

Overensstemmelseserklæring Fødevarekontakt



Varenummer: 500373 **Handske engangs Prime Source nitril str. S LET pudderfri AQL 1.5 blå 200 stk**

Materialekombination: Nitrilgummi, pudderfri, klorineret

Vejledning til korrekt brug

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

Kontaktfødevarer:

Til alle typer fødevarer. (<10%vol.)

Kontakttemperatur/tid: **Min.** ingen **Max.** + 40 gr.C

Frys	Køl	Stue temperatur	Varmholdelse	Hot-Fill*	Mikroovn	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.

Op til 40 gr.C / max 10 min.

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 fødevare af gangen.

Yderligere oplysninger

Kan indeholde allergenerne: Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDC), Zinkdibutylidithiocarbamat (ZBC) og Zinc 2-mercaptobenzothiazol (ZMBT).

Tilgængelig i størrelserne XS, S, M, L, XL.

Opbevares tørt, mørkt, beskyttet fra sollys og i den originale emballage ved 10 to 30° C. Beskyt mod ozon.

Overensstemmelseserklæring Fødevarekontakt

Varenr: 500373

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.

Producenten er ISO9001, ISO14001 og OHSAS 18001 certificeret. CE Certifikat 2777/11466-01. Migrationstestet iht. EU Forordning 1935/2001/EC, 10/2011/EC og BfR XXI. I overensstemmelse med forordning (EU) 2016/425 kat. I og EN 420.

Testet: Sodium Hydroxide 40%, Formaldehyde 37%, Hydrogen Peroxide 30%
EN ISO 374-1:2016 - Level 6,4,6, EN374-4:2013 - Level -9.5, 51, 44 og EN ISO 374-5:2016 – Bacteria & fungi samt viruser – PASS

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 (10 % ethanol) - 10 min / 40 gr.C. Simulant B (Eddikesyre 3%) - 10 min / 40 gr.C. Simulant D1 (50% Ethanol) - 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 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.

Lars Møller

Administrerende Direktør