

**ДИРЕКТИВА (ЕС) 2015/2116 НА КОМИСИЯТА****от 23 ноември 2015 година****за изменение, с цел приемане на специфични гранични стойности за химикали, използвани в детски играчки, на допълнение В към приложение II към Директива 2009/48/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно безопасността на детските играчки, по отношение на химикала бензизотиазолинон****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2009/48/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 18 юни 2009 г. относно безопасността на детските играчки <sup>(1)</sup>, и по-специално член 46, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

- (1) С цел да се осигури висока степен на защита на децата срещу рискове, причинени от химически вещества в детските играчки, с Директива 2009/48/ЕО се въвеждат определени изисквания по отношение на химически вещества като например тези, които са класифицирани като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията (CMR) съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(2)</sup>, алергенните аромати и някои елементи. Освен това с Директива 2009/48/ЕО се оправомощава Комисията да приема специфични гранични стойности за химикали, използвани в играчки, предназначени за употреба от деца на възраст под 36 месеца, и в други детски играчки, предназначени да бъдат слагани в устата, с цел да се осигури подходяща защита в случай на играчки, при които има висока степен на излагане на тяхното въздействие. Приемането на такива гранични стойности става под формата на включване в допълнение В към приложение II към Директива 2009/48/ЕО.
- (2) По отношение на определен брой химикали прилаганите понастоящем гранични стойности са или твърде високи с оглед на наличните научни доказателства, или изобщо не се прилагат гранични стойности. Поради това за тях следва да се приемат специфични гранични стойности, като се вземат предвид изискванията за опаковане на храни, както и разликите между детски играчки и материали, които са предназначени да влизат в контакт с храни.
- (3) Европейската комисия създаде експертна група по въпросите на безопасността на детските играчки, която да я консултира при подготовката на законодателни предложения и инициативи, свързани с политиката в областта на безопасността на детските играчки. Мисията на нейната подгрупа „Химикали“ е да предоставя подобни съвети във връзка с химическите вещества, които е възможно да се използват в детските играчки.
- (4) 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (1,2-бензизотиазолин-3-он, ВІТ, CAS № 2634-33-5) се използва като консервант в съдържаша вода детски играчки <sup>(3)</sup>, включително в бои за любителски цели и бои за рисуване с пръсти <sup>(4)</sup>, както е видно от резултатите от извършено проучване на пазара с участието на стопански субекти и техните търговски сдружения, представители на потребителите и центрове по алергология, както и от търсене в интернет и посещения на място в магазинната мрежа <sup>(5)</sup>.
- (5) Подгрупа „Химикали“ възприе като основа за разискванията си във връзка с ВІТ съответното становище на Научния комитет по безопасност на потребителите (НКБП), в което се отбелязва, че ВІТ е добре документиран контактен алерген <sup>(6)</sup>. Въпреки че в становището ВІТ е охарактеризиран като умерен сенсibiliзатор с по-слабо действие в

<sup>(1)</sup> ОВ L 170, 30.6.2009 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> Датска агенция за опазване на околната среда (2014 г.), Survey of chemical substances in consumer products (Проучване на химически вещества в потребителските продукти), бр. 124, 2014 г.: „Survey and health assessment of preservatives in toys“ („Проучване и здравна оценка на консерванти в детските играчки“), таблица 24 на стр. 56.

<sup>(4)</sup> Датска агенция за опазване на околната среда (2014 г.), Survey of chemical substances in consumer products (Проучване на химически вещества в потребителските продукти), бр. 124, 2014 г., стр. 38—39.

<sup>(5)</sup> Датска агенция за опазване на околната среда (2014 г.), Survey of chemical substances in consumer products (Проучване на химически вещества в потребителските продукти), бр. 124, 2014 г., стр. 19 и следващи.

<sup>(6)</sup> Научен комитет по безопасност на потребителите (НКБП), Становище относно бензизотиазолинон (ВІТ). Становище, прието на 26—27 юни 2012 г., стр. 16 и 26.

сравнение с други предлагани на пазара козметични консерванти <sup>(1)</sup>, в становището се стига до заключението, че изотиазолиноните са важни контактни алергени за потребителите в Европа <sup>(2)</sup>. Използването на ВІТ в козметични продукти не е позволено <sup>(3)</sup>.

- (6) По силата на Регламент (ЕО) № 1272/2008 ВІТ е класифициран като кожен сенсibiliзатор. Понастоящем в Директива 2009/48/ЕО не е посочена специфична гранична стойност за ВІТ, нито обща гранична стойност за сенсibiliзаторите.
- (7) С оглед на гореизложеното подгрупа „Химикали“ е на мнение, че следва да се забрани употребата на ВІТ в детските играчки. В съответствие с европейски стандарт EN 71-9:2005+A1:2007 съдържанието на веществата, чиято употреба подлежи на забрана, следва да бъде ограничено до границата на количествено определяне (ГКО) на подходящ метод за изпитване <sup>(4)</sup>. Съответно подгрупа „Химикали“ препоръчва по време на заседанието си от 26 март 2014 г. съдържанието на ВІТ в детските играчки да се ограничи до неговата ГКО, а именно до максимална концентрация от 5 mg/kg. Употребата на ВІТ не е регламентирана по отношение на материалите, предназначени да влизат в контакт с храни.
- (8) С оглед на гореизложеното, допълнение В към приложение II към Директива 2009/48/ЕО следва да бъде изменено, като в него се включи гранична стойност на съдържанието за ВІТ в детските играчки.
- (9) Граничната стойност на съдържанието, определена с настоящата директива, следва да бъде преразгледана най-късно пет години след датата, от която държавите членки трябва да прилагат настоящата директива.
- (10) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 47 от Директива 2009/48/ЕО,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

В допълнение В към приложение II към Директива 2009/48/ЕО се добавя следното вписване:

Вещество	CAS №	Гранична стойност
„1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5	5 mg/kg (гранична стойност на съдържанието) във воднисти материали за детски играчки, с съответствие с методите, определени в EN 71-10:2005 и EN 71-11:2005“

#### Член 2

1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 24 май 2017 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

Те прилагат тези разпоредби от 24 май 2017 г.

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

<sup>(1)</sup> Датска агенция за опазване на околната среда (2014 г.), Survey of chemical substances in consumer products (Проучване на химически вещества в потребителските продукти), бр. 124, 2014 г., стр. 16.

<sup>(2)</sup> Датска агенция за опазване на околната среда (2014 г.), Survey of chemical substances in consumer products (Проучване на химически вещества в потребителските продукти), бр. 124, 2014 г., стр. 26.

<sup>(3)</sup> Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти (ОВ L 342, 22.12.2009 г., стр. 59).

<sup>(4)</sup> EN 71-9:2005+A1:2007, приложение А, раздел А.10.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 23 ноември 2015 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

---