



NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2026/859

z 20. apríla 2026,

**ktorým sa mení príloha XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006
o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide
o 2,4-dinitrotoluén vo výrobkoch**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 68 ods. 1,

keďže:

- (1) 2,4-dinitrotoluén („2,4-DNT“), č. CAS 121-14-2, č. ES 204-450-0, je klasifikovaný v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁽²⁾ ako karcinogén kategórie 1B. 2,4-DNT bol okrem toho identifikovaný ako látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy, spĺňajúca podmienky článku 57 písm. a) nariadenia (ES) č. 1907/2006, a bol doplnený do prílohy XIV k uvedenému nariadeniu. V prípade tejto látky nie je možné stanoviť odvodenú hladinu, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (ďalej len „DNEL“), a preto ide o bezprahový karcinogén. V položke 28 prílohy XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa obmedzuje uvádzanie na trh a používanie 2,4-DNT na účely dodávania širokej verejnosti ako látky, ako zložky inej látky alebo v zmesi, ak sa koncentrácia 2,4-DNT rovná alebo je vyššia ako 0,1 hm. %.
- (2) 2,4-DNT bol zaradený do prílohy XIV k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 s dátumom zákazu 21. augusta 2015 stanoveným v súlade s článkom 58 ods. 1 písm. c) bodom i) uvedeného nariadenia. Neboli prijaté žiadne žiadosti o autorizáciu na používanie 2,4-DNT ako látky ako takej alebo v zmesi, prípadne na začlenenie tejto látky do výrobkov, z čoho vyplýva, že látka sa v Únii nepoužíva, a to ani pri výrobe výrobkov.
- (3) Požiadavky na autorizáciu stanovené v nariadení (ES) č. 1907/2006 sa nevzťahujú na dovezené výrobky. Výrobky obsahujúce 2,4-DNT vyrobené mimo Únie a následne dovezené možno nájsť na trhu Únie. Takéto výrobky predstavujú potenciálny zdroj vystavenia účinkom 2,4-DNT.
- (4) Po dátume zákazu uvedenom v článku 58 ods. 1 písm. c) bode i) týkajúcom sa látky uvedenej v prílohe XIV k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 musí Európska chemická agentúra (ďalej len „agentúra“) v súlade s článkom 69 ods. 2 uvedeného nariadenia zvážiť, či používanie danej látky vo výrobkoch predstavuje riziko pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie, ktoré nie je primerane kontrolované, a ak sa domnieva, že takéto riziko predstavuje, musí v súlade s požiadavkami prílohy XV k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 vypracovať dokumentáciu na návrh obmedzenia (ďalej len „dokumentácia podľa prílohy XV“).
- (5) Po posúdení dostupných dôkazov v súlade s článkom 69 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1907/2006 agentúra usúdila, že existujú použitia 2,4-DNT, ktoré môžu viesť k riziku vyplývajúcemu z prítomnosti tejto látky vo výrobkoch, ktoré nie je primerane kontrolované. Agentúra následne vypracovala dokumentáciu podľa prílohy XV⁽³⁾, ktorá bola uverejnená 24. júna 2021.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>.

⁽²⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

⁽³⁾ <https://echa.europa.eu/documents/10162/e5a02292-b5bb-c228-8bf0-48f0c40e2fbc>.

- (6) V dokumentácii podľa prílohy XV, ktorá bola zmenená a dokončená 9. septembra 2022⁽⁴⁾ (ďalej len „dokumentácia“), boli identifikované súčasné alebo minulé použitia 2,4-DNT v rôznych výrobkoch vrátane žiaruvzdorných výrobkov, airbagov pre automobily, predpínačov bezpečnostných pásov, v plastových fľašiach používaných v priemyselných prostrediach na účely odberu vzoriek, ako streliviny do munície pre ručné zbrane určené na vojenské a civilné účely a ako želatinizujúca a zmäkčujúca látka v zloženiach výbušnín. Agentúra dostala dve oznámenia o látke vo výrobkoch v súlade s článkom 7 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1907/2006 týkajúce sa 2,4-DNT: i) ako zmäkčovadla v plastových fľašiach na vzorky, používaných v priemyselných prostrediach, v prípade ktorého oznamujúci subjekt prestal existovať, a ii) v strelivinách do vojenskej munície.
- (7) Podľa dokumentácie, z vyhľadávania informácií v databáze látok vzbudzujúcich obavy vo výrobkoch zriadenej podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES⁽⁵⁾ pre 2,4-DNT vyplynulo, že v Únii sa nachádzajú výrobky obsahujúce uvedenú látku vo vozidlách, v keramike a elektronických zariadeniach. Uvedené informácie potvrdzujú, že existujú aj iné výrobky, pravdepodobne dovezené, ktoré obsahujú uvedenú látku. Používanie 2,4-DNT v predpínačoch bezpečnostných pásov a munícii sa potvrdilo počas konzultácií o dokumentácii podľa prílohy XV.
- (8) V dokumentácii sa uvádzalo, že existuje spotrebiteľské a profesionálne použitie 2,4-DNT vo výrobkoch, pri ktorom nie je možné vylúčiť uvoľňovanie 2,4-DNT a vystavenie jeho účinkom a je zložité vykonať opatrenia manažmentu rizík. Napríklad, keďže stopy 2,4-DNT možno nájsť v žiaruvzdorných výrobkoch, vystavenie účinkom 2,4-DNT v takýchto výrobkoch nemožno vylúčiť. K expozícii môže dôjsť aj v dôsledku používania munície do ručných zbraní určených na civilné účely, ako je poľovníctvo a športová strelba, ak strelivina munície obsahuje 2,4-DNT. Strelbou strelnou zbraňou sa nespotrebuje celý obsah 2,4-DNT v munícii a môže dôjsť k inhalačnej a dermálnej expozícii. Ďalšie dve použitia s potenciálom vystavenia sa týkajú bezpečnostných systémov motorových vozidiel, konkrétne i) predpínačov bezpečnostných pásov, pri ktorých výbušná náplň spôsobuje, že generátor plynu produkuje určitý objem plynu, a teda tlak, ktorý potom pôsobí na mechanické spojenie s cieľom zatiahnuť bezpečnostný pás; a ii) airbagov, pri ktorých aktivácii sa plyn uvoľňuje podobným spôsobom ako pri prednapínačoch. V prípade použitia 2,4-DNT v bezpečnostných systémoch motorových vozidiel medzi skupiny, ktorým hrozí expozícia, patria okrem vodiča a cestujúcich napríklad opravári automobilov alebo v prípade nehody záchranné sily. V dôsledku takýchto použití môže dôjsť k inhalačnej a dermálnej expozícii. Agentúra okrem toho usúdila, že potenciál expozície 2,4-DNT ako zmäkčovadla v plastových výrobkoch a ako prísady v akomkoľvek plastovom materiáli možno považovať za vysoký. Na základe fyzikálno-chemických vlastností sa predpokladá, že 2,4-DNT sa ľahko rozptyľuje v plastovej matici a oddeľuje sa z povrchu a prechádza do kontaktného média (vody, slín alebo pokožky). V dôsledku toho nemožno vylúčiť expozíciu 2,4-DNT spôsobenú používaním plastových fliaš na vzorky.
- (9) Keďže 2,4-DNT je bezprahový karcinogén, pre ktorý nie je možné odvodiť DNEL, v dokumentácii sa dospelo k záveru, že 2,4-DNT obsiahnutý vo výrobkoch predstavuje pre spotrebiteľov a profesionálnych používateľov riziko pre ľudské zdravie, ktoré nie je primerane kontrolované. Ďalej sa v nej dospelo k záveru, že ak existujú výrobky, ktoré spotrebiteľov a profesionálnych používateľov vystavujú 2,4-DNT, jediným spôsobom, ako riadiť riziko, je obmedziť prítomnosť 2,4-DNT v samotných výrobkoch. Na tento účel sa v dokumentácii navrhuje obmedziť uvádzanie na trh a používanie 2,4-DNT vo výrobkoch na spotrebiteľské a profesionálne použitie mimo priemyselných prevádzok, keďže pri uvedených použitíach i) nemožno vylúčiť uvoľnenie 2,4-DNT a vystavenie jeho účinkom a ii) a je zložité vykonať opatrenia manažmentu rizík.
- (10) V dokumentácii sa stanovuje koncentračný limit 2,4-DNT na 0,1 hm. % alebo viac, aby sa zabránilo zámernému pridaniu 2,4-DNT do výrobkov v Únii a aby sa zabezpečilo, že dovezené výrobky spĺňajú rovnakú normu ako výrobky s pôvodom v Únii.
- (11) V dokumentácii sa z rozsahu pôsobnosti navrhovaného obmedzenia vylúčili použitia, ku ktorým dochádza v priemyselných prevádzkach, pretože agentúra predpokladala, že v uvedených prevádzkach možno zaviesť vhodné a účinné prevádzkové podmienky a opatrenia manažmentu rizík a že riziká sú dobre kontrolované. Okrem toho sa v dokumentácii z rozsahu pôsobnosti navrhovaného obmedzenia vylúčili výbušniny, keďže i) agentúra predpokladala, že tieto výrobky sú dobre regulované inými právnymi predpismi Únie a ii) sú zavedené príslušné opatrenia na manipuláciu s výbušnínami, pri ktorých sa očakáva, že obmedzia akúkoľvek expozíciu pracovníkov alebo životného prostredia účinkom 2,4-DNT. Munícia na použitie armádou, políciou a inými bezpečnostnými zložkami v súlade s vnútroštátnym právom bola takisto vylúčená z rozsahu pôsobnosti návrhu s cieľom zabezpečiť, aby nebola negatívne ovplyvnená obranná spôsobilosť v členských štátoch.
- (12) V dokumentácii sa navrhlo vyňať z rozsahu pôsobnosti obmedzenia aj výrobky, v prípade ktorých je prítomnosť karcinogénov regulovaná právnymi predpismi Únie, najmä nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2025/2509⁽⁶⁾ o bezpečnosti hračiek a o zrušení smernice 2009/48/ES a nariadením Európskeho parlamentu

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

⁽⁵⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 o odpade a o zrušení určitých smerníc (Ú. v. EÚ L 312, 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>).

⁽⁶⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2025/2509 z 26. novembra 2025 o bezpečnosti hračiek a o zrušení smernice 2009/48/ES (Ú. v. EÚ L, 2025/2509, 12.12.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/2509/oj>).

a Rady (EÚ) 2017/745 ⁽⁷⁾ o zdravotníckych pomôckach. Navrhlo sa v nej tiež vyňať výrobky, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ⁽⁸⁾ o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami, pretože 2,4-DNT je v plastových materiáloch prichádzajúcich do styku s potravinami už regulovaný.

- (13) V dokumentácii sa dospelo k záveru, že alternatívy k 2,4-DNT existujú pre všetky použitia, ktoré sú v nej uvedené, a 12-mesačné prechodné obdobie pred začatím uplatňovania obmedzenia by bolo pre dovozcov dostatočným časom na prispôbenie ich dodávateľského reťazca a prechod na výrobky, ktoré neobsahujú 2,4-DNT. Keďže v Únii neexistuje výroba výrobkov obsahujúcich 2,4-DNT, jedinými subjektmi z Únie, ktorí by museli prejsť na alternatívy alebo spotrebovať zásoby, sú dovozcovia.
- (14) Výbor agentúry pre hodnotenie rizík (ďalej len „výbor RAC“) prijal 2. júna 2022 stanovisko, v ktorom potvrdil, že existuje riziko pre ľudské zdravie, ktoré nie je primerane kontrolované, pokiaľ ide o použitia 2,4-DNT vo výrobkoch. Výbor RAC dospel k záveru, že z hľadiska účinnosti, praktickosti a monitorovateľnosti je obmedzenie navrhované agentúrou najvhodnejším opatrením na úrovni Únie na riešenie zistených rizík pre spotrebiteľov a profesionálov pracujúcich mimo priemyselných prevádzok, ktoré vznikajú v dôsledku expozície 2,4-DNT.
- (15) Výbor RAC usúdil, že vymedzenie pojmu „výbušniny“, ktoré navrhla agentúra, nepostačuje na vymedzenie výbušnín, ktoré by mali byť vylúčené z rozsahu pôsobnosti obmedzenia. Výbor RAC konkrétne usúdil, že by sa malo objasniť, že výbušniny sú výbušniny vymedzené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 2014/28/EÚ ⁽⁹⁾ a že pyrotechnické výrobky (ktoré by mali patriť do rozsahu pôsobnosti obmedzenia) sú výrobky vymedzené v článku 3 bodoch 1 až 4 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2013/29/EÚ ⁽¹⁰⁾.
- (16) Výbor RAC súhlasí s rozsahom obmedzenia, ako ho navrhla agentúra.
- (17) Výbor agentúry pre sociálno-ekonomickú analýzu (ďalej len „výbor SEAC“) prijal 9. septembra 2022 stanovisko, v ktorom dospel k záveru, že navrhované obmedzenie upravené výbormi RAC a SEAC je z hľadiska jeho sociálno-ekonomických prínosov a nákladov najvhodnejším opatrením na úrovni celej Únie na riešenie identifikovaného rizika spojeného s 2,4-DNT.
- (18) Výbor SEAC súhlasil s tvrdením uvedeným v dokumentácii, podľa ktorého by 12-mesačný odklad uplatňovania obmedzenia zainteresovaným stranám poskytol dostatočný čas na úplné vykonanie požiadaviek spojených s obmedzením. Výbor SEAC však odporučil 36-mesačné prechodné obdobie na uplatňovanie obmedzenia používania 2,4-DNT v generátoroch mikroplynu pre predpínače bezpečnostných pásov a ovládače kapoty a v náhradných dieloch v automobilovom priemysle s cieľom zabezpečiť postupné ukončenie používania tejto látky v motorových vozidlách a súčasne zohľadniť bezpečnosť používateľov a minimalizovať akýkoľvek významný hospodársky vplyv.
- (19) Uskutočnila sa konzultácia s fórom agentúry pre výmenu informácií o presadzovaní uvedeným v článku 76 ods. 1 písm. f) nariadenia (ES) č. 1907/2006, pričom stanovisko fóra bolo zohľadnené.
- (20) Agentúra predložila Komisii stanoviská výborov RAC a SEAC ⁽¹¹⁾ 16. decembra 2022.

⁽⁷⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745 z 5. apríla 2017 o zdravotníckych pomôckach, zmene smernice 2001/83/ES, nariadenia (ES) č. 178/2002 a nariadenia (ES) č. 1223/2009 a o zrušení smerníc Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS (Ú. v. EÚ L 117, 5.5.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj>).

⁽⁸⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 z 27. októbra 2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a o zrušení smerníc 80/590/EHS a 89/109/EHS (Ú. v. EÚ L 338, 13.11.2004, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/1935/oj>).

⁽⁹⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/28/EÚ z 26. februára 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa prístupňovania výbušnín na civilné použitie na trhu a ich kontroly (Ú. v. EÚ L 96, 29.3.2014, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/28/oj>).

⁽¹⁰⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/29/EÚ z 12. júna 2013 o harmonizácii zákonov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania pyrotechnických výrobkov na trhu (Ú. v. EÚ L 178, 28.6.2013, s. 27, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2013/29/oj>).

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

- (21) Vzhľadom na dokumentáciu a stanoviská výborov RAC a SEAC Komisia dospela k záveru, že vystavenie účinkom 2,4-DNT vo výrobkoch predstavuje pre širokú verejnosť a profesionálnych používateľov neprijateľné zdravotné riziko a že toto riziko je potrebné riešiť na úrovni celej Únie. Preto je vhodné zaviesť obmedzenie uvádzania na trh a používania 2,4-DNT vo výrobkoch. Komisia súhlasí so stanoviskami výborov RAC a SEAC, podľa ktorých je potrebné, aby sa na profesionálnych používateľov pôsobiacich mimo priemyselných prevádzok vzťahovalo obmedzenie s cieľom riešiť zistené riziká a aby sa presnejšie vymedzilo, ktoré výbušniny by sa mali vylúčiť z rozsahu pôsobnosti obmedzenia. Keďže 2,4-DNT sa používa aj v riadených strelách, hlaviciach, vo vybavení na núdzovú signalizáciu a na iné vojenské použitie, Komisia považuje za vhodné rozšíriť výnimku pre muníciu na vojenské účely, ktorú navrhla agentúra, na všetky výrobky určené na vojenské použitie ⁽¹²⁾.
- (22) S cieľom zabrániť zbytočným stiahnutiam od používateľov a vzniku odpadu sa motorové vozidlá obsahujúce 2,4-DNT, ktoré sa uvedú na trh do dvoch rokov od dátumu uplatňovania tohto obmedzenia, môžu na základe odloženého uplatňovania obmedzenia na určité použitia v motorových vozidlách naďalej uvádzať na trh a používať až do konca ich životnosti.
- (23) S cieľom zabrániť zbytočným stiahnutiam od používateľov a uľahčiť presadzovanie by sa obmedzenie nemalo vzťahovať na výrobky, ktoré boli uvedené na trh v Únii pred dátumom začatia uplatňovania obmedzenia, ako napríklad v prípade použitých výrobkov.
- (24) Zainteresovaným stranám a členským štátom by sa mal poskytnúť dostatočný čas na dosiahnutie súladu s obmedzením. Komisia sa preto domnieva, že uplatňovanie obmedzenia by sa malo odložiť o 12 mesiacov, ako sa odporúča v dokumentácii, s výnimkou ustanovení týkajúcich sa generátorov mikroplynu pre predpínače bezpečnostných pásov, ovládače kapoty a náhradné diely v motorových vozidlách, ktoré by sa v súlade so stanoviskom výboru SEAC mali uplatňovať po 36 mesiacoch.
- (25) Nariadenie (ES) č. 1907/2006 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (26) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného na základe článku 133 nariadenia (ES) č. 1907/2006,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 20. apríla 2026

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

⁽¹²⁾ Európska komisia. Spoločná biela kniha o európskej obrannej pripravenosti 2030, https://commission.europa.eu/document/download/e6d5db69-e0ab-4bec-9dc0-3867b4373019_en?filename=White%20paper%20for%20European%20defence%20%E2%80%93%20Readiness%202030.pdf.

PRÍLOHA

V prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa dopĺňa táto položka:

<p>„83. 2,4-dinitrotoluén CAS č. 121-14-2 č. ES 204-450-0</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Po 10. máji 2027 sa nesmie uvádzať na trh ani používať ako látka vo výrobkoch pre profesionálnych používateľov ani vo výrobkoch pre širokú verejnosť v koncentrácii rovnajúcej sa alebo vyššej ako 0,1 hm. %. 2. Na účely tejto položky sa pod pojmom „profesionálny používateľ“ rozumie akýkoľvek pracovník alebo samostatne zárobkovo činná osoba pôsobiaca mimo priemyselných prevádzok. 3. Odsek 1 sa neuplatňuje na: <ol style="list-style-type: none"> a) výbušniny v zmysle vymedzenia v článku 2 bode 1 smernice 2014/28/EÚ; b) výrobky na vojenské použitie; c) muníciu na použitie políciou alebo inými bezpečnostnými zložkami v súlade s vnútroštátnym právom; d) hračky v rozsahu pôsobnosti nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2025/2509 (*); e) pomôcky v rozsahu pôsobnosti nariadenia (EÚ) 2017/745; f) výrobky určené na styk s potravinami v rámci rozsahu pôsobnosti nariadenia (ES) č. 1935/2004. 4. Odsek 3 písm. a) sa nevzťahuje na: <ol style="list-style-type: none"> a) pyrotechnické výrobky v zmysle vymedzenia v článku 3 bode 1 smernice 2013/29/EÚ; b) muníciu. 5. Odsek 1 sa uplatňuje od 11. mája 2029 na uvádzanie na trh a používanie 2,4-dinitrotoluénu v týchto prípadoch, pokiaľ sa uvedú na trh alebo použijú v motorových vozidlách vymedzených v článku 3 bode 16 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/858 (**): <ol style="list-style-type: none"> a) generátory mikroplynu pre predpínače bezpečnostných pásov a ovládače kapoty; b) náhradné diely. 6. Odsek 1 sa neuplatňuje na motorové vozidlá uvedené v odseku 5, ktoré spĺňajú tieto podmienky: <ol style="list-style-type: none"> a) boli uvedené na trh medzi 11. májom 2027 a 11. májom 2029; b) obsahujú 2,4-dinitrotoluén len v prípadoch uvedených v odseku 5 písm. a) alebo b). 7. Odsek 1 sa neuplatňuje na 2,4-dinitrotoluén vo výrobkoch uvedených na trh v Únii pred 11. májom 2027.
---	---

(*) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2025/2509 z 26. novembra 2025 o bezpečnosti hračiek a o zrušení smernice 2009/48/ES (Ú. v. EÚ L, 2025/2509, 12.12.2025, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2025/2509/oj>).

(**) Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/858 z 30. mája 2018 o schvaľovaní motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel, ako aj systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek určených pre takéto vozidlá a o dohľade nad trhom s nimi, ktorým sa menia nariadenia (ES) č. 715/2007 a (ES) č. 595/2009 a zrušuje smernica 2007/46/ES (Ú. v. EÚ L 151, 14.6.2018, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/oj>).