

На основу члана 17. став 2. и члана 72. Закона о храни ("Службени гласник БиХ", број 50/04), и члана 17. Закона о Савјету министара Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ", бр. 30/03, 42/03, 81/06, 76/07, 81/07, 94/07 и 24/08), Савјет министара Босне и Херцеговине, на приједлог Агенције за безбједност хране Босне и Херцеговине у сарадњи с надлежним органима ентитета и Брчко Дистрикта Босне и Херцеговине, на 159. сједници, одржаној 7. септембра 2011. године, донио је

ПРАВИЛНИК

О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ПРАВИЛНИКА О ПЛАСТИЧНИМ МАТЕРИЈАЛИМА И ПРЕДМЕТИМА НАМИЈЕЊЕНИМ ЗА КОНТАКТ СА ХРАНОМ

Члан 1.

У Правилнику о пластичним материјалима и предметима намијењеним за контакт са храном ("Службени гласник БиХ", број 42/10), у Анексу II Дио 1. под референтним бројем 13480, у колони (4) Ограничења и/или спецификације, текст: "СМЛ (Т) = 0,6 mg/kg ⁽²⁸⁾" замјењује се текстом "СМЛ (Т) = 0,6 mg/kg. Не смије се користити за производњу поликарбонатних флашица за храњење дојенчади (*)"

У Анексу II. Дио 1. у Табели додају се по референтном броју редови који гласе:

Реф. бр.	ЦАС бр.	Назив	Ограничења и/или спецификације
(1)	(2)	(3)	(4)
"14627	0000117-21-5	анхидрид 3-хлорофталне киселине	СМЛ = 0,05 mg/kg, изражено као 3-хлорофтална киселина
14628	0000118-45-6	анхидрид 4-хлорофталне киселине	СМЛ = 0,05 mg/kg, изражено као 4-хлорофтална киселина
14876	0001076-97-7	1,4-циклохексан-дикарбоксилна киселина	СМЛ = 5 mg/kg Само за коришћење приликом производње полиестера
18117	0000079-14-1	гликолна киселина	Само за индиректан контакт с храном, иза слоја полиетилена терефталата (ПЕТ)
19965	0006915-15-7	јабучна киселина	Само за коришћење у облику комомера у алифатским полиестерима највише до 1% моларне базе

21498	0002530-85-0	3-триметоксилил-пропил метакрилат	СМЛ = 0,05 mg/kg Само за коришћење као средство површинске обраде од неорганских пунила"
-------	--------------	-----------------------------------	---

У Анексу II. Дио 1. иза Табеле додаје се фуснота која гласи:
"(*) Дојенче, како је дефинисано посебним прописом о формулама за дојенчад и формулама након дојења."

Члан 2.

У Анексу III. у наслову, ријеч "НЕПОТПУНА" брише се.

У Анексу III. у наслову Дијела 1. Ријечи: "Непотпуна листа" замјењују се ријечју "Листа".

У Анексу III. Дио 1. у Табели додају се по референтном броју редови који гласе:

Реф. бр.	ЦАС бр.	Назив	Ограничења и/или спецификације
(1)	(2)	(3)	(4)
"30607	-	алифатске линеарне С 2 -С 24 монокарбоксилне киселине из природних уља и масти, литијум соли	СМЛ(Т) = 0,6 mg/kg (изражено као литијум) ⁽⁸⁾
33105	0146340-15-0	секундарни алкохоли, С 12 -С 14, β-(2-хидроксиетокси), етоксилерани	СМЛ = 5 mg/kg ⁽⁴⁴⁾
33535	0152261-33-1	α-алкени (С 20 -С 24), кополимер анхидридом малеинске киселине, реакцијски продукт с 4-амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидином	Не смије се користити за употребу за предмете који долазе у контакт са масном храном за које је прописан симулант Д. Не смије се користити у контакту са алкохолном храном
38550	0882073-43-0	бис(4-пропилбензилиден)пропилсорбитол	СМЛ = 5 mg/kg (укључујући и збир његових производа хидролизе)
40155	0124172-53-8	N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)-N,N'-диформилхексаметилендиамин	СМЛ = 0,05 mg/kg ⁽¹⁾ (44)
49080	0852282-89-4	N-(2,6-диизопропилфенил)-6-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-1X-бензо[де]изокинолин-1,3(2H)-дион	СМЛ = 0,05 mg/kg ⁽³⁹⁾ (45) (46) Само за употребу у полиетилен терефталату (ПЕТ).
60027	-	хидрогенирани хомополимери и/или кополимери, добијени из 1-хексена и/или 1-октена и/или 1-децена и/или 1-додецена и/или 1-тетрадецена (молекуларна маса: 440-12 000)	Не смије се користити за употребу за предмете који долазе у контакт са масном храном за које је прописан симулант Д. У складу са захтјевима из Анекса V
62215	0007439-89-6	жељезо	СМЛ = 48 mg/kg
68119	-	неопентил гликол, диестри и моноестри бензојеве киселине и 2-етилхексанојске киселине	СМЛ = 5 mg/kg Не смије се користити за употребу за предмете који долазе у контакт са масном храном за које је прописан симулант Д.
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-фенилен)бис[4Н-3,1-бензоксазин-4-он]	СМЛ = 0,05 mg/kg (укључујући и збир својих производа хидролизе)
76807	00073018-26-5	полиестер адипинске киселине са 1,3-бутандиолом, 1,2-пропандиолом и 2-етил-1- хексанолом	СМЛ = 30 mg/kg

77708	-	полиетиленгликол (ЕО = 1-50) етри линеарних и разгранатих примарних (С 8 -С 22) алкохола	СМЛ = 1,8 mg/kg У складу са захтјевима из Анекса V
80077	0068441-17-8	полиетиленски воскови, оксидирани	СМЛ = 60 mg/kg
80350	0124578-12-7	поли(12-хидрокси-стеаринска киселина)-полиетиленмин, кополимер	Само за употребу у полиетилен терефталату (ПЕТ), полистирену (ПС), полистирену високе одржности (ХИПС) и полиамиду (ПА) до 0,1%. У складу са захтјевима из Анекса V
80480	0090751-07-8; 0082451-48-7	поли(6-морфолино-1,3,5-триазин-2,4-диил)-[(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино]-хексаметилен-[(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино]	СМЛ = 5 mg/kg ⁽⁴⁷⁾ У складу са захтјевима из Анекса V
80510	1010121-89-7	поли(3-нонил-1,1-диоксо-1-тиопропан-1,3-диил)-блок-поли(х-олеил-7-хидрокси-1,5-дииминооктан-1,8-диил), смјеша х = 1 и/ или 5, неутрализована са додецилбензенсулфонском киселином	Само за употребу као помоћно средство за полимеризацију у производњи полиетилена (ПЕ), полипропилена (ПП) и полистирена (ПС).
91530	-	алкил сулфојантарне киселине (С 4 -С 20) или циклохексил диестри, соли	СМЛ = 5 mg/kg
91815	-	естри сулфојантарне киселине и моноалкил (С 10 -С 16) полиетиленгликола, соли	СМЛ = 2 mg/kg
92200	0006422-86-2	терефтална киселина/терефталат бис(2-етилхексил)естер	СМЛ = 60 mg/kg
92470	0106990-43-6	N,N',N'-тетраакис(4,6-бис(N-бутил-(N-метил-2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино)триазин-2-ил)-4,7-диазадекан-1,10-диамин	СМЛ = 0,05 mg/kg
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-тетраакис(терц-бутил)-2,2'-дихидроксибифенил, циклични естер с [3-(3-терц-бутил-4-хидрокси-5-метилфенил)пропил]оксифосфонском киселином	СМЛ = 5 mg/kg (изражено као збир фосфитних и фосфатних облика супстанције и продуката хидролизе)
93450	-	титанов диоксид, обложен с кополимером н-октилтриклоросилана ин [аминотрис(метиленфосфонске киселине), пентанатријева сол]	У складу са захтјевима из Анекса V
94000	0000102-71-6	триетаноламин	СМЛ = 0,05 mg/kg (укључујући и адукт хидрохлорид)
94425	0000867-13-0	триетил фосфоноацетат	Само за употребу у полиетилен терефталату (ПЕТ).
94985	-	триметилпропан, мјешовити триестри и диестри бензојеве киселине и 2-етилхексанојик киселина	СМЛ = 5 mg/kg Не смије се користити за предмете који долазе у контакт са масном храном за које је прописан симулант Д."

У Анексу III. у наслову Дијела 2. ријечи: "Непотпуна листа" замјењују се ријечју "Листа".

Члан 3.

У Анексу IVа. у Табели додају се по референтном броју редови који гласе:

Реф. број	ЦАС број	Назив
*49080	852282-89-4	N-(2,6-диизопропилфенил)-6-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-1Н-бензо[де]изокинолин-1,3(2Н)-дион
72141	0018600-59-4	2,2'-(1,4-фенилен)бис[4Н-3,1-бензоксазин-4-један]
76807	0007308-26-5	полиестер адипинске киселине з 1,3-бутандиолом, 1,2-пропандиолом ин 2-етил-1-хексанолом
92475	0203255-81-6	3,3',5,5'-тетракис(терц-бутил)-2,2'дихидроксиби фенил, циклични естер с [3-(3-терц-бутил-4-хидрокси-5-метилфенил)пропил]оксифосфонско кислино"

Члан 4.

У Анексу V. Дио 2. у Табели додају се по референтном броју редови који гласе:

Реф. бр.	Остале спецификације
*60027	хидрогенирани хомополимери и/или кополимери, придобљени из 1-хексена и/или 1-октена и/или 1-децена и/или 1-додецена и/или 1-тетрадецена (молска маса: 440-12 000) Просјечна молекулска маса: најмање 440 Да. Вискозност при 100 °С: најмање 3,8 cSt (3,8 x 10 ⁻⁶ m ² /s).
77708	полиетиленгликол (ЕО = 1-50) етри линеарних и разгранатих примарних (С 8 -С 22) алкохола Максимална количина остатака етилен оксида у материјалу или предмету = 1 mg/kg.
80350	поли(12-хидроксистеаринска киселина)-полиетиленимин кополимер Припремљен реакцијом поли(12-хидроксистеаринске киселине) с полиетиленимином.
80480	поли(6-морфолино-1,3,5-триазин-2,4-диил)-[(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино]- хексаметилен- [(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)имино] Просјечна молекулска маса: најмање 2 400 Да. Садржај остатака морфолина ≤ 30 mg/kg, N,N'-бис(2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)хексан-1,6- диамина < 15 000 mg/kg и 2,4-дифлоро-6-морфолино-1,3,5-триазина ≤ 20 mg/kg.
93450	титанов диоксид, обложен с кополимером п-октилтриклоросилана и [аминотрис(метиленфосфонска киселина), пентанатријева сол] Садржај кополимера за површинско обраду пресвучена титанијум диоксид је мања од 1%."

Члан 5.

Анекс VI. Напомена ⁽⁸⁾ мијења се и гласи:

"⁽⁸⁾ СМЛ(Т) у овом специфичном случају значи да збир нивоа миграције сљедећих супстанци са Реф. бр. 24886, 62020, 30607, 38000, 42400, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85840, 85920 и 95725 неће прелазити ограничење."

Иза Напомене "⁽⁴³⁾" додају се напомене ⁽⁴⁴⁾, ⁽⁴⁵⁾, ⁽⁴⁶⁾ и ⁽⁴⁷⁾ које гласе:

"⁽⁴⁴⁾ СМЛ може бити прекорачен од полиолефина.

⁽⁴⁵⁾ СМЛ може бити прекорачен код пластике која садржи више од 0,5% v/v супстанце.

⁽⁴⁶⁾ СМЛ може бити прекорачен у контакту са храном са високим садржајем алкохола.

⁽⁴⁷⁾ СМЛ може бити прекорачен код полиетилена ниске густине (ЛДПЕ), који садржи више од 0,3% v/v супстанце када је у контакту са масном храном."

Члан 6.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику БиХ".

СМ број 155/11
7. септембра 2011. године
Сарајево

Председавајући
Савјета министара
Др **Никола Шпирић**, с. р.