

PAKENDI KESKUS

Vastavusdeklaratsioon
Toiduga kokkupuutuvatele toodetele
DoC No. 2024/216

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:

UVUH17PH Supikauss, PP, diam. 17,8cm, hall, korduvkasutatav, 125x masinpesu

UVTH20PH Taldrik, PP, diam. 20,8cm, hall, korduvkasutatav, 125x masinpesu

UVUH2000/20H Salatikauss, PP, 2000ml,diam.20cm, hall, korduvkasutatav, 125x masinpesu

UVUH3350/23PH Salatikauss, PP, 3350ml, diam 23,5cm, hall, korduvkasutatav, 125xmasinpesu

UVTH27PH Taldrik, PP, diam 27,4cm, hall, korduvkasutatav, 125x masinpesu

UVTHX23PH Taldrik, PP, diam 23cm, hall, korduvkasutatav, 125x masinpesu



Materjal: PP+Mineral

Tootekood	Materjal	Cas n.	Toode	Värvus
UVUH17PH UVTH20PH UVUH2000/20H UVUH3350/23PH UVTH27PH UVTHX23PH	Polüpropüleen	25085-53-4	Korduskasutatavad Nõud	Hall
	9,9-bis(metoksimetüül) fluoreen	182121-12-6		
	Alumiinium	7429-90-5		
	Hapete kaltsiumsoolad Rasvhapped			
	Mono- ja diglütseriidid Rasvhapetest	14807-96-6		
	talk			
	tris(2,4-di-tert-butüülfenüül)fosfit	31570-04-4		
	Tris(2,4-di-tert-butüülfenüül)fosfit -tetrakis[3-(3,5-di-tert-butüül-4- pentahüdroksüfenüül)propionaat] erütriit	6683-19-8		
	Kaltsiumstearaat	1592-23-0		
	Steariinhape	9105-01-3		
	Titaan dioksiid	13463-67-7		
	Värvaine	1309-37-1		
	Glütseriini estrid alifaatsete hapetega küllastunud lineaarne paarisarvuga süsinikuaatomitega (C14-C18) ja koos lineaarsed küllastumata alifaatsed happed a paarisarv süsinikuaatomeid (C16- C18)			
	Alumiiniumoksiid	1344-28-1		

Eespool loetletud objektid vastavad järgmiste eeskirjade nõuetele:

• EU

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

Ülaltoodud materjal sisaldab aineid, millele kehtivad piirangud:

N. FCM	CAS N.	Nimetus	LMS
779	182121-12-6	9,9-bis(metoksümetüül) fluoreen	0,05 mg/kg
	7429-90-5	Alumiinium	1 mg/kg
	7440-66-6	Tsink	5 mg/kg

Piisav teave toiduainetes sisalduvate piirangutega ainete kohta: ei kohaldata.

Juhised ohutuks ja sobivaks kasutamiseks:

- Toode sobib kõikidele toiduainete pakendamise klassidele (an. III Reg. EU 10/2011). OM-i üldised migratsioonitesti simulantidega toetavad väidet: A, B, Etanool 95% (40 °C juures 10 päeva), isoktaan (20 °C juures 2 päeva), erimigratsioon piirangute piiridega ained (punkt 6) ja sensoorse inertsiaalkatse.
- toiduga kokkupuutumisel töötlemise ja säilitamise kestus ja temperatuur:
 - objekt korduvaks kasutamiseks
 - seda eset 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 $70\text{ °C} \leq T \leq 100\text{ °C}$ $t = 120/2^{[(T-70)/10]}$ minutit maksimaalselt.
- toiduga kokkupuutuva pinna ja mahu suhe, mida kasutatakse vastavuse kindlakstegemiseks
- materjal või ese: 0,7 cm²/ml

Mitmekihilises materjalis või esemes funktsionaalse barjääri kasutamise korral kinnitab tootja, et see vastab artikli 13 lõigete 2, 3 ja EL reg. 10/2011 4 või artikli 14 lõigete 2 nõuetele: ei kohaldata.

Toode sisaldab aineid, mida reguleerib EL Reg. 1333/2008 ja 1334/2008 (kahe kasutusega lisandid): rasvhapete magneesiumisoolad, rasvhapete mono- ja diglütseriidid, talk, tahm, titaandioksiid, rauasool, sorbitaanmonolauraat, polüetüleenglükoolisorbitaan monooleaat.

Reg. EL 282/2008 toiduga kokkupuutuvate ringlussevõetud plastmaterjalide ja -esemete kohta ja millega muudetakse määrust. EL. 2023/2006: ei kohaldata.

Testi meetod	Katse kirjeldus	Parameeter	Tulemus	Ühik	Limiit	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 ²	10	1	
		2. tulemus	<1	mg/dm ²			
		3. tulemus	<1	mg/dm ²			
		proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm ² /dL			
		Mudelaine	Äädikhape 3%				
		Katsetingumused	3x10 päeva, 40°C				

	1.tulemus	<1	mg/dm ²	10	1	
	2.tulemus	<1	mg/dm ²			
	3.tulemus	<1	mg/dm ²			
	proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm ² /dL			
	Mudelaine	Etanool 95%				
	Katsetingumused	3x10 päeva, 40°C				
	1.tulemus	<1	mg/dm ²	10	1	
	2.tulemus	<1	mg/dm ²			
	3.tulemus	<1	mg/dm ²			
	proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm ² /dL			
	Mudelaine	Isooktaan				
	Katsetingumused	3x10 päeva, 40°C				
	1.tulemus	2,2	mg/dm ²	10	1	
	2.tulemus	<1	mg/dm ²			
	3.tulemus	<1	mg/dm ²			
	proovi pindala / mudelaine mahu suhe	0,71	dm ² /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	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002		

		tuvastatud				
	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-kloroaniilin	:				
	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'-dimetoksübensidiin	:				
	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'-metüleeni-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 tuvastatud	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	
	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	mg/kg	Ei tuvastatud	0,002	

		tuvastatud				
	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 seks 7 + Reg. EÜ 1935/2004	01					
	Mudelaïne	Vesi				
	Katsetingimused	3x10 päeva, 40°C				
	Optiline läbilaskvus	99	T%	>95		
	Mudelaïne	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 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	01						
		Mudelaine	3% äädikhape				
		Katsetingimused	3x10 päeva, 40°C				
		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	

Toode sobib nõudepesumasinas pesemiseks. Nõudepesumasina vastupidavus standardi DIN EN 12875-1:2005 alusel 250, 350 ja 500 tsükli.

Tsükli arv	Klass	Tulemus
Nõudepesumasinas 250 tsükli	Klass 0	Läbitud
Nõudepesumasinas 350 tsükli	Klass 0	Läbitud
Nõudepesumasinas 5000 tsükli	Klass 0	Läbitud

Märkus:

Tootel ei tohi olla nähtavaid muutusi võrreldes töötlemata tootega (klass 0) või väga nõrk nähtav muutus (klass 1), ei tohi olla selgelt nähtavat muutust (klass 2).

Vastavalt määrusele 1935/2004 on toote jälgitavus tagatud läbi märgistamise (artikli number/tähis) ja elektroonilise identifitseerimise arvutisüsteemis.

Antud deklaratsioon kehtib ülalmainitud tootele.

Nimi: Helena Mikiver

Ametinimetus: Ostujuht

Kuupäev: 27.01.2025

Deklaratsioon on kehtiv kuni järgmise versiooni väljaandmiseni.