



Varenummer: 107087

Handske Tegera 8150 str XL med For Latex Gul

Materialekombination:

Latex

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Alle typer fødevarer

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	Varmholdelse	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.

Testet ved 40gr.C/10 minutter, som er maksimalt kontakt til den enkelte fødevarer

Bemærkning:

Handske vil normalt ikke komme i kontakt med den enkelte fødevarer i længere tid, en ofte flere stykker fødevarer i relativt kort tid og det vil derfor ikke blive opgivet om handsken er egnet til opbevaring af fødevarer.

Yderligere oplysninger

Opbevares tørt og ikke for varmt

Varenr: 107087



Overensstemmelse

Produktet er i overensstemmelse med; EU Forordning 1935/2004/EF og 2023/2006/EF, den danske Bekendtgørelse 681 af 25. maj 2020 samt for plast produkter EU Forordning 10/2011/EF.

Migrationstestet i overensstemmelse med Standard EN 1186.

CE-mærket cat. III; EN 420:2003; EN388:2003; EN 374-2:2003 for yderligere information se produktinformation, bugsanvisning eller EC declaration

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) - 10 min/40gr.C. Simulant A (10 % ethanol) - 10 min/40gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 10 min/40gr.C. Simulant C (10% Ethanol) - 10 min/40gr.C. Issoktan - 10 min/40 gr.C. 95% Ethanol - 10 min/40 gr.C.

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 funktional plastbarriere:

Sporbarhed Sporbarhedsmærkning er tilpasset det enkelte produkt, og sikrer at en hurtig og effektiv tilbagekæring 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.

Kim Pedersen
Administrerende Direktør