

Brussel, 14.10.2020
COM(2020) 667 final

ANNEX

BIJLAGE

bij

**MEDEDELING VAN DE COMMISSIE AAN HET EUROPEES PARLEMENT, DE
RAAD, HET EUROPEES ECONOMISCH EN SOCIAAL COMITÉ EN HET COMITÉ
VAN DE REGIO'S**

**Strategie voor duurzame chemische stoffen
Op weg naar een gifvrij milieu**

{SWD(2020) 225 final} - {SWD(2020) 247 final} - {SWD(2020) 248 final} -
{SWD(2020) 249 final} - {SWD(2020) 250 final} - {SWD(2020) 251 final}

ACTIEPLAN

De in dit actieplan voorgestelde maatregelen, met inbegrip van wetgevingsvoorstellen en gerichte wijzigingen van Reach, moeten stroken met de beginselen van betere regelgeving en moeten waar nodig worden onderworpen aan evaluaties en effectbeoordelingen.

Belangrijkste door de Commissie te nemen maatregelen	EU-wetgeving	Indicatief tijdschema
Een rondetafelconferentie op hoog niveau opzetten om de efficiëntie en doeltreffendheid van de wetgeving inzake chemische stoffen te bevorderen, de ontwikkeling en het gebruik van innovatieve veilige en duurzame chemische stoffen te stimuleren en het effect van de maatregelen van de strategie te monitoren.		2021
Innovatie voor veilige en duurzame Europese chemische stoffen		
EU-criteria voor de veiligheid en inherente duurzaamheid van chemische stoffen ontwikkelen		2022
Een EU-breed ondersteuningsnetwerk voor veiligheid en inherente duurzaamheid opzetten		2023
Financiële steun voor de ontwikkeling, het in de handel brengen, de uitrol en het gebruik van veilige en inherent duurzame stoffen, materialen en producten		Vanaf 2021
Discrepancies tussen gevraagde en aangeboden vaardigheden inzake veiligheid en inherente duurzaamheid en vaardigheidskloven in kaart brengen, en aanbevelingen doen		2021
Kernprestatie-indicatoren vaststellen om de voortgang bij de industriële overgang naar de productie van veilige en duurzame chemische stoffen te meten		2021
Wettelijke voorschriften betreffende de aanwezigheid in producten van tot bezorgdheid aanleiding gevende stoffen, waaronder PFAS, invoeren via het initiatief inzake duurzame producten	(Komend) initiatief inzake duurzame producten	2021-2022
Initiatieven en financiering ter bevordering van de ontwikkeling van groene en slimme technologieën, geavanceerde materialen en innovatieve bedrijfsmodellen voor de koolstofarme en milieuvriendelijke industriële productie en toepassing van chemische stoffen		Vanaf 2021
Toegang tot risicokapitaal, met name voor kmo's en start-ups		Vanaf 2021
Wijzigingen aanbrengen in de EU-wetgeving inzake industriële emissies om het gebruik	Richtlijn industriële emissies	2021 E

van veiligere chemische stoffen door de industrie in de EU te bevorderen		
De belangrijkste waardeketens en afhankelijkheden waar chemische stoffen belangrijke bouwstenen zijn, in kaart brengen, en samenwerken met belanghebbenden om de strategische prognose van de EU inzake chemische stoffen te verbeteren		Vanaf 2021
Interregionale samenwerking in duurzame waardeketens voor chemische stoffen door slimme specialisatie bevorderen, teneinde de ontwikkeling van gezamenlijke investeringsprojecten te versnellen		Vanaf 2021
Bij- en omscholing van de beroepsbevolking voor de digitale en groene transitie ondersteunen		Vanaf 2020
Sterker rechtskader van de EU om dringende milieu- en gezondheidsproblemen aan te pakken		
Stappenplan om voor (groeps)beperkingen in het kader van Reach prioriteit te geven aan carcinogene, mutagene en reproductietoxische stoffen (CMR's), hormoonontregelende stoffen, persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen (PBT) en zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen (zPzB), immunotoxische stoffen, neurotoxische stoffen, stoffen die toxisch zijn voor specifieke organen en inhalatieallergenen	Reach (comitéprocedure)	2021
Voorstellen om de generieke aanpak van risicobeheer te verruimen om ervoor te zorgen dat consumentenartikelen geen chemische stoffen bevatten die kanker of genmutaties veroorzaken, het voortplantings- of hormoonstelsel beïnvloeden of persistent, bioaccumulerend en toxisch zijn; de modaliteiten en het tijdschema beoordelen om dezelfde aanpak uit te breiden tot andere chemische stoffen, inclusief die welke het immuun-, zenuw- of ademhalingsstelsel aantasten en chemische stoffen die toxisch zijn voor een specifiek orgaan	Artikel 68, lid 2, van Reach Verordening inzake materialen die met levensmiddelen in contact komen Verordening cosmetische producten Speelgoedrichtlijn Bij de effectbeoordeling vast te stellen wetgeving voor andere consumentenartikelen (bv. detergenten)	2022 2022 2022 2022
Voorstel tot wijziging van artikel 68, lid 2, van Reach om ook professionele gebruikers daarin op te nemen	Reach	2022
Invoering van dwingende wettelijke voorschriften in het kader van de richtlijn algemene productveiligheid en van	Reach (comitéprocedure)	2022

beperkingen in Reach om kinderen beter te beveiligen tegen gevaarlijke chemische stoffen in kinderverzorgingsartikelen en andere producten voor kinderen (met uitzondering van speelgoed)	Richtlijn inzake algemene productveiligheid	2021
In het kader van het komende strategisch kader voor gezondheid en veiligheid op het werk verdere prioriteiten vaststellen voor het aanpakken van de blootstelling van werknemers aan gevaarlijke stoffen, onder meer door de vaststelling van de schadelijkste stoffen, waarvoor de Commissie zal voorstellen om na het gebruikelijke raadplegingsproces op het gebied van gezondheid en veiligheid op het werk grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling vast te stellen	Strategisch kader voor gezondheid en veiligheid op het werk	2021
In samenwerking met de sociale partners de bescherming van werknemers verbeteren, met name door een verlaging van de bestaande grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan lood en asbest voor te stellen en een bindende grenswaarde voor diisocyanaten vast te stellen	Richtlijn chemische agentia, richtlijn asbest op het werk	2022
Criteria voor essentiële toepassingen vaststellen, rekening houdend met de definitie in het Protocol van Montreal		2021-22
Voorstel tot wijziging van de CLP-verordening om nieuwe gevarenklassen voor hormoonontregelende stoffen, PBT's/zPzB's en persistente en mobiele stoffen in te voeren en deze in alle wetgeving toe te passen	CLP-verordening	2021
De informatie-eisen actualiseren om de identificatie van hormoonontregelende stoffen mogelijk te maken in de desbetreffende wetgeving, met name in het kader van Reach, de wetgeving inzake cosmetische producten, materialen die met levensmiddelen in contact komen, gewasbeschermingsmiddelen en biociden	Reach (comitéprocedure) Biocidenverordening (bijlagen) Verordening gewasbeschermingsmiddelen (mededelingen van de Commissie) Verordening inzake materialen die met levensmiddelen in contact komen Verordening cosmetische producten	2022 2021 2021 2022 2022
Onderzoeken hoe in bijlage I bij Reach een of meer mengselbeoordelingsfactoren kan of kunnen worden ingevoerd	Reach (comitéprocedure)	2022
Invoeren of aanscherpen van bepalingen om rekening te houden met de gecombineerde	Richtlijn milieukwaliteitsnormen/grondwaterrichtlijn	2022

effecten van chemische stoffen in water, materialen die met levensmiddelen in contact komen, levensmiddelenadditieven, speelgoed, detergenten, cosmetica	(bijlagen) Verordening inzake materialen die met levensmiddelen in contact komen Verordening van de Commissie inzake levensmiddelenadditieven (Comitéprocedure) Detergentenverordening Speelgoedrichtlijn Verordening cosmetische producten	2022 2022 2022 2022 2022
Voorstel om artikel 57 van Reach te wijzigen om hormoonontregelende stoffen, persistente, mobiele en toxische en zeer persistente en zeer mobiele stoffen op te nemen in de categorie zeer zorgwekkende stoffen	Reach	2022
Voorstel om PFAS in het kader van Reach te beperken in alle niet-essentiële toepassingen, ook in consumentenartikelen	Reach (comitéprocedure)	2022-24
Herziening van de bijlagen bij de richtlijn milieukwaliteitsnormen en de grondwaterrichtlijn om waar mogelijk PFAS als groep toe te voegen	Richtlijn milieukwaliteitsnormen/grondwaterrichtlijn (bijlagen)	2022
De aanwezigheid van PFAS in levensmiddelen aanpakken door in de wetgeving inzake verontreinigingen in levensmiddelen grenswaarden in te voeren	Verordening van de Commissie inzake verontreinigingen in levensmiddelen (Comitéprocedure)	2022
Voorstel tot herziening van de wetgeving inzake industriële emissies en het Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen met het oog op emissies en de rapportage van PFAS uit industriële installaties	Richtlijn industriële emissies	2021
Voorstel om de uitstoot van PFAS vanaf de afvalfase aan te pakken, onder meer via de herziening van de wetgeving inzake zuiveringsslib	Zuiveringsslibrichtlijn	2023
Voorstellen in het kader van het Verdrag van Stockholm en het Verdrag van Bazel om problemen in verband met PFAS wereldwijd aan te pakken		2023-2024
EU-brede aanpak en financiële steun voor innovatieve oplossingen om verontreiniging met PFAS te verhelpen		Vanaf 2020

Vereenvoudiging en consolidatie van het rechtskader		
Invoering van een “één stof, één beoordeling”-proces om de gevaren-/risicobeoordeling van chemische stoffen in alle chemische wetgeving te coördineren, door middel van één enkel hulpmiddel voor de coördinatie van publieke activiteiten, een deskundigengroep en een coördinatiemechanisme van de Commissie		Vanaf 2021
Horizontaal voorstel voor een nieuwe toewijzing van de technische en wetenschappelijke werkzaamheden van de EU op het gebied van chemische stoffen aan de EU-agentschappen		2022
Voorstel voor een oprichtingsverordening voor het Europees Agentschap voor chemische stoffen		2023
Voorstel tot wijziging van de CLP-verordening om de Commissie te machtigen een geharmoniseerde indeling te initiëren	CLP-verordening	2021
Herziening van de definitie van nanomateriaal		2021
Voorstel tot herziening van de autorisatie- en beperkingsprocedures van Reach	Reach	2022
Oprichting van een EU-register van op gezondheid van mens en milieu gebaseerde grenswaarden		2022
Oprichting van een open platform voor gegevens over de veiligheid van chemische stoffen en instrumenten voor de toegang tot desbetreffende academische gegevens		2023
Horizontaal voorstel om wettelijke belemmeringen voor het hergebruik van gegevens te verwijderen, de uitwisseling van gegevens op grond van verschillende wetgevingen te stroomlijnen en de beginselen van open gegevens en transparantie in de EU-voedselveiligheidssector uit te breiden tot andere onderdelen van de wetgeving inzake chemische stoffen		2023
Voorstellen om de Europese en nationale autoriteiten in te staat stellen om in het kader van het regelgevingskader opdracht te geven tot het testen en controleren van stoffen		2023
Ontwikkeling van een kader van indicatoren inzake chemische stoffen		2024

Voorstel tot wijziging van Reach om een Europese auditcapaciteit in te voeren	Reach	2022
Wijziging van Reach om ervoor te zorgen dat alle registraties van stoffen in het kader van Reach aan de voorschriften voldoen en om de intrekking van registratienummers mogelijk te maken	Reach	2022
Voorstel om het werkterrein van OLAF uit te breiden tot onderzoeken naar het verkeer van illegale chemische producten in de EU		2022
Voorstellen voor uitvoeringshandelingen in het kader van de verordening inzake markttoezicht om uniforme voorwaarden en frequenties van controles voor bepaalde producten vast te stellen	Verordening inzake markttoezicht	2022-23
Verschaffen van een uitgebreide en transparante kennisbasis over chemische stoffen		
Voorstellen tot herziening van de voorschriften voor registratie in Reach om te zorgen voor de identificatie van stoffen met kritieke gevaarlijke eigenschappen, inclusief effecten op het zenuw- en immuunstelsel, de overgang naar groeperingsbenaderingen, de registratie van een deelverzameling polymeren, informatie over de totale milieuvoetafdruk van chemische stoffen, de verplichting om chemische veiligheidsrapporten op te stellen voor hoeveelheden stoffen tussen 1 en 10 ton	Reach	2022
Een strategische onderzoeks- en innovatieagenda voor chemische stoffen ontwikkelen		2022
Financieren van EU-brede (bio)monitoring van mens en milieu		Vanaf 2020
Opzetten van een EU-systeem voor vroegtijdige waarschuwing en maatregelen inzake chemische stoffen		2023
Een model bieden dat wereldwijd een voorbeeld is voor het beheer van chemische stoffen		
Initiatieven met internationale organisaties en het bedrijfsleven om het gebruik van het VN-GHS internationaal te bevorderen		Vanaf 2020
Voorstel op het niveau van het VN-GHS om criteria/gevarenklassen in overeenstemming met de CLP-verordening in te voeren, aan te passen of te verduidelijken		2022-24
De opbouw van de capaciteit van derde landen om chemische stoffen te beoordelen en te beheren, ondersteunen, met name via		2020-2022

financiering		
Ervoor zorgen dat gevaarlijke chemische stoffen die in de Europese Unie verboden zijn, niet voor uitvoer worden geproduceerd, onder meer door zo nodig de desbetreffende wetgeving te wijzigen		2023
Zorgvuldigheid bij de duurzame productie en toepassing van chemische stoffen bevorderen in het kader van het komende initiatief inzake duurzame corporate governance		2020-2024