



2020/2531(RSP)

21.2.2020

WSTĘPNY PROJEKT REZOLUCJI

złożony w następstwie pytań wymagających odpowiedzi ustnej B9-0000 i B9-0000

zgodnie z art. 136 ust. 5 Regulaminu

w sprawie **strategii w zakresie chemikaliów na rzecz zrównoważoności**
(2020/2531(RSP))

Maria Spyraki, **Maria Arena**, **Frédérique Ries**, **Sven Giegold**, **Oscar Lancini**,
Pietro Fiocchi, **Anja Hazekamp**
w imieniu Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i
Bezpieczeństwa Żywności

B9-0000/2020

**Rezolucja Parlamentu Europejskiego w sprawie strategii w zakresie chemikaliów na rzecz zrównoważoności
(2020/2531(RSP))**

Parlament Europejski,

- uwzględniając Kartę praw podstawowych Unii Europejskiej,
- uwzględniając decyzję Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1386/2013/UE z dnia 20 listopada 2013 r. w sprawie ogólnego unijnego programu działań w zakresie środowiska do 2020 r. „Dobra jakość życia z uwzględnieniem ograniczeń naszej planety” (7. EAP), a także zawartą w niej wizję na okres do 2050 r.,
- uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów („rozporządzenie REACH”),
- uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin („rozporządzenie CLP”),
- uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych,
- uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin,
- uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1021 z dnia 20 czerwca 2019 r. dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych,
- uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 649/2012 z dnia 4 lipca 2012 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów,
- uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1381 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie przejrzystości i zrównoważonego charakteru unijnej oceny ryzyka w łańcuchu żywnościowym,
- uwzględniając dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/2398 z dnia 12 grudnia 2017 r., (UE) 2019/130 z dnia 16 stycznia 2019 r. oraz (UE) 2019/983 z dnia 5 czerwca 2019 r. zmieniające dyrektywę 2004/37/WE w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagenów podczas pracy,

- uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/63/UE z dnia 22 września 2010 r. w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych,
- uwzględniając konkluzje Rady z dnia 26 czerwca 2019 r. zatytułowane „Ku strategii na rzecz zrównoważonej unijnej polityki w zakresie substancji chemicznych”,
- uwzględniając Agendę na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030 i cele zrównoważonego rozwoju Organizacji Narodów Zjednoczonych,
- uwzględniając konkluzje Rady z dnia 4 października 2019 r. zatytułowane „Bardziej zamknięty obieg – przejście do zrównoważonego społeczeństwa”,
- uwzględniając wytyczne polityczne dla Komisji Europejskiej 2019–2024, w szczególności dążenie do osiągnięcia zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń w Europie,
- uwzględniając komunikat Komisji z dnia 11 grudnia 2019 r. zatytułowany „Europejski Zielony Ład” (COM(2019)0640),
- uwzględniając komunikat Komisji z dnia 28 listopada 2018 r. zatytułowany „Czysta planeta dla wszystkich – Europejska długoterminowa wizja strategiczna dobrze prosperującej, nowoczesnej, konkurencyjnej i neutralnej dla klimatu gospodarki” (COM(2018)0773) oraz pogłębioną analizę przygotowaną na poparcie propozycji zawartych w komunikacie¹,
- uwzględniając komunikat Komisji z dnia 5 marca 2018 r. zatytułowany „Ogólne sprawozdanie Komisji dotyczące funkcjonowania rozporządzenia REACH i przeglądu niektórych elementów. Wnioski oraz działania” (COM(2018)0116), a także towarzyszący mu dokument roboczy służb Komisji,
- uwzględniając komunikat Komisji z dnia 7 listopada 2018 r. zatytułowany „Bardziej kompleksowe ramy Unii Europejskiej w obszarze substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego” (COM(2018)0734),
- uwzględniając komunikat Komisji z dnia 7 listopada 2018 r. zatytułowany „Przegląd rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych w odniesieniu do substancji o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego” (COM(2018)0739),
- uwzględniając komunikat Komisji z dnia 25 czerwca 2019 r. zatytułowany „Wyniki oceny adekwatności najważniejszych przepisów dotyczących chemikaliów (z wyłączeniem rozporządzenia REACH) oraz rozpoznane wyzwania, braki i niedociągnięcia” (COM(2019)0264),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 24 kwietnia 2009 r. w sprawie aspektów regulacyjnych nanomateriałów (2008/2208(INI)),

¹ https://ec.europa.eu/clima/sites/clima/files/docs/pages/com_2018_733_analysis_in_support_en_0.pdf

- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 9 lipca 2015 r. w sprawie oszczędnego gospodarowania zasobami: ku gospodarce o obiegu zamkniętym (2014/2208(INI)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 17 kwietnia 2018 r. w sprawie wdrożenia 7. unijnego programu działań w zakresie środowiska (2017/2030(INI)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 13 września 2018 r. w sprawie wdrażania pakietu dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym: warianty podejścia do interakcji między przepisami w zakresie chemikaliów, produktów i odpadów (2018/2589(RSP)),
- uwzględniając komunikat Komisji z dnia 16 stycznia 2018 r. w sprawie wdrażania pakietu dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym: warianty podejścia do interakcji między przepisami w zakresie chemikaliów, produktów i odpadów (COM(2018)0032) oraz towarzyszący mu dokument roboczy służb Komisji (SWD(2018)0020),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 13 września 2018 r. w sprawie europejskiej strategii na rzecz tworzyw sztucznych w gospodarce o obiegu zamkniętym (2018/2035(INI)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 13 września 2018 r. w sprawie wykonania rozporządzenia w sprawie środków ochrony roślin (WE) nr 1107/2009 (2017/2128(INI)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 16 stycznia 2019 r. w sprawie unijnej procedury wydawania zezwoleń na dopuszczenie pestycydów do obrotu (2018/2153(INI)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 12 lutego 2019 r. w sprawie wdrażania dyrektywy 2009/128/WE w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów (2017/2284(INI)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 18 kwietnia 2019 r. w sprawie kompleksowych ram Unii Europejskiej dotyczących substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego (2019/2683(RSP)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia 15 stycznia 2020 r. w sprawie Europejskiego Zielonego Ładu (2019/2956(RSP)),
- uwzględniając swoją rezolucję z dnia x X 2020 r. w sprawie strategicznego podejścia do substancji farmaceutycznych w środowisku (2019/2816(RSP)),
- uwzględniając sprawozdanie Programu Narodów Zjednoczonych ds. Ochrony Środowiska z dnia 29 kwietnia 2019 r. zatytułowane „Globalna prognoza dotycząca chemikaliów II – od rozwiązań zastanych po innowacyjne: wdrażanie Agendy na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030”,
- uwzględniając sprawozdanie Europejskiej Agencji Środowiska z 4 grudnia 2019 r. zatytułowane „Środowisko Europy – Stan i prognozy na 2020 r.” (SOER 2020),
- uwzględniając badanie z sierpnia 2017 r., zlecone przez Komisję i zatytułowane „Study for the strategy for a non-toxic environment of the 7th Environment Action

Programme” (Badanie do celów strategii na rzecz nietoksycznego środowiska w ramach 7. programu działań w zakresie środowiska)²,

- uwzględniając badanie ze stycznia 2019 r., zaktualizowane w maju 2019 r., zlecone przez Komisję Petycji Parlamentu Europejskiego i zatytułowane „Endocrine Disruptors: From Scientific Evidence to Human Health Protection” (Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: od dowodów naukowych do ochrony zdrowia ludzkiego)³,
- uwzględniając pytanie do Komisji w sprawie strategii w zakresie chemikaliów na rzecz równoważoności (O-000000/2019 – B9-0000/2019),
- uwzględniając art. 136 ust. 5 i art. 132 ust. 2 Regulaminu,
- uwzględniając projekt rezolucji Komisji Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności,
 1. z zadowoleniem przyjmuje dążenie do osiągnięcia zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń na rzecz nietoksycznego środowiska;
 2. wzywa Komisję do opracowania strategii w zakresie chemikaliów na rzecz równoważoności, która skutecznie zapewni wysoki poziom ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska, minimalizując narażenie na niebezpieczne substancje chemiczne;
 3. podkreśla, że nowa strategia powinna być spójna z innymi celami politycznymi Zielonego Ładu i uzupełniać je;
 4. uważa, że strategia w zakresie chemikaliów powinna zapewniać spójność i synergie między przepisami dotyczącymi chemikaliów (np. rozporządzenie REACH, CLP, przepisy dotyczące TZO, rtęci, środków ochrony roślin, produktów biobójczych) a powiązaniem prawodawstwem unijnym, w tym dotyczącym poszczególnych produktów (np. zabawek, kosmetyków, materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, wyrobów budowlanych, opakowań), ogólnym prawodawstwem w dziedzinie produktów (np. dotyczącym ekoprojektu, oznakowania ekologicznego), prawodawstwem dotyczącym poszczególnych elementów środowiska (np. wody i powietrza), a także prawodawstwem dotyczącym instalacji przemysłowych (np. dyrektywa w sprawie emisji przemysłowych, dyrektywa Seveso III);
 5. podkreśla, że strategia w zakresie chemikaliów musi być dostosowana do hierarchii działań w obszarze zarządzania ryzykiem, w której zapobieganie narażeniu, eliminacja i zastępowanie mają pierwszeństwo przed środkami kontrolnymi;
 6. podkreśla, że strategia powinna w pełni odzwierciedlać zasadę ostrożności oraz zasadę „zanieczyszczający płaci”;

² <https://op.europa.eu/s/nJFb>

³ [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2019/608866/IPOL_STU\(2019\)608866_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2019/608866/IPOL_STU(2019)608866_EN.pdf)

7. zwraca uwagę, że nowa strategia w zakresie chemikaliów powinna opierać się na solidnych i aktualnych dowodach naukowych oraz że podejmowanym w jej ramach działaniom regulacyjnym powinny towarzyszyć oceny skutków, uwzględniające wkład zainteresowanych stron;
8. potwierdza, że należy zlikwidować wszystkie luki regulacyjne w przepisach UE dotyczących chemikaliów oraz że nowa strategia w zakresie chemikaliów powinna skutecznie przyczynić się do szybkiego zastąpienia substancji wzbudzających szczególnie duże obawy i innych niebezpiecznych substancji chemicznych, w tym substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, bardzo trwałych substancji chemicznych, substancji o działaniu neurotoksycznym i substancji immunotoksycznych, a także do rozwiązania problemu połączonych skutków chemikaliów, nanoform substancji oraz narażenia na niebezpieczne substancje chemiczne pochodzące z produktów; przypomina, że we wszelkich zakazach stosowania tych chemikaliów należy uwzględniać wszystkie aspekty zrównoważonego rozwoju;
9. podkreśla potrzebę wyraźnego zaangażowania w zapewnienie środków na poprawę badań nad bezpieczniejszymi rozwiązaniami alternatywnymi, a także wspierania zastępowania szkodliwych chemikaliów, nietoksycznej produkcji i zrównoważonych innowacji;
10. przypomina o potrzebie ograniczenia do minimum badań na zwierzętach za pomocą metod nowego podejścia oraz apeluje o wzmożenie starań w tym zakresie i zwiększenie funduszy na ten cel z myślą o ustanowieniu ocen bezpieczeństwa niewykorzystujących zwierząt we wszystkich odpowiednich przepisach, nie tylko dotyczących kosmetyków; ubolewa nad utrzymującymi się barierami dla użycia i akceptacji alternatywnych (bez udziału zwierząt) metod badań do celów regulacyjnych, co częściowo wynika z luk w dostępnych wytycznych dotyczących badań⁴; apeluje o podjęcie działań w celu zaradzenia tej sytuacji;
11. uważa, że w ramach strategii należy rozszerzyć zastosowanie ogólnej oceny ryzyka na całość prawodawstwa;
12. wzywa Komisję do podjęcia wszelkich niezbędnych działań w celu dopilnowania, aby w całym odpowiednim prawodawstwie należycie uwzględniono problem połączonych skutków chemikaliów, włącznie z opracowaniem w razie potrzeby nowych metod badań i zmianą wymogów dotyczących danych;
13. z zadowoleniem przyjmuje zasadę „jedna substancja – jedna ocena zagrożenia”, która umożliwi lepsze wykorzystanie zasobów agencji i instytucji naukowych Unii, zapobiegnie powielaniu wysiłków, ograniczy rozbieżności w wynikach ocen, przyspieszy proces przyjmowania przepisów dotyczących chemikaliów i poprawi jego spójność, a także zagwarantuje skuteczniejszą ochronę zdrowia i środowiska oraz równe warunki działania dla przemysłu;

⁴ Wyniki oceny adekwatności najważniejszych przepisów dotyczących chemikaliów (z wyłączeniem rozporządzenia REACH) oraz rozpoznane wyzwania, braki i niedociągnięcia (COM(2019)0264).

14. podkreśla potrzebę przyjęcia bardziej zintegrowanego podejścia do oceny chemikaliów o podobnych zagrożeniach, ryzyku lub funkcjach jako grupy; apeluje zatem do Komisji o szersze zastosowanie podejścia grupowego zarówno w ocenie, jak i w późniejszych działaniach regulacyjnych, w celu uniknięcia zbędnego powielania; podkreśla, że zasada „jedna substancja – jedna ocena zagrożenia” nie powinna stać w sprzeczności z podejściem bazującym na ocenie grup jako całości ani nie powinna zapobiegać jego rozwojowi;
15. uważa, że potrzebne są środki regulacyjne chroniące grupy szczególnie wrażliwe; apeluje do Komisji o przyjęcie horyzontalnej definicji grup szczególnie wrażliwych, o dostosowanie ocen ryzyka oraz o harmonizację ochrony grup szczególnie wrażliwych w całości prawodawstwa dotyczącego chemikaliów;
16. apeluje o strategię poprawiającą wdrażanie rozporządzenia REACH w wymiarze rejestracji, oceny i udzielania zezwoleń; przypomina o zasadzie „brak danych, brak obrotu”; wzywa do zapewnienia obowiązkowej aktualizacji dokumentacji rejestracyjnej na podstawie najnowszych dostępnych danych naukowych; apeluje o przejrzystość w dziedzinie przestrzegania obowiązku rejestracji oraz o przyznanie Europejskiej Agencji Chemikaliów wyraźnego uprawnienia do cofania numerów rejestracji w razie utrzymującego się nieprzestrzegania tego obowiązku;
17. uważa, że potrzebne jest zarówno usprawnienie, jak i przyspieszenie oceny substancji;
18. zwraca się do Komisji i państw członkowskich o wstrzymanie się od udzielania zezwoleń na substancje i zatwierdzania produktów z niekompletnymi zbiorami danych dotyczących zagrożeń dla zdrowia i środowiska;
19. apeluje do Komisji o umożliwienie szybkiej, efektywnej i przejrzystej kontroli regulacyjnej szkodliwych chemikaliów, a także o opracowanie i wdrożenie systemu wczesnego ostrzegania dla identyfikacji nowych i pojawiających się zagrożeń, umożliwiającego bezzwłoczne podjęcie regulacyjnych działań następczych na wcześniejszych etapach łańcucha dostaw;
20. podkreśla, że konieczna jest rewizja prawodawstwa w dziedzinie materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
21. wyraża zaniepokojenie stwierdzonymi w trakcie oceny adekwatności licznymi niespójnościami w prawodawstwie Unii dotyczącym substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych/bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji; wzywa Komisję do przedstawienia jasnego planu działania i wniosków ustawodawczych dotyczących radzenia sobie ze wszystkimi chemikaliami trwałymi, wykazującymi zdolność do bioakumulacji i toksycznymi, a także chemikaliami bardzo trwałymi i wykazującymi bardzo dużą zdolność do bioakumulacji oraz chemikaliami trwałymi i mobilnymi, obejmujących wszystkie odpowiednie obszary prawodawstwa i środowiska, w tym planu działania na rzecz zaprzestania niemającego istotnego znaczenia wykorzystania substancji perfluoroalkilowych (PFAS), w ramach strategii w zakresie chemikaliów na rzecz zrównoważoności;

22. ponawia swój apel z dnia 18 kwietnia 2019 r. o kompleksowe unijne ramy w obszarze substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, w szczególności o przyjęcie horyzontalnej, opartej na stosowanej przez WHO definicji substancji podejrzewanych o zaburzanie funkcjonowanie układu hormonalnego, a także znanych i domniemych substancji o takim działaniu, zgodnie z klasyfikacją substancji rakotwórczych, mutagennych lub działających szkodliwie na rozrodczość, zawartej w rozporządzeniu CLP, przeprowadzenie odpowiedniego przeglądu wymogów dotyczących danych, skuteczną minimalizację narażenia ludzi i środowiska na substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego, przedstawienie wniosków ustawodawczych dodających specjalne przepisy dotyczące takich substancji do prawodawstwa w dziedzinie zabawek i kosmetyków, aby substancje takie były traktowane tak samo jak substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość, a także o zmianę prawodawstwa w dziedzinie żywności przeznaczonej do kontaktu z żywnością z myślą o zastąpieniu substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego;
23. ponawia swój apel z dnia 14 marca 2013 r., aby substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego były traktowane jako substancje nieposiadające stężenia granicznego;
24. apeluje do Komisji o wprowadzenie nowych klas zagrożenia w rozporządzeniu CLP (np. dla substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego);
25. podkreśla, że strategia w zakresie chemikaliów na rzecz zrównoważoności powinna usprawnić ocenę substancji złożonych (np. substancji o nieznanym lub zmiennym składzie (UVCB)) oraz rejestrację polimerów, zwłaszcza przez wsparcie ECHA w dalszym rozwijaniu już wprowadzonych rozwiązań (np. profilu tożsamości substancji); apeluje o opracowanie specjalnych metod oceny tego rodzaju substancji, które umożliwią solidne naukowe podejście i będą możliwe do zastosowania w praktyce;
26. apeluje o pełne wdrożenie prawodawstwa w dziedzinie środków ochrony roślin (PPP); wzywa Komisję do jak najszybszego opublikowania wyników zastosowania programu sprawności i wydajności regulacyjnej w odniesieniu do prawodawstwa w dziedzinie PPP; apeluje do Komisji o przyspieszenie przejścia Europy na pestycydy niskiego ryzyka oraz ograniczenie zależności od pestycydów z myślą o osiągnięciu celów dyrektywy w sprawie zrównoważonego stosowania pestycydów i wsparcia przy tym rolników;
27. zwraca uwagę na niepokojące opóźnienie w realizacji programu przeglądu oraz na potrzebę zapewnienia szybszej i kompleksowej (ponownej) oceny czynnych i obojętnych składników środków biobójczych oraz takich środków jako całości – w tym pod kątem właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego – w celu zapewnienia ochrony zdrowia obywateli i środowiska;
28. podkreśla znaczenie rozwijania nietoksycznych cykli materiałowych; potwierdza, że zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami zapobieganie ma pierwszeństwo przed recyklingiem, a zatem recykling nie powinien usprawiedliwiać dalszego wykorzystywania niebezpiecznych substancji odziedziczonych;

29. uważa, że informowanie konsumentów i podmiotów gospodarujących odpadami o obecności wszystkich niebezpiecznych chemikaliów w produktach w całym łańcuchu dostaw jest wstępnym warunkiem ustanowienia nietoksycznych cykli materiałowych;
30. apeluje do Komisji o zapewnienie bezzwłocznego ustanowienia i udostępnienia we wszystkich językach Unii przyjaznego dla użytkownika systemu informacji publicznej o substancjach niebezpiecznych obecnych w materiałach, produktach i odpadach;
31. zauważa, że strategia powinna pomóc przemysłowi chemicznemu w osiągnięciu celów neutralności klimatycznej i zerowego poziomu emisji zanieczyszczeń, a także wspierać dobrze funkcjonujący rynek wewnętrzny, zarazem wzmacniając konkurencyjność i innowacyjność unijnego przemysłu;
32. apeluje o udzielenie MŚP wsparcia w przestrzeganiu unijnego prawodawstwa dotyczącego chemikaliów;
33. podkreśla, że prawodawstwo ma kluczowe znaczenie dla nadawania kierunku innowacjom niezbędnym do przejścia do zrównoważonego sektora chemicznego odznaczającego się obiegiem zamkniętym oraz inwestycji długoterminowych;
34. zwraca uwagę, że unijne przepisy dotyczące chemikaliów powinny stwarzać zachęty dla zrównoważonej chemii, materiałów (w tym tworzyw sztucznych) i technologii, włącznie z niechemicznymi alternatywami, które są bezpieczne i nietoksyczne już na etapie projektowania;
35. przypomina, że dochód z opłat uzyskiwany przez ECHA zostanie znacznie ograniczony; apeluje o zrównoważony mechanizm finansowania, aby zagwarantować należyte długoterminowe funkcjonowanie agencji oraz wyeliminować braki w wydajności wynikające z rozdzielenia linii budżetowych, przy zapewnieniu zasobów potrzebnych do zaspokojenia rosnących potrzeb związanych z obecną działalnością agencji, a także wystarczających środków finansowych na ewentualne dodatkowo wymagane działania;
36. apeluje o pełne wdrożenie unijnych przepisów dotyczących chemikaliów; wzywa państwa członkowskie do zapewnienia odpowiednich zasobów na poprawę egzekwowania unijnego prawodawstwa dotyczącego chemikaliów, a także apeluje do Komisji i ECHA o udzielenie im odpowiedniego wsparcia w tym zakresie;
37. apeluje do Komisji o dopilnowanie, aby produkty przywożone odpowiadały tym samym normom, którym podlegają chemikalia i produkty wytwarzane w Unii; uważa, że należy wzmocnić kontrole zgodności wewnątrz Unii i na jej granicach;
38. uważa, że unijne normy bezpieczeństwa chemicznego powinny być promowane na szczeblu międzynarodowym;

o

o o

39. zobowiązuje swojego przewodniczącego do przekazania niniejszej rezolucji Radzie i Komisji.