

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

EM-630002 - Sække, naturel, specialkvalitet LDPE

600 x 1000 x 0,06 mm

100 stk/pk 40 pk/pl

Vi, LogiCon Nordic A/S, bekræfter at denne vare er egnet til direkte kontakt med tørre, fede, ferske og sure fødevarer samt fødevarer i lage af vand og eddike ved temperaturer fra -18°C til +40°C i ubegrænset tid, samt ved 70°C i 2 timer eller hotfill ved 90°C i 15 minutter.

EU:

- Forordning 10/2011/EF med senere ændringer om plastmaterialer og -genstande til at komme i berøring med levnedsmidler
- Forordning 1935/2004 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer og om ophævelse af direktiv 80/590/EØF og 89/109/EØF
- Forordning 2023/2006 om god fremstillingspraksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- Direktiv 94/62/EF med senere ændringer om emballage og emballageaffald

USA:

- FDA 21 CFR 177.1520 "Olefin polymers"

Tyskland:

- LFGB af 24.07.09 samt BfR Empfehlung III Polyethylen (Stand 01.03.2011)

Danmark:

- Bekendtgørelse nr. 822 af 26.06.2013 om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer
- Bekendtgørelse nr. 1356 af 27.11.2015 om autorisation og registrering af fødevarerirksomheder

MIGRATIONSRESULTATER:

Simulant	Tid	Temperatur	Gennemsnit
A 10% Ethanol	2 h	100°C	<2 mg/dm ²
D Isooktan	1,5 h	60°C	3,3 mg/dm ²



SPECIFIK MIGRATION:

The product could contain: Substances with SML

1-hexene
 Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate
 Stearic acid, Zinc salt
 Bis(2,4-di-tert-butylphenyl) pentaerythritoldiphosphit
 1-Octene
 Tris(2,4-di-tert-butylphenyl)phosphit)
 Phosphorige Säure, gemischte 2,4- Bis(1,1-dimethylpropyl)phenyl-
 und 4-(1,1-Dimethylpropyl)phenyltriester
 Copper or Ferron, acc. Annex II

(CAS-Nr. 592-41-6; SML = 3 mg/kg).
 (CAS-Nr. 2082-79-3; SML = 6 mg/kg)
 (CAS-Nr. 57-11-4; SML = 25 mg/kg (Zn))
 (CAS-Nr. 26741-53-7; SML = 0,6 mg/kg)
 (CAS-Nr. 111-66-0, SML = 15 mg/kg)
 (CAS-Nr. 31570-04-4, SML = 5 mg/kg)

 (CAS-Nr. 939402-02-5, SML = 5 mg/kg)
 (CAS-Nr. 7440-50-8 or 7439-89-6, SML = 5 or 48 mg/kg)

DUA:

Magnesiumsilicat (Talc)
 Inorganic AB (CaCO₃+MgO)
 Polyetylen glycol sorbitan monolaurate
 Polyetylen glycol
 Mono- und diglyceride von Speisefettsäuren
 Calciumstearat, Calciumcarbonat
 Titandioxid, Siliciumdioxid, Eisenoxid

(no SML, Dual use additive, E553a)
 (no SML, Dual use additive, PM-Ref 42500+64720)
 (no SML, Dual use additive, E432)
 (no SML, Dual use additive, E1521)
 (no SML, Dual use additive, E471)
 (no SML, Dual use additive, E470a, E170)
 (no SML, Dual use additive, E171, E551, E172))

TEKNISKE DATA:

