



Varenummer: 41523-1 Handske engangs nitril str. L Prime Source uden pudder AQL 1.5 blå

Materialekombination: Engangshandsker, 100% syntetisk Nitril, pudderfri - blå.

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til tørre, fugtige og fede fødevarer.

Kontakttemperatur/tid:

Min. 0 gr.C **Max.** + 40 gr.C

	+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

Op til 40 gr.C / max 10 minutter.

Bemærkning:

-

Kontakt med de enkelte fødevarer i max 10 min., er et vurderet gennemsnit der benyttes som udtryk for normal brug af engangshandsker, iht. BfR XXI.

10 min. er ikke et udtryk for max. benyttelse, men for enkeltstående kontakt med én fødevarer.

Yderligere oplysninger

Handskerne er 100% Nitril, og fri for allergifremkaldende latexprotein, som enkelte kan udvise allergiske reaktioner overfor

Opbevares rent, tørt, gerne mørkt og beskyttet mod sollys. Undgå temperaturer over + 30 gr.C.

Varenr: 41523-1



Overensstemmelse

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

I overensstemmelse med EU direktiv 89/686/EC, CE 0493 Kat. III, CE cert. 06013277, BfR XXI, EN1186, EN13130, CEN/TS 14234, EN1104, EN455, EN374-1/2/3 KJA, EN388-1100 og EN420. ISEGA certifikat 5526/7-8 og 37579 U 14.

Leverandør er BRC, ISO 9001 og ISO 13485 certificeret.

Der benyttes følgende:

Acceleratorer - Karbamat: ZDEC - Zinc diethyldithiocarbamate Cas nr 14324-55-1 (restværdi 0,25 %)
 Konserveringsmiddel: Wingstay L Cas.nr. 68610-51-5 (restværdi 0,74 %)

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

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 sikre at en hurtig og effektiv tilbageføring 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