

ÉLELMISZERREL VALÓ ÉRINTKEZÉS

Termék-megfelelési nyilatkozat



Ez a megfelelési nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kiadásra:

Advanced Technology Gloves
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
Spur Road 7 - IPZ Phase 2
Katunayake
Sri Lanka

Contact address within EU:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

A gyártó kijelenti, hogy az alábbiakban megnevezett új egyéni védőeszköz (PPE):

MaxiChem® Cut™

sorszámú 76-733

megfelel az 1935/2004/EK rendelet 3. cikk 11. pontjának (5) bekezdésében, 15. és 17. pontjában, valamint az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő gumitermékekről szóló RESAP (2004) 4. határozatában foglalt követelményeknek.

A termékben használt összes anyag megfelel a következőknek:

- Releváns pozitív lista
- Kivonható anyagok / Összkioldódás
- Illékony szerves anyagok
- Érzékszervi teszt
- Színtartóság

Ezenkívül a termék megfelel a következő országok nemzeti jogszabályainak:

Germany: § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch), Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) XXI- 1. Bedarfsgegenstände aus Natur- und Synthetikgummi in Kontakt mit Lebensmitteln.

France: Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Italy: Decreto Ministeriale del 21/03/1973- ed emendamenti.

Netherlands: Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen - Art 3c - Rubberproducten.

Czech Republic: Vyhláška č. 38/2001 Sb.- Hlava II- Požadavky na výroby z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Az anyagok vagy a cikk használatára vonatkozó előírások:

Élelmiszer-szimuláns	Élelmiszerek	Ajánlás
Ecetsav 3%	Ecetes élelmiszerek, pH<4,5	Igen
Etanol 95%	Alkohol, zsíros élelmiszerek, tejtermékek	Nem
MPPO (Tenax)	Száraz, nem zsíros élelmiszerek	Igen

A felhasználás időtartama és hőmérséklete élelmiszerekkel való érintkezéskor:

Rövid érintkezés max. 10 perc 40 °C-on

Összkioldódási érték: tesztelés 0,5h/40°C értéken a következővel: Ecetsav 3%

Összkioldódási érték: tesztelés 0,5h/40°C értéken a következővel: Etanol 50%

Összkioldódási érték: tesztelés 0,5h/100°C értéken a következővel: MPPO/Tenax

ÉLELMISZERREL VALÓ ÉRINTKEZÉS



Az élelmiszerekkel érintkező felület és a térfogat aránya, amely alapján megállapítják a megfelelést (dm²/kg élelmiszer-szimuláns):

6/1 (Ecetsav 3%, Etanol 50% - Összkioldódási érték)

0.5/0.002 (MPPO - Összkioldódási érték)

15/07/2022

Sisira Kumara
Director - Quality Assurance
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
regulations@atg-glovesolutions.com