



Datablad på Salatbæger 250ml PP klar rektangulær

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt

Varenummer:	6214
Betegnelse:	Salatbæger rektangulær 250 ml PP klar 4031222505000
Materiale/materialekombination: (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevaren)	PP - Polypropylen

Temperaturstabil i området:	
Min. temperatur (i °C):	+ 4 gr. C
Max. temperatur (i °C):	+ 100 gr. C

Kontaktbetingelser:	
Kontaktfødevarer:	Alle typer fødevarer
Begrænsninger (må ikke anvendes til):	-
Kontakttemperatur/tid:	Op til 40 gr. C / ingen tidsbegrænsning 40-70 gr. C / max 2 timer 70-100 gr. C / max 15 minutter

Bemærkninger:	Brug i mikrobølgeovn bør afprøves, da manglende temperaturstyring i ovnen kan medføre lokal overophedning, som kan ødelægge produktet, derfor anbefales brug i mikrobølgeovn ikke. Ved frysning kan produktet blive sprødt og splintre, migrationsmæssigt er frysning uden betydning.
----------------------	---

Andre relevante oplysninger om anvendelse:	
Egnet til fryseopbevaring:	Nej
Egnet til køl:	Ja
Egnet til opbevaring ved stuetemperatur:	Ja
Egnet til varmholdelse (>65°C):	Nej
Egnet til "Hot fill" (70-100°C/max 15 min.):	Ja
Egnet til konventionel i ovn:	Nej
Egnet til mikrobølgeovn:	Ja

Lageropbevaring:	Opbevares tørt og beskyttet for lys
-------------------------	-------------------------------------

Produktet er i overensstemmelse med følgende lovgivning: EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF og den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013.



Datablad på Salatbæger 250ml PP klar rektangulær Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarekontakt

Følgende tests er udført:	
Total migrationstest:	Ja – overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm ²
Specifik migrationstest:	Ja – overholder specifikke migrationsgrænser
Ratio overfladeareal og volumen:	7dm ² /l
Produktet er migrationstestet i henhold til nedstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10mg/dm ² eller 60mg/kg. Simulant A (Vand) – 10 dage/40 gr. C. Simulant B (Eddikesyre 3%) – 10 dage/40 gr. C. Simulant D1 (50% Ethanol) – 10 dage/40 gr. C. Simulant D2 (Olivenolie) – 10 dage/40 gr. C. Issoktan – 2 dage/20 gr.C 95%	
Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: For plast produkter gælder det, at alle monomerer og additiver er listet i EU Forordningen 10/2011/EC, Bilag 1. Hvis et eller flere stoffer er reguleret af specifikke restriktioner, er alle grænseværdier overholdt. Identiteten af denne/disse stof(fer) kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.	Ja
Produktet indeholder "Dual use" stoffer: (additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)	Ja – Glycerol Monostearate E471

For flerlagsprodukter:	
Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:	Nej

Produktet er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer.

Produktet er klassificeret som emballage:	Ja
Produkter klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentration af bly, cadium, kviksølv og hexavalent chrom). Produktet er klassificeret som "artikel" iht. EU Forordning 1907/2006/EC (REACH), kapitel 2, artikel 3, punkt 3 og indeholder ikke nogen SVHC stoffer i mængder over 0,01%.	

Sporbarhed: Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikre at en hurtig og effektiv tilbagetrækning kan finde sted.

Erklæringen er baseret på data og dokumentation modtaget fra leverandør og som på udskriftstidspunktet er anset for at være sande. Databladet er vejledende og gældende for



produktet ved brug under normale og forudseelige forhold i overensstemmelse med de nævnte kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsninger.
Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.