

**Deklaratsiooni väljaandja nimi ja aadress**

Pakendikeskus AS, Suur-Sõjamäe 37a, Tallinn 75322, Eesti

**Edasimüüja nimi ja aadress**

Pakendikeskus AS, Suur-Sõjamäe 37a, Tallinn 75322, Eesti

**Käesolevaga deklareerime, et toode/tooted:**

UVTHX27PTH Taldrik, PP, diam. 27,4cm,tumehall, korduvkasutatav, 125x masinpesu, ilma etiketita

UVUHX17PTH Supikauss, PP, diam. 17,8cm, tumehall, korduvkasutatav, 125x masinpesu, ilma etiketita

UVTHX23PTH Taldrik, PP, diam. 23,5cm,tumehall, korduvkasutatav, 125x masinpesu, ilma etiketita

**Materjal:** PP+Mineral

Tootekood	Materjal	Cas nr.	Toode	Värvus
UVTHX27PTH, UVUHX17PTH, UVTHX23PTH	Polüpropüleenvaha	0009003-07-0	PP korduskasutatavad nõud	tumehall
	9,9-bis(metoksimetüül)fluoreen	0182121-12-6		
	Alumiinium	7429-90-5		
	kaltsiumsoolad			
	Rasvhapped			
	Mono- ja diglütseriidid			
	Rasvhappetest			
	Talk	14807-96-6		
	Värvaine	68186-90-3		
	Raua soolad	1309-37-1		
	Titaandioksiid	0013463-67-7		
	Alumiiniumoksiid	0001344-28-1		
	Steariinhape	0000057-11-4		
	Süsiniktahm	0001333-86-4		
Sorbitaanmonolauraat	0001338-39-2			
Polüetüleenglükoolsorbitaan monooleaat	0009005-65-6			

Toode vastab järgmiste eeskirjade nõuetele:

• EU

- Reg. EU 1935/2004
- Reg. EU 2023/2006
- Reg. EU 10/2011 (uuendatud ja muudetud)

Toote materjal sisaldab aineid, millele kehtivad piirangud.

N. FCM	CAS N.	Nimetus	LMS
779	0182121-12-6	9,9-bis(metoksümetüül)fluoreen	0,05mg/kg
	7429-90-5	Alumiinium	1mg/kg
	7440-66-6	Tsink	5mg/kg
	7439-89-6	Raud	48mg/kg

Piisav teave toiduainetes sisalduvate piirangutega ainete kohta: ei kohaldata.

Juhised ohutuks ja sobivaks kasutamiseks:

- Toode sobib kõikidele toiduainete pakendamise klassidele (lisa III määruses EU 10/2011). Üldised migratsioonitendid mudelainetega: A, B, Etanool 95% (40 °C juures 10 päeva), isoktaan (20 °C juures 2 päeva), erimigratsioon piirangute piiridega ained (punkt 6) ja sensoorse inertsaalkatse.
- toiduga kokkupuutumisel töötlemise ja säilitamise kestus ja temperatuur:
  - objekt korduvaks kasutamiseks
  - toodet võib kasutada koos toiduainetega mikrolaineahjus 5 minutit ,max 900 vatti
  - igasugune kokkupuude toiduainega külmutus- ja külmutustingimustes.
  - igasugune pikaajaline säilitamine toatemperatuuril või madalamal temperatuuril, sealhulgas pakendatud kujul kuumal täitmisel ja/või kuumutamisel kuni temperatuurini T, kus  $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$   $t = 120/2 \wedge [(T-70) / 10]$  minutit maksimaalselt.
- toiduga kokkupuutuva pinna ja mahu suhe on 0,7 cm<sup>2</sup>/ml.

Funktsionaalset barjääri ei kasutata.

Toode sisaldab aineid, mida reguleerib EL Reg. 1333/2008 ja 1334/2008

(kahe kasutusega lisandid): rasvhapete magneesiumisoolad, rasvhapete mono- ja diglütseriidid, talk, titaandioksiid, sorbitaanmonolauraat, polüetüleenglükoolsorbitaanmomooleaat

Testi meetod	Katse kirjeldus	Parameeter	Tulemus	Ühik	Limiid	Piirväärtus	Märkus
Üldine Migratsioon Reg YE 10/2011 14.1.2011 gu ue 112 15.01.2011 + Reg UE 2016/1416 24.08.2016 GU UE L230/22 25.08.2016 + Reg UE 2020/1245 02.09.2020 GU UE L288 03.09.2020. BS EN 1186-1:2002, BS EN 116-14:2002, BS EN 1186-9:2002	01	Mudelaine	Etanool 10%				
		Katsetingumused	3x10 päeva, 40°C				
		1. tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>	10	1	
		2. tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			
		3. tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			
		proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm <sup>2</sup> /dL			
		Mudelaine	Äädikhape 3%				
		Katsetingumused	3x10 päeva, 40°C				
		1.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>	10	1	
		2.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			
		3.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			
		proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm <sup>2</sup> /dL			
		Mudelaine	Etanool 95%				
		Katsetingumused	3x10 päeva, 40°C				
		1.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>	10	1	
		2.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			

		3.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			
		proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm <sup>2</sup> /dL			
		Mudelaine	Isoktaan				
		Katsetingumused	3x2 päeva, 20°C				
		1.tulemus	2,2	mg/dm <sup>2</sup>	10	1	
		2.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			
		3.tulemus	<1	mg/dm <sup>2</sup>			
		proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm <sup>2</sup> /dL			

Testi meetod	Katse kirjeldus	Parameeter	Tulemus	Ühik	Limiit	Piirväärtus	Märkus
PAA - primaarsed aromaatsed amiinid Reg ue 10/2011 14.01.2011 gu ue 112 15.01.20211 + Reg UE 2016/1416 24.08.2016 GU UE L 230/22 25.08.2016 + Reg ue 2020/1245 02.09.2020 gu ue 1288 03.09.2020, UNI EN 13130- 1:2005, JRC IHCP EU RL FCM Aromatic amines Protocol A rev	01	Mudelaine	Äädikhape 3%				
		Katsetingumused	3x10 päeva, 40°C				
		4-aminobifenüül	:				
		92-67-1					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		Bensidiin	:				
		92-87-5					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		4-kloro-o-toluidiin	:				
		95-69-2					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2-naftüülamiin	:				
		91-59-8					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		o-aminoasotolueen	:				
		97-56-3					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2-amino-4-nitrotolueen	:				
99-55-8							

	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	p-kloroaniliin					
	106-47-8	:				
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2,4-diaminoanisool					
	615-05-4	:				
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	4,4'-diaminodifenüülmetaan					
	101-77-9	:				
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3,3'-diklorobensidiin					
	91-94-1	:				
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3,3'-dimetoksubensidiin	:				
	119-90-4					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	4,4'-metüleen-bis(2-kloroaniliin)	:				
	101-14-4					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3,3'-dimetüülbesidiin	:				
	119-93-7					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	

		tuvastatud				
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3,3'-dimetüül-4,4'-diaminodifenüülmetaan	:					
838-88-0						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
p-kresidiin	:					
120-71-8						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
4,4'-oxydianiline	:					
101-80-4						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
4,4'-tiodaniliin	:					
139-65-1						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
o-toluidiin	:					
95-53-4						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2,4-toluüleendiamiin	:					
95-80-7						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2,4,5-trimetüülaniliin	:					
137-17-7						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		
o-ansidiin	:					
90-04-0						

		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		4-aminoasobenseen	:				
		60-09-3					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
		Bensoguanamiin	:				
		91-76-9					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	5	0,005	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,005	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,005	
		4,4'-metüleenbis(3-kloro-2,6-dietüülaniliin)	:				
		106246-33-7					
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	0,05	0,001	
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,001	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,001	
		Muude aromaatsete amiinide koguarv (#)	:				
		1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	0,010	0,002	(#)
		2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,002	
		3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,002	
Värvainete migratsioon DM 21.03.1973 GU N 104 20.04.1973 Kõik IV sekts 7 + Reg. EÜ 1935/2004	01	Mudelaine	Vesi				
		Katsetingimused	3x10 päeva, 40°C				
		Optiline läbilaskvus	99	T%	>95		
		Mudelaine	3% äädikhape				
		Katsetingimused	3x10 päeva, 40°C				
		Optiline läbilaskvus	99	T%	>95		
		Mudelaine	Etanool 95%				
		Katsetingimused	3x10 päeva, 40°C				
		Optiline läbilaskvus	98	T%	>95		
Lõhna olemasolu - sensoorne test DIN 10955:2004-06	01	Tulemus:	Läbitud		Läbitud	*	CIAS
Raskmetallide spetsiifiline migratsioon EL reg. 10/2011, 05.02.2015 GU	01	Mudelaine	3% äädikhape				
		Katsetingimused	3x10 päeva, 40°C				

L12/1, 05.01.2011 GU L9/88, 11.01.2019 + Reg. UE N. 2015/174, 05.02.2015 GU L30, 06.02.2015 + Reg. 1245/2020	Baarium	:				
	7440-39-3					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	1	0,1	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	Koobalt	:				
	7440-48-4					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	0,05	0,03	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,03	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,03	
	Vask	:				
	7440-50-8					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	5	1	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		1	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		1	
	Raud	:				
7439-89-6						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	48	5		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		5		
3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		5		

	Mangaan	:				
	7439-96-5					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	0,6	0,1	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	Tsink	:				
	7440-66-6					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	5	2,5	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		2,5	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		2,5	
	Liitium	:				
	7439-93-2					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	0,6	0,1	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	Alumiinium	:				
	7429-90-5					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	1	0,1	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,1	
	Nikkel	:				
	7440-38-2					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	0,02	0,01	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,01	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,01	
	Arseen	:				
7440-38-2						
1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01		
2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01		

	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	Kaadmium	:				
	7440-43-9					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	kroom	:				
	7440-47-3					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	Plii	:				
	7439-02-1					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	Elavhõbe	:				
	7439-97-6					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,01	
	antimon	:				
	7440-36-0					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	0,04	0,02	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,02	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,02	
	euroopium	:				
	7440-53-1					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	gadoliinium	:				
	7440-54-2					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	lantaan	:				
	7439-91-0					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	terbium	:				
	7440-27-9					
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg		0,05	
	A+Tb+Eu summa	:				
	1.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	<0,05	0,05	
	2.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	<0,05	0,05	
	3.tulemus	Ei tuvastatud	mg/kg	<0,05	0,05	



Katse: Nõudepesumasina vastupidavus standardi DIN EN 12875-1:2005 alusel 250, 350 ja 500 tsükli.

Testimise alus:

- DIN EN 12875-1:2005-08\*
- DIN EN 12875-2:2002-03

<b>Katse kriteerium</b>	<b>Leiud/ katse tingimused</b>	<b>Tulemused</b>
250 nõudepesutsükli:	Klass 0	Läbitud
350 nõudepesutsükli:	Klass 0	Läbitud
500 nõudepesutsükli:	Klass 0	Läbitud

*Tootel ei tohi olla nähtavaid muutusi võrreldes töötlemata tootega (klass 0) või väga nõrgad nähtavad muutused (klass 1), kuid mitte näidata selgelt nähtavat muutust (klass 2).*

Antud deklaratsioon kehtib ülalmainitud tootele.

Nimi: Helena Mikiver

Ametinimetuse: Ostujuht  
Kuupäev: 22.01.2025

Deklaratsioon on kehtiv kuni järgmise versiooni väljaandmiseni.