



Varenummer: 891709

Termokande Rotpunkt 760 1 ltr Rød

Materialekombination: Udvendig plast PP-Polypropylen / dobbeltvægget glas indsats

Vejledning til korrekt brug

(Det anbefales altid, at der udføres egen kvalitetstest i forbindelse med ønsket anvendelse.)

Kontaktfødevarer:

Til alle varme og kolde drikkevarer, ved forventede og forudsigelig anvendelse

Kontakttemperatur/tid:

Min. - Max. -

	+5 gr.C	+25 gr.C	+65 gr.C	+70-100 gr.C	+200-350 gr.C	
Frysning						
Køl	✓					
Stue-temperatur		✓				
Varm-holdelse			✓			
Hot-fill*				✓		
Mikroovn						
Konventionel ovn						

*Hot-fill definition: 70-100 gr.C/max 15 min. Afkøling til +50 gr.C/max 1 time eller afkøling til +30 gr.C/max 2,5 timer.

Termokanderne kan holde drikke både varme og kolde. Hvis man overholder de angivne punkter i brugsvejledningen, der følger med hver enkelt kande, kan indholdet holdes varmt, eller koldt, i ca. 20 timer.

Bemærkning:

Inden brug bør kanden rengøres

Det anbefales at gennemgå den medfølgende brugsvejledning inden brug og opbevare den til evt. senere brug. Her står bl.a. oplyst at termokanden ikke tåler opvaskemaskine.

Yderligere oplysninger

Opbevares under rene forhold

Varenr: 891709



Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 1248 af 30 okt 2018 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Kanden er testet efter den tyske LMBG §30 og §31 for Materialeanalyse og sensorisktest testet for afsmitning. Ligesom migration af bly og cadmium er testet i overensstemmelse med DIN 51031 / DIN 51032.

Produktet er klassificeret som emballage:

Produktet er klassificeret som emballage er i overensstemmelse med EU Direktivet 94/62/EF med senere ændringer, og overholder 100 ppm på vægt/vægtbasis (Totalkoncentrationen af bly, cadmium, 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%.

Testoplysninger

Total migrationstest: Overholder migrationsgrænse 60mg/kg eller 10mg/dm²

Ratio overfladeareal og volume: -

Produktet er migrationstestet i henhold til nedenstående; simulanter, tid og temperatur. Under disse testbetingelser overstiger den samlede migration ikke 10 mg / dm² eller 60 mg / kg.

Simulant A (Vand) - 50 gr.C/ 24 timer. Simulant A (10 % ethanol) - 50 gr.C/ 24 timer. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 50 gr.C/ 24 timer. Simulant C (10% Ethanol) - 50 gr.C/ 24 timer. - .

Produktet indeholder stoffer med specifikke restriktioner: Ja Nej

Specifik migrationstest: Overholder specifikke migrations grænser

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 dette / disse stoffer kan oplyses til relevante myndigheder efter særlig anmodning om dette og under opretholdelse af tavshedspligt.

Yderligere oplysninger

Produktet indeholder "Dual use" stoffer:
(Additiver underlagt fødevarerelateret restriktion)

Produktet indeholder en funktionel plastbarriere:

Sporbarhed Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer 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 vejledende kontakt-, temperatur- og tidsbegrænsning.

Dette dokument er fremlagt elektronisk og er derfor gyldigt uden underskrift.

Søren Holmbom
Administrerende Direktør