **Ons Emergency Response Program** uitgebreid door voorwaartse waarnemers toe te voegen op strategische locaties om onze Emergency Response-capaciteiten in het zuiden van de VS en Latijns-Amerika beter te ondersteunen
- » **Verbeterde module voor paraatheid bij noodsituaties** in ETQ Reliance, een intern volgsysteem, voor verbeterde mogelijkheden voor het volgen van boorwerkzaamheden op locatie
- » **Implementatie van een nieuwe digitale oplossing** voor het beheer van het herkwalificatieproces voor milieu, gezondheid en veiligheid (EHS) van aannemers op Amerikaanse locaties voor een betere zichtbaarheid en een gestroomlijnd proces



SAMENWERKEN VOOR VOORUITGANG:

Onze Employee Resource Groups brengen individuen met een gemeenschappelijk contactpunt samen om elkaar professioneel en persoonlijk te ondersteunen en om een positieve impact te hebben op lokale gemeenschappen.



Toekomstgerichte verklaringen en andere informatie

Deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 bevat bepaalde “toekomstgerichte verklaringen”, waaronder verklaringen over toekomstige economische omstandigheden; klimaatverandering en de gevolgen ervan; onze toekomstige bedrijfsplannen, strategieën, doelstellingen, programma's, producten en activiteiten; de impact en voordelen van onze plannen, strategieën, programma's, producten en activiteiten; en de risico's voor ons bedrijf en de factoren die daarop van invloed zullen zijn. Deze toekomstgerichte verklaringen zijn gebaseerd op de huidige veronderstellingen van het management met betrekking tot tal van factoren en kunnen worden gewijzigd. De werkelijke resultaten kunnen wezenlijk verschillen van de resultaten die in deze toekomstgerichte verklaringen worden weerspiegeld als gevolg van verschillende factoren, waaronder, maar niet beperkt tot, de resultaten die worden beschreven in “Toekomstgerichte verklaringen” en “Risicofactoren” in ons jaarverslag op formulier 10-K voor het jaar eindigend op 31 december 2023, en anderszins beschreven in onze SEC-deponeringen. Alle toekomstgerichte verklaringen die door ons worden gedaan, gelden alleen op de datum waarop ze zijn gedaan. Wij zijn niet verplicht om onze toekomstgerichte verklaringen bij te werken of te wijzigen, en wijzen uitdrukkelijk elke verplichting af om deze bij te werken of te wijzigen, hetzij als gevolg van nieuwe informatie, latere gebeurtenissen of anderszins.

De informatie in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 weerspiegelt onze aanpak op de datum van dit document en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. We verbinden ons er niet toe om informatie in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 bij te werken. Alle verwijzingen naar 'groen', 'sociaal', 'duurzaam' of een project of investering met een vergelijkbaar label, of naar 'ESG', 'duurzaamheid' of soortgelijke termen in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 zijn alleen bedoeld als verwijzingen naar de intern gedefinieerde criteria van onze bedrijven, indien van toepassing, en niet naar een rechtsgebied specifieke wettelijke definitie. Onze benaderingen van de toelichtingen die zijn opgenomen in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 kunnen verschillen van die welke zijn opgenomen in verplichte wettelijke rapportage, inclusief onder SEC-regelgeving, en we kunnen geen verklaring of garantie geven dat onze interne aanpak consistent is met andere beleggingscriteria, taxonomieën, normen of richtlijnen. Het opnemen van informatie of referenties in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023, met inbegrip van het gebruik van

“materialiteit” of soortgelijke termen, mag niet worden opgevat als een karakterisering met betrekking tot de materialiteit van dergelijke informatie voor onze bedrijfs- of financiële resultaten of dat dergelijke informatie noodzakelijkerwijs van materieel belang is voor beleggers of andere belanghebbenden voor de toepassing van de Amerikaanse federale effectenwetgeving.

De doelen, streefcijfers en toezeggingen die in deze samenvatting van het Duurzaamheidsverslag 2023 worden gepresenteerd of op of via onze website beschikbaar worden gesteld, zijn ambitieus en geen garanties of beloften dat dergelijke doelen, streefcijfers of toezeggingen zullen worden bereikt. Sommige statistieken en maatstaven in deze toelichtingen zijn gebaseerd op aannames, en veel van de cijfers in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 zijn niet gecontroleerd. Bovendien kan historische, actuele en toekomstgerichte informatie in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 gebaseerd zijn op normen, methodologie en praktijken voor het meten van vooruitgang die nog in ontwikkeling zijn, interne controles en processen die blijven evolueren, en aannames die aan verandering onderhevig zijn. Dienovereenkomstig kan dergelijke historische, actuele en toekomstgerichte informatie, met inbegrip van doelen, streefcijfers en toezeggingen en onderliggende veronderstellingen en gegevens, onderhevig zijn aan wijzigingen in toekomstige rapporten als gevolg van dergelijke zich ontwikkelende normen, methodologie, praktijken en controles, en processen.

Dit document is gebaseerd op informatie en veronderstellingen (met inbegrip van financiële, statistische of historische gegevens en berekeningen op basis van dergelijke gegevens) die wij betrouwbaar en redelijk achten, maar wij verklaren niet dat dergelijke informatie en veronderstellingen nauwkeurig of volledig zijn, of passend of nuttig in een bepaalde context, met inbegrip van de context van een beleggingsbeslissing, en er mag niet als zodanig op worden vertrouwd. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor enig verlies of schade, op welke wijze dan ook, voortvloeiend uit of in verband met het gebruik van of het vertrouwen op de informatie in dit document. Meningingen en schattingen die hierin worden uitgedrukt, vormen het oordeel van het management op de aangegeven datum en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Ze mogen niet worden opgevat als projecties of voorspellingen van waarde, prestaties of resultaten, noch als juridisch,

fiscaal, financieel of boekhoudkundig advies. Er wordt niet beweerd dat een strategie, prestatie of resultaat dat hierin wordt geïllustreerd, kan of zal worden bereikt of gedupliceerd. Het effect van andere factoren dan die welke worden verondersteld, met inbegrip van factoren die niet worden genoemd, overwogen of voorzien, op zichzelf of in combinatie met andere factoren, kan dramatisch verschillende prestaties of resultaten opleveren. We verbinden ons er niet toe om informatie, gegevens of berekeningen in dit document bij te werken of om wijzigingen in de meningen, limieten, vereisten en schattingen die hierin worden uitgedrukt te communiceren.

Bepaalde duurzaamheids- en ESG-gerelateerde historische gegevens voor datums en perioden vóór 2023 die in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 zijn gepresenteerd, besproken, waarnaar wordt verwezen of anderszins zijn opgenomen, zijn herzien om updates weer te geven die zijn aangebracht als gevolg van onze interne processen en het ontwikkelen van normen, methodologieën, praktijken en controles en processen. Noch de toekomstige verspreiding van deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023, noch de voortdurende beschikbaarheid van deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 in archiefvorm of anderszins op onze website mag worden beschouwd als een update of herbevestiging van deze gegevens vanaf een toekomstige datum.

Geen rapporten, documenten, websites of publicaties van derden die in dit document worden geciteerd of waarnaar in dit document wordt verwezen, worden geacht deel uit te maken van deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, verwijzingen naar informatie op onze website. Wij zijn niet verantwoordelijk voor de informatie op websites van derden, noch garanderen wij de juistheid en volledigheid ervan. De informatie en gegevens die worden verstrekt door een link naar een website of publicatie waarnaar wordt verwezen vanaf de datum van deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023, kunnen worden vervangen door een latere website of publicatie en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Elke verwijzing naar de steun van, het werk met of de samenwerking van het bedrijf met een externe organisatie in deze samenvatting van het duurzaamheidsverslag 2023 vormt of impliceert geen goedkeuring door het bedrijf van een of alle functies of activiteiten van een dergelijke organisatie.



Chemours™

Lees ons uitgebreide duurzaamheidsrapport 2023 en kom meer te weten over hoe we samenwerken om vooruitgang te boeken om een betere wereld te creëren door middel van onze essentiële chemie bij chemours.com/sustainability.