

# SICHERHEITSDATENBLATT

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-730

### Allgemeine Beschreibung

Ausgestattet mit unserer innovativen TRIttech™ -Technologie sind die Handschuhe jetzt 30% dünner und 100% komfortabler. Sie bieten dabei die gleiche mechanische Leistung.

### Konformität

Hiermit erklärt ATG®, dass dieser PSA-Typ der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425. Er erfüllt die Erfordernisse der unten aufgeführten harmonisierten Normen und technischen Vorschriften: EN ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018, EN ISO 374-5: 2016, EN 407:2020.



### Einsatz

Chemischer Schutzhandschuh für Schutz und Sicherheit (Secure Safety™) im Umgang mit Chemikalien.

Ausführliche Anleitungen zum Einsatzgebiet dieses Produkts entnehmen Sie bitte der ATG®-Website unter <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Hauptbestandteile

**Beschichtung:** Latex

**Futter:** Nylon, Spandex

### Gefährliche Bestandteile

#### REACH

Alle bei der Herstellung und Produktion dieses Produkts verwendeten Bestandteile erfüllen die Anforderungen der EU-Verordnung zur „Regulierung von Chemikalien und deren sicherem Einsatz“, im Allgemeinen als EG-Verordnung Nr. 1907/2006 – REACH bekannt. REACH steht für „Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien“ (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals). Das Hauptziel von REACH liegt darin, Gesundheit und Umwelt des Menschen in hohem Ausmaß zu schützen. Weitere Informationen finden Sie unter: [http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### Oeko-Tex®

Dieses Produkt wurde getestet und hat den globalen Test für den Oeko-Tex 100-Standard, der die Hautverträglichkeit des Produkts bestätigt, bestanden. Suchen Sie nach dem Oeko-Tex-Logo, um sicherzugehen, dass Sie ein Produkt kaufen, dessen Hautverträglichkeit gewährleistet ist. Weitere Informationen zu Oeko-Tex finden Sie unter [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).

### Vorsichtsmaßnahmen beim Einsatz

Überprüfen Sie die Schutzausrüstung vor deren Verwendung auf Mängel oder Fehler. Entstehen während der Verwendung Risse oder Löcher, sollten sie unverzüglich entsorgt werden. Stellen Sie den optimalen Sitz des Produkts sicher, da ein zu weites oder zu enges Produkt ein Sicherheitsrisiko darstellt.

### Lageranforderungen

An einem kühlen, trockenen Ort lagern, der keinem direkten Sonnenlicht bzw. keiner Hitzeeinwirkung ausgesetzt ist. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt und es kommt zu Ausbleichungen, Verfärbungen und Rissen im Handschuh. Die Lebensdauer beträgt in der Regel fünf Jahre.



# SICHERHEITSDATENBLATT

## MaxiChem® with TRIttech™ 76-730

### Entsorgung

Nach Verwendung mag das Produkt mit Bakterien, Viren oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Bitte entsorgen Sie das Produkt nach den örtlichen Vorschriften.

### Brandhinweise

Durch hohe Temperaturen wird die Schutzausrüstung(PSA) zerstört. Im Brandfall kann es mit Wasser, CO<sub>2</sub> oder Trockenpulver gelöscht werden.

### Erste Hilfe

Ziehen Sie kontaminierte Schutzprodukte unverzüglich aus.

Ausgabedatum: 04/04/2023

