

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING VOOR PRODUCTEN DIE IN CONTACT KOMEN MET LEVENSMIDDELEN

de Gemachtigde, gevestigd in de Europese Gemeenschap:

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J
BOULEVARD INTERNATIONAL 55
B-1070 BRUSSELS**

verklaart dat de hieronder beschreven handschoen:

AlphaTec® 23-202

die behoort tot de categorie "Plastic" (raadpleeg het Technische Gegevensblad van Ansell voor meer informatie over de productsamenstelling)

in overeenstemming is met de volgende bepalingen:

verordening (EG) 1935/2004 (artikel 3, 11 (5), 15 en 17) en verordening (EG) 2023/2006 betreffende goede fabricagemethoden voor materialen en voorwerpen bestemd om met levensmiddelen in contact te komen (raadpleeg ook de Ansell Verklaring van Overeenstemming met goede fabricagemethoden voor gebruik met levensmiddelen).

Alle ingrediënten, grondstoffenmonomeren en additieven die in deze handschoen worden gebruikt, zijn in overeenstemming met:

- elke positieve lijst
- elke relevante specifieke migratiegrenswaarde of migratiebepaling zoals bepaald in de geldende EU-28 levensmiddelenwetgeving.

VERORDENING (EU) VAN DE COMMISSIE nr. 10/2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen en alle bijbehorende amendementen.

Voor overeenstemming in landen buiten de EU-28 of voor meer informatie kunt u contact opnemen met Ansell : info@eu.ansell.com

Globale migratiegegevens:

Type of foodstuffs - Testing conditions	Waterhoudende levensmiddelen	Alcoholische levensmiddelen	Azijnzuur	Vette levensmiddelen, correctief actor 1	Vette levensmiddelen, correctief actor 2	Vette levensmiddelen, correctief actor 3	Vette levensmiddelen, correctief actor 4	Vette levensmiddelen, correctief actor 5
2 uur/temp. 40°C	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ²	>10 mg/dm ²	>10 mg/dm ²	>10 mg/dm ²	>10 mg/dm ²	>10 mg/dm ²
10min/40°C	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ²	<50 mg/dm ²					

De analytische tolerantie voor waterige, alcoholische en zure simulatiestoffen voor levensmiddelen bedraagt 2 mg/dm² en voor vette simulatiestoffen voor levensmiddelen bedraagt dit 3 mg/dm².

Conclusies:

- Er zijn geen andere beperkingen van toepassing
- Niet geschikt voor contact met vette voedingsmiddelen



Guido Van Duren
Director – Regulatory Affairs PPE Products
Ansell

Date 20-08-2019