



Datablad på 6837 Plastbæger rund 250 ml. PP klar, Ø95x45mm Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Varenummer:	6837
Betegnelse:	Salatbæger rund 250 ml. PP klar 4031222515009
Materiale/materialekombination: (lag for lag - nævnt udefra og indefter afsluttende med lag nærmest fødevarer)	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):	Ingen.
Kontakttemperatur/tid:	Op til 40 gr.C / ingen tidsbegrænsning. 40 gr.C – 70 gr.C / max 2 timer. 70 gr. C - 100 gr.C / max 15 min.

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

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 opvarmning 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/EF samt plast produkter EU forordning 10/2011/EF (tidligere EU Direktiv 2002/72/EF) og den danske Bekendtgørelse 822 af den 26. juni 2013.



Datablad på 6837 Plastbæger rund 250 ml. PP klar, Ø95x45mm

Produkt bestemt til kontakt med fødevarer

Erklæring vedrørende fødevarekontakt

Følgende tests er udført:	
Total migrationstest:	Ja - Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm ²
Specifik migrationstest:	Nej - Overholder specifikke migrations grænser
For alle 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.	
Ratio overfladeareal og volumen:	7 dm 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:	Nej
Produktet indeholder "Dual use" stoffer: (Additiver underlagt fødevarerrelateret restriktion)	Ja – Glycerol Monosterate 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
Produktet er 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, 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 udskrifttidspunktet 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.