

VAATIMUSTENMUKAISUUSILMOITUS SOVELTUVUUDESTA ELINTARVIKEKONTAKTIIN

- Toimittaja:** Fredman Group Oy, Eurajoentie 10, 27230 Lappi
- Tuotteet:** 9144, 9145, 9146, 9147, 9148 Fredman muovirasia ja kansi
- Materiaali:** PP
- Käyttötarkoitus:** Tuotteet on tarkoitettu elintarvikkeen säilyttämiseen ja kuljettamiseen.
- Käyttöolosuhteet:** Yllä mainittu tuote soveltuu elintarvikekontaktiin kosteiden, rasvaisten ja happamien ruoka-aineiden kanssa. Varastointi ja säilytys huoneenlämmössä tai alhaisemmassa lämpötilassa. Soveltuu jäädytykseen ja jäädytykseen. Kuumennus enintään 100°C, 2h. Lämpötilasuositukset viittaavat vain migraatioon, eivätkä välttämättä ole teknisesti soveltuvia.

Yllä mainittu tuote täyttää seuraavat vaatimukset:

- Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) No 1935/2004:n, annettu 27.10.2004, elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvista materiaaleista ja tarvikkeista
- Komission asetus (EU) Nro 10/2011 elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvista muovisista materiaaleista ja tarvikkeista

Raaka-ainetoimittajan mukaan materiaali on koostumuksensa puolesta asetuksen EU 10/2011 mukaista, eikä sisällä rajoituksin sallittuja aineita (SML) testattuna 6 dm³/kg elintarviketta yli sallitun määrän.

PM/ref/CAS	Component	Restriction
55910	Glycerides, castor oil mono-hydrogenated, acetates	SML = 60 mg/kg, expressed as the sum of the substances of Group Restriction
39815	9,9-bis(methoxymethyl)-fluorene	SML = 0,05 mg/kg
14020	4-tert-butylphenol	SML = 0,05 mg/kg
46720	2,6-di-tert-butyl-4-ethylphenol	SML = 4,8 mg/kg
66360	Sodium 2,2-methylene-bis-(4,6-di-tert-butylphenyl)phosphate	SML = 5 mg/kg
	Aluminium	SML = 1 mg/kg, expressed as Aluminium
39090	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine	SML = 1,2 mg
39120	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides	SML = 1,2 mg, expressed as tertiary amine excluding HCl
	Zinc	SML = 5 mg, expressed as Zinc

Tuotteesta voi löytyä pieniä määriä seuraavia elintarvikelisiäaineita.

E number	Dual use additive
E470a	Vegetal Calcium Stearate
E470b	Magnesium salts of fatty acids
E471	Mono-and diglycerides of fatty acids
E475	Polyclycerols esters of fatty acids
E304	Ascorbyl palmitate
E307	Alpha tocopherol
E330	Citric acid
E332	Potassium citrate
E422	Glycerol
E526	Calcium hydroxide
E570	Fatty acids
E1520	Propylene glycol

Fredman Group käsittelee materiaaleja noudattaen komission asetusta (EY) 2023/2006, annettu 22.12.2006, elintarvikkeiden kanssa kosketukseen joutuvien materiaalien ja tarvikkeiden hyvistä tuotantotavoista. Yllä mainitut tiedot perustuvat raaka-ainetoimittajilta saamiimme tietoihin ja laboratorioanalyysiin.

Fredman Group Oy:llä on käytössään elintarviketurvallisuusstandardi ISO 22000:2018, laatujärjestelmästandardi ISO 9001:2015, ympäristöjärjestelmän standardi 14001:2015 sekä työterveys- ja työturvallisuusjärjestelmän standardi ISO 45001:2018. Edellä mainitut sertifikaatit on myönnetty 14.10.2022 ja ovat voimassa 1.11.2025 saakka.

Yllä mainittu tuotenimike on jäljitettävissä (EY) No 1935/2004, §17 tarkoitetulla tavalla.

Tämä dokumentti on voimassa yllä mainitulle tuotteelle päivämäärästään alkaen kolmen (3) vuoden ajan.

Raumalla 16.02.2024



Kaarina Kiema, Vastuullisuus- ja laatupäällikkö
Fredman Group Oy

**FREDMAN
GROUP**

Vänrikinkuja 3, 02600 Espoo
PL 2 02600 Espoo
Y-tunnus 2404631-0

**FREDMAN
PERFECT KITCHEN OY**

Vänrikinkuja 3, 02600 Espoo
PL 2 02600 Espoo
Y-tunnus 2882371-1

**FREDMAN
PROFESSIONAL KITCHEN OY**

Vänrikinkuja 3, 02600 Espoo
PL 2 02600 Espoo
Y-tunnus 2743819-2

**FREDMAN
OPERATIONS OY**

Eurajoentie 10, 27230 Lappi
PL 10 27231 Lappi
Y-tunnus 2743822-1