



Tjekliste

Fødevarekontaktmaterialer, plast

Identitet af produktet:

Produktnummer, H. W. Larsen/Leverandør: ___ Smart Solution Group I/S

Produkt navn: ___ Ida Davidsen Æggeskal

Ordrenummer: _____

Anvendelse: _____ Til rå æggeblommer dekoration

Producentens identitet:

Firmanavn: ___ Smart Solution Group I/S

Adresse: ___ Odensevej 121, Skallebølle, 5492 Vissenbjerg

Kontaktperson / e-mail _____ Michael Kragelund michael.kragelund@mac-baren.com

Udgangsstoffer:

Produktet består udelukkende af udgangsstoffer, der forekommer på positivlisten i bilag I i EU-forordning 10/2011/EC:

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:012:0001:0089:DA:PDF>

Total migration:

I overensstemmelse med den fremtidige brug af produktet, skal der udføres en total migrationstest i henhold til forordning 10/2011/EC. Testen skal udføres i henhold til metoderne beskrevet i EN 1186-serien. Medsend venligst en kopi af testen.

SMG (Specifikke Migrationsgrænser):

Indeholder produktet stoffer med specifikke migrationsgrænser i henhold til Annex I i EU-forordning 10/2011/EC?

Nej

Ja - hvilke stoffer: _____

Hvis der er angivet stoffer med specifikke migrationsgrænser, skal produktet testes for specifik migration i henhold til forordning 10/2011/EC. Testen skal udføres i henhold til metoderne beskrevet i EN 13130-serien. Medsend venligst en kopi af testen. I tilfælde af at grænseværdierne kan bevises at være overholdt ved hjælp af worst case beregninger, medsendes disse.

Funktionel barriere:

I flerlagsmaterialer kan lagene være adskilt af en funktionel barriere, der hindrer migration af kemiske stoffer. Indeholder produktet en funktionel barriere der hindrer migration af kemiske stoffer i mængder > 0,01 mg/kg?

Ja - medsend venligst dokumentation på, at den er i overensstemmelse med EU-forordning 10/2011/EC

Nej



Primære aromatiske aminer:

Primære aromatiske aminer må ikke afgives fra fødevarekontaktmaterialer af plast (DL = 0,01 mg/kg).
Medsend venligst en kopi af testen.

Migration af metaller:

Plastmaterialer og –genstande må ikke afgive følgende stoffer i mængder, der overskrider de nedenfor angivne specifikke migrationsgrænser:

Barium: 1 mg/kg fødevare eller fødevarer simulator
Cobalt: 0,05 mg/kg fødevare eller fødevarer simulator
Kobber: 5 mg/kg fødevare eller fødevarer simulator
Jern: 48 mg/kg fødevare eller fødevarer simulator
Lithium: 0,6 mg/kg fødevare eller fødevarer simulator
Mangan: 0,6 mg/kg fødevare eller fødevarer simulator
Zink: 25 mg/kg fødevare eller fødevarer simulator
Medsend venligst en kopi af testen.

Tungmetaller i emballage:

I henhold til direktiv 94/62/EC og efterfølgende ændringer må den samlede mængde af bly, cadmium, kviksølv og krom i emballage ikke overstige 100 ppm. Medsønd venligst dokumentation for at den grænse er overholdt. Gælder udelukkende for produkter, der i sig selv udgør en emballage.

Særligt farlige stoffer (REACH):

Indeholder produktet stoffer fra listen over særligt farlige stoffer i forordning 1907/2006/EC (REACH). Se eventuelt den gældende liste på:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Ja - angiv venligst stoffernes cas nr og mængde: _____

Nej

Begrænsninger i forhold til:

Temperatur:	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv min/max-temperatur: _____
Olie/fedtholdige varer:	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv hvilke: _____
Surhed (pH):	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv grænse: _____
Vask i opvaskemaskine	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv hvilke: _____
Brug i ovn	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv hvilke: _____
Brug i mikrobølgeovn	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv hvilke: _____
Andre begrænsninger:	Ja: <input type="checkbox"/>	Nej: <input type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv hvilke: _____



Overensstemmelse:

Produktet forårsager ingen fare for menneskers sundhed eller miljøet i henhold til artikel 3 i forordning 1935/2004/EC. Produktet er fremstillet i henhold til forordning 2023/2006/EC om god fremstillingsmæssig praksis. Produktet er i overensstemmelse med den gældende EU-lovgivning for materialer og genstande af plast til kontakt med fødevarer (EU-forordning 10/2011/EC). Vi forpligter os hermed til at informere H.W. Larsen om ændringer i produktet.

Dato: 22.01.14

Navn: Michael Kragelund

Underskrift: 