



**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2026/859**

**z dnia 20 kwietnia 2026 r.**

**zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do 2,4-dinitrotoluenu w wyrobach**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 68 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) 2,4-dinitrotoluen („2,4-DNT”), nr CAS 121-14-2, WE nr 204-450-0, został zaklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>(2)</sup> jako substancja rakotwórcza kategorii 1B. Ponadto 2,4-DNT zidentyfikowano jako substancję wzbudzającą szczególnie duże obawy spełniającą warunki określone w art. 57 lit. a) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 i dodano do załącznika XIV do tego rozporządzenia. W przypadku tej substancji nie jest możliwe ustalenie pochodnego poziomu niepowodującego zmian („DNEL”), a zatem jest to substancja rakotwórcza o działaniu bezprogowym. Pozycja 28 załącznika XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 ogranicza wprowadzanie do obrotu i stosowanie 2,4-DNT w celu powszechnej sprzedaży jako substancji, składnika innej substancji lub w mieszaninie, w przypadku gdy stężenie 2,4-DNT wynosi co najmniej 0,1 % masowo.
- (2) 2,4-DNT włączono do załącznika XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z datą ostateczną 21 sierpnia 2015 r. określoną zgodnie z art. 58 ust. 1 lit. c) ppkt (i) tego rozporządzenia. Nie otrzymano żadnych wniosków o udzielenie zezwolenia na stosowanie 2,4-DNT jako substancji w postaci własnej lub jako składnika mieszaniny lub na włączenie tej substancji do wyrobów, co oznacza, że substancja ta nie jest stosowana w Unii, w tym w produkcji wyrobów.
- (3) Wymogi dotyczące zezwoleń określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 nie mają zastosowania do wyrobów importowanych. W związku z tym na rynku unijnym można znaleźć wyroby zawierające 2,4-DNT produkowane poza Unią, a następnie importowane. Takie wyroby stanowią potencjalne źródło narażenia na 2,4-DNT.
- (4) Po dacie ostatecznej, o której mowa w art. 58 ust. 1 lit. c) ppkt (i), odnoszącej się do substancji wymienionej w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006, zgodnie z wymogami art. 69 ust. 2 tego rozporządzenia Europejska Agencja Chemikaliów („Agencja”) ma rozważyć, czy zastosowanie tej substancji w wyrobach stanowi ryzyko dla zdrowia człowieka lub dla środowiska, które nie jest w adekwatny sposób kontrolowane. Jeżeli Agencja uzna, że tak jest, wówczas sporządza dokumentację dotyczącą propozycji ograniczenia zgodną z wymaganiami określonymi w załączniku XV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 („dokumentacja zgodna z załącznikiem XV”).
- (5) Po dokonaniu oceny dostępnych dowodów zgodnie z art. 69 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Agencja uznała, że istnieją zastosowania 2,4-DNT, które mogą prowadzić do ryzyka związanego z obecnością tej substancji w wyrobach, które nie jest odpowiednio kontrolowane. W związku z tym Agencja przygotowała dokumentację zgodną z załącznikiem XV<sup>(3)</sup>, która została opublikowana 24 czerwca 2021 r.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>.

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

<sup>(3)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/e5a02292-b5bb-c228-8bf0-48f0c40e2fbe>.

- (6) W dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV, która została zmieniona i sfinalizowana w dniu 9 września 2022 r. <sup>(4)</sup> („dokumentacja”), określono obecne lub wcześniejsze zastosowania 2,4-DNT w różnych wyrobach, w tym w produktach ogniotrwałych, poduszkach powietrznych do samochodów, napinaczach wstępnych pasów bezpieczeństwa, butelkach z tworzyw sztucznych do pobierania próbek w warunkach przemysłowych, w materiałach pędnych do amunicji do broni strzeleckiej wojskowej i cywilnej oraz jako czynnik żelujący i plastyfikujący w kompozycjach wybuchowych. Agencja otrzymała dwa zgłoszenia substancji zawartych w wyrobach zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 w odniesieniu do 2,4-DNT: (i) jako plastyfikator w butelkach z tworzyw sztucznych do pobierania próbek w warunkach przemysłowych, w przypadku którego podmiot powiadamiający przestał istnieć; oraz (ii) w materiałach pędnych do amunicji do broni strzeleckiej wojskowej.
- (7) Z dokumentacji wynika, że w bazie danych zawierającej informacje o substancjach potencjalnie niebezpiecznych w produktach ustanowionej na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE <sup>(5)</sup> w odniesieniu do 2,4-DNT wskazano, że w Unii istnieją wyroby zawierające tę substancję w pojazdach, wyrobach ceramicznych i urządzeniach elektronicznych. Informacje te potwierdzają, że istnieją inne wyroby, ewentualnie importowane, zawierające tę substancję. Stosowanie 2,4-DNT w napinaczach wstępnych pasów bezpieczeństwa i w amunicji potwierdzono podczas konsultacji dotyczącej dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV.
- (8) W dokumentacji stwierdzono, że istnieją konsumenckie i profesjonalne zastosowania 2,4 DNT w wyrobach, w przypadku których nie można wykluczyć uwalniania 2,4-DNT i narażenia na nie, a wdrożenie środków zarządzania ryzykiem jest trudne. Na przykład, ponieważ w wyrobach ogniotrwałych można znaleźć ślady 2,4-DNT, nie można wykluczyć narażenia na działanie 2,4-DNT w takich wyrobach. Narażenie może również wynikać z używania cywilnej amunicji do broni strzeleckiej stosowanej w łowiectwie i strzelectwie sportowym, jeżeli materiał pędny do amunicji zawiera 2,4-DNT. Wystrzelenie z broni palnej nie powoduje zużycia całego 2,4-DNT w amunicji i może wystąpić narażenie przez drogi oddechowe i skórę. Dwa inne zastosowania, przy których występuje potencjał narażenia dotyczą systemów bezpieczeństwa pojazdów silnikowych i odnoszą się do (i) napinaczy wstępnych pasów bezpieczeństwa, w przypadku których ładunek wybuchowy powoduje, że generator gazu wytwarza pewną ilość gazu, a tym samym ciśnienie, które następnie działa na połączeniu mechanicznym, aby napiąć pas bezpieczeństwa; oraz (ii) poduszek powietrznych, których uruchomienie uwalnia gaz w podobny sposób jak w napinaczach wstępnych. W przypadku zastosowań 2,4-DNT w systemach bezpieczeństwa pojazdów silnikowych grupy zagrożone narażeniem obejmują, oprócz kierowcy i pasażerów, na przykład mechaników naprawiających samochody lub, w razie wypadku, służby ratownicze. W wyniku takich zastosowań może wystąpić narażenie przez drogi oddechowe i skórę. Ponadto Agencja uznała, że potencjał narażenia na 2,4-DNT jako plastyfikator w wyrobach z tworzyw sztucznych i jako dodatek w dowolnym materiale z tworzyw sztucznych można uznać za wysoki. W oparciu o właściwości fizykochemiczne zakłada się, że 2,4-DNT łatwo się rozprasza w matrycy z tworzywa sztucznego i migruje z powierzchni do medium kontaktowego (woda, ślina lub skóra). W związku z tym nie można wykluczyć narażenia na 2,4-DNT w wyniku używania butelek z tworzyw sztucznych do celów pobierania próbek.
- (9) Ponieważ 2,4-DNT jest substancją rakotwórczą o działaniu bezprogowym, dla której nie można ustalić DNEL, w dokumentacji stwierdzono, że obecność 2,4-DNT w wyrobach stanowi ryzyko dla zdrowia ludzkiego dla konsumentów i użytkowników profesjonalnych, które nie jest odpowiednio kontrolowane. Stwierdzono ponadto, że w przypadku wyrobów narażających konsumentów i użytkowników profesjonalnych na działanie 2,4-DNT jedynym sposobem zarządzania ryzykiem jest ograniczenie obecności 2,4-DNT w samych tych wyrobach. W tym celu w dokumentacji proponuje się ograniczenie wprowadzania do obrotu i stosowania 2,4-DNT w wyrobach przeznaczonych do zastosowań konsumenckich i profesjonalnych poza obiektami przemysłowymi, biorąc pod uwagę, że w odniesieniu do tych zastosowań (i) nie można wykluczyć uwalniania 2,4-DNT i narażenia na nie oraz (ii) trudno jest wdrożyć środki zarządzania ryzykiem.
- (10) W dokumentacji określono stężenie graniczne 2,4-DNT na poziomie 0,1 % masowo lub wyższym, aby zapobiec celowemu dodawaniu 2,4-DNT do wyrobów w Unii oraz zapewnić, aby importowane wyroby spełniały tę samą normę co wyroby pochodzące z Unii.
- (11) Dokumentacja wyłączyła zastosowania mające miejsce w obiektach przemysłowych z zakresu proponowanego ograniczenia, ponieważ Agencja założyła, że w tych miejscach można wdrożyć odpowiednie i skuteczne warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem, a zagrożenia są dobrze kontrolowane. Ponadto z zakresu proponowanego ograniczenia wyłączono w dokumentacji materiały wybuchowe, ponieważ (i) Agencja przyjęła, że produkty te są dobrze uregulowane innymi przepisami Unii; oraz (ii) wprowadzono odpowiednie środki dotyczące obchodzenia się z materiałami wybuchowymi, które mają ograniczyć wszelkie narażenie pracowników lub środowiska na działanie 2,4-DNT. Amunicja do stosowania, zgodnie z prawem krajowym, przez wojsko, policję i inne siły bezpieczeństwa również została wyłączona z zakresu wniosku, aby uniknąć negatywnego wpływu na zdolności obronne w państwach członkowskich.
- (12) W dokumentacji zaproponowano również wyłączenie z zakresu ograniczenia wyrobów, w przypadku których obecność substancji rakotwórczych jest uregulowana przepisami Unii, w szczególności rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/2509 <sup>(6)</sup> w sprawie bezpieczeństwa zabawek i uchylającym dyrektywę 2009/48/WE oraz rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 <sup>(7)</sup> w sprawie wyrobów

<sup>(4)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/40011c07-ffcd-8017-fb68-4906d1e297b7>.

<sup>(5)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

<sup>(6)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/2509 z dnia 26 listopada 2025 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek oraz uchylające dyrektywę 2009/48/WE (Dz.U. L, 2025/2509, 12.12.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/2509/oj>).

<sup>(7)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz.U. L 117 z 5.5.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj>).

medycznych. Zaproponowano również wyłączenie wyrobów objętych rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(8)</sup> w sprawie materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, ponieważ obecność 2,4-DNT jest już uregulowana w przypadku materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

- (13) W dokumentacji stwierdzono, że istnieją rozwiązania alternatywne dla 2,4-DNT w odniesieniu do wszystkich zastosowań w niej określonych, a 12-miesięczny okres przejściowy przed rozpoczęciem stosowania ograniczenia byłby wystarczający dla importerów na dostosowanie ich łańcucha dostaw i przejście na wyroby niezawierające 2,4-DNT. Ponieważ nie prowadzi się unijnej produkcji wyrobów zawierających 2,4-DNT, jedynymi podmiotami unijnymi, które musiałyby przejść na rozwiązania alternatywne lub wykorzystać zapasy, są importerzy.
- (14) W dniu 2 czerwca 2022 r. Komitet ds. Oceny Ryzyka („RAC”) Agencji przyjął opinię potwierdzającą, że istnieje ryzyko dla zdrowia ludzkiego, które nie jest odpowiednio kontrolowane w odniesieniu do zastosowań 2,4-DNT w wyrobach. RAC stwierdził, że pod względem skuteczności, praktyczności i możliwości monitorowania ograniczenie zaproponowane przez Agencję jest najwłaściwszym ogólnounijnym środkiem przeciwdziałania zidentyfikowanym zagrożeniom dla konsumentów i użytkowników profesjonalnych pracujących poza obiektami przemysłowymi wynikającym z narażenia na działanie 2,4-DNT.
- (15) RAC uznał, że zaproponowana przez Agencję definicja „materiałów wybuchowych” nie jest wystarczająca do zdefiniowania materiałów wybuchowych, które należy wyłączyć z zakresu ograniczenia. W szczególności RAC uznał, że należy wyjaśnić, że materiały wybuchowe to materiały zdefiniowane w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/28/UE<sup>(9)</sup> oraz że wyroby pirotechniczne (które powinny być objęte zakresem ograniczenia) to wyroby zdefiniowane w art. 3 pkt 1–4 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/29/UE<sup>(10)</sup>.
- (16) RAC zgadza się z zakresem ograniczenia zaproponowanym przez Agencję.
- (17) W dniu 9 września 2022 r. Komitet ds. Analiz Społeczno-Ekonomicznych („SEAC”) Agencji przyjął opinię, w której stwierdził, że proponowane ograniczenie, ze zmianami wprowadzonymi przez RAC i SEAC, jest najbardziej odpowiednim – pod względem kosztów i korzyści społeczno-ekonomicznych – ogólnounijnym środkiem służącym przeciwdziałaniu zidentyfikowanym zagrożeniom związanym z 2,4-DNT.
- (18) SEAC zgodził się z opinią zawartą w dokumentacji, że 12-miesięczne odroczenie stosowania ograniczenia zapewni zainteresowanym stronom wystarczająco dużo czasu na pełne wdrożenie wymogów dotyczących ograniczeń. SEAC zalecił jednak 36-miesięczny okres przejściowy dotyczący obowiązywania ograniczenia stosowania 2,4-DNT w mikrogeneratorach gazu do napinaczy wstępnych pasów bezpieczeństwa i siłowników maski silnika oraz w częściach zamiennych w sektorze motoryzacyjnym, aby zapewnić stopniowe wycofywanie stosowania tej substancji w pojazdach silnikowych, przy jednoczesnym uwzględnieniu bezpieczeństwa użytkowników i zminimalizowaniu wszelkich poważnych skutków gospodarczych.
- (19) Przeprowadzono konsultacje z działającym w ramach Agencji forum wymiany informacji o egzekwowaniu przepisów, o którym mowa w art. 76 ust. 1 lit. f) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 i uwzględniono jego zalecenia.
- (20) W dniu 16 grudnia 2022 r. Agencja przedłożyła Komisji opinie RAC i SEAC<sup>(11)</sup>.

<sup>(8)</sup> Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG (Dz.U. L 338 z 13.11.2004, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/1935/oj>).

<sup>(9)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/28/UE z dnia 26 lutego 2014 r. sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/28/oj>).

<sup>(10)</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2013/29/UE z dnia 12 czerwca 2013 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku wyrobów pirotechnicznych (Dz.U. L 178 z 28.6.2013, s. 27, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2013/29/oj>).

<sup>(11)</sup> <https://echa.europa.eu/registry-of-restriction-intentions/-/dislist/details/0b0236e185d7af0b>.

- (21) Biorąc pod uwagę dokumentację oraz opinie RAC i SEAC, Komisja stwierdza, że narażenie na 2,4-DNT w wyrobach stwarza niedopuszczalne ryzyko dla zdrowia ogółu społeczeństwa i użytkowników profesjonalnych oraz że należy zająć się tym ryzykiem w całej Unii. Należy zatem wprowadzić ograniczenie dotyczące wprowadzania do obrotu i stosowania 2,4-DNT w wyrobach. Komisja stosuje się do opinii RAC i SEAC w sprawie potrzeby objęcia ograniczeniem użytkowników profesjonalnych działających poza obiektami przemysłowymi w celu przeciwdziałania zidentyfikowanym zagrożeniom oraz sformułowania bardziej precyzyjnej definicji, które materiały wybuchowe należy wyłączyć z zakresu ograniczenia. Biorąc pod uwagę fakt, że 2,4-DNT jest również wykorzystywany w pociskach, głowicach bojowych, sprzęcie do sygnalizacji alarmowej oraz w innych zastosowaniach wojskowych, Komisja uważa, że należy rozszerzyć proponowane przez Agencję wyłączenie dotyczące amunicji do celów wojskowych na wszystkie wyroby do użytku wojskowego <sup>(12)</sup>.
- (22) Aby uniknąć sytuacji niepotrzebnego wycofania od użytkowników i niepotrzebnych odpadów, pojazdy silnikowe zawierające 2,4-DNT, które zostały wprowadzone do obrotu w ciągu dwóch lat od daty rozpoczęcia stosowania przedmiotowego ograniczenia, z powodu odroczenia stosowania ograniczenia do niektórych zastosowań pojazdów silnikowych, mogą być nadal wprowadzane do obrotu i użytkowane do końca ich okresu użytkowania.
- (23) Aby uniknąć sytuacji niepotrzebnego wycofania od użytkowników i ułatwić egzekwowanie, ograniczenie nie powinno mieć zastosowania do wyrobów, które zostały wprowadzone do obrotu w Unii przed datą rozpoczęcia stosowania ograniczenia, takich jak wyroby używane.
- (24) Zainteresowane strony i państwa członkowskie powinny mieć wystarczająco dużo czasu na zastosowanie się do ograniczenia. Komisja uważa zatem, że stosowanie ograniczenia należy odroczyć o 12 miesięcy, zgodnie z zaleceniem zawartym w dokumentacji, z wyjątkiem przepisów dotyczących mikrogeneratorów gazu do napinaczy wstępnych pasów bezpieczeństwa i siłowników maski silnika oraz części zamiennych w sektorze motoryzacyjnym, które powinny zacząć obowiązywać po 36 miesiącach, zgodnie z opinią SEAC.
- (25) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- (26) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 20 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(12)</sup> Komisja Europejska. Biała księga w sprawie obronności europejskiej – Gotowość 2030. [https://commission.europa.eu/document/download/e6d5db69-e0ab-4bec-9dc0-3867b4373019\\_en?filename=White%20paper%20for%20European%20defence%20-%20Readiness%202030.pdf](https://commission.europa.eu/document/download/e6d5db69-e0ab-4bec-9dc0-3867b4373019_en?filename=White%20paper%20for%20European%20defence%20-%20Readiness%202030.pdf).

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 dodaje się pozycję w brzmieniu:

<p>„83. 2,4-dinitrotoluen Nr CAS 121-14-2 Nr WE 204-450-0</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Po dniu 10 maja 2027 r. nie może być wprowadzany do obrotu lub używany jako substancja w wyrobach dla użytkowników profesjonalnych lub ogółu społeczeństwa w stężeniu równym lub większym niż 0,1 % masowo.</li> <li>2. Do celów niniejszej pozycji »użytkownik profesjonalny« oznacza jakiegokolwiek pracownika lub pracownika samozatrudnionego, prowadzącego działalność poza obiektami przemysłowymi.</li> <li>3. Ust. 1 nie stosuje się do:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) materiałów wybuchowych zdefiniowanych w art. 2 pkt 1 dyrektywy 2014/28/UE;</li> <li>b) wyrobów do użytku wojskowego;</li> <li>c) amunicji do stosowania, zgodnie z prawem krajowym, przez policję lub inne siły bezpieczeństwa;</li> <li>d) zabawek wchodzących w zakres rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/2509 (*);</li> <li>e) wyrobów wchodzących w zakres rozporządzenia (UE) 2017/745;</li> <li>f) wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością wchodzących w zakres rozporządzenia (WE) nr 1935/2004.</li> </ol> </li> <li>4. Przepisami ust. 3 lit. a) nie są objęte:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) wyroby pirotechniczne zdefiniowane w art. 3 pkt 1 dyrektywy 2013/29/UE;</li> <li>b) amunicja.</li> </ol> </li> <li>5. Ust. 1 stosuje się od dnia 11 maja 2029 r. do wprowadzania do obrotu i stosowania 2,4-dinitrotoluen w następujących zastosowaniach, jeśli są one wprowadzane do obrotu do stosowania lub stosowane w pojazdach silnikowych zdefiniowanych w art. 3 pkt 16 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 (**):             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) mikrogeneratory gazu do napinaczy wstępnych pasów bezpieczeństwa i siłowników maski silnika;</li> <li>b) części zamienne.</li> </ol> </li> <li>6. Ust. 1 nie ma zastosowania do pojazdów silnikowych, o których mowa w ust. 5, które spełniają następujące warunki:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) zostały wprowadzone na rynek między dniem 11 maja 2027 r. a dniem 11 maja 2029 r.;</li> <li>b) zawierają 2,4-dinitrotoluen wyłącznie w zastosowaniach wymienionych w ust. 5 lit. a) lub b).</li> </ol> </li> <li>7. Ust. 1 nie ma zastosowania do 2,4-dinitrotoluen w wyrobach wprowadzonych do obrotu w Unii przed dniem 11 maja 2027 r.</li> </ol>
---	--

(\*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2025/2509 z dnia 26 listopada 2025 r. w sprawie bezpieczeństwa zabawek oraz uchylające dyrektywę 2009/48/WE (Dz.U. L, 2025/2509, 12.12.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/2509/oj>).

(\*\*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/858 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie homologacji i nadzoru rynku pojazdów silnikowych i ich przyczep oraz układów, komponentów i oddzielnych zespołów technicznych przeznaczonych do tych pojazdów, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 715/2007 i (WE) nr 595/2009 oraz uchylające dyrektywę 2007/46/WE (Dz.U. L 151 z 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/2024-07-01>).