

MaxiChem[®]

SECURE SAFETY™



KÄYTTÄÄ

Kemikaaleja kestävä SECURE SAFETY™ -käsine kosteisiin tai kemikaaleja sisältäviin ympäristöihin.

Suorituskykytasot liittyvät käsineen kämmenalueeseen.

Älä käytä näitä käsineitä suojaamaan hammastetuilta reunoilta tai teriltä tai paljailta liekeiltä. Näitä käsineitä ei saa käyttää tilanteissa, joissa ne voivat tarttua koneisiin tai liikkuviin osiin. Varmista kemikaalien kanssa työskennellessä, että käsineissä on kemikaalien symboli painettuna käsiin. Varmista käsineiden soveltuvuus kyseessä olevan kemikaalin käsittelyyn. Lisätietoa kemikaalien läpäisykyvystä on saatavissa osoitteessa www.atg-glovesolutions.com.

Kemikaalia	CAS	Läpäisy (läpimurtoaika)	Hajoaminen (DR)	Keskiahjonta (SD)
MaxiChem[®] 56-630, 56-635				
A - Metanoli	68-96-1	2 (56 min)	47%	2%
C - Asetonitrili	75-05-8	1 (16 min)	40%	4%
J - n-heptaani	142-82-5	6 (>480min)	14%	3%
K - Natriumhydroksidi 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	12%	6%
L - Rikkihappo 96 %	7664-93-9	4 (130 min)	26%	19%
M - Typpihappo 65 %	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - Etikkahappo 99 %	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - Ammoniakki 25 %	1336-21-6	6 (>480 min)	16%	10%
MaxiChem[®] Cut[®] 56-633				
J - n-heptaani	142-82-5	6 (480min)	0%	5%
K - Natriumhydroksidi 40 %	1310-73-2	6 (>480min)	-4%	11%
L - Rikkihappo 96 %	7664-93-9	4 (130 min)	12%	15%
M - Typpihappo 65 %	7697-37-2	4 (189 min)	-1%	8%
N - Etikkahappo 99 %	64-19-7	3 (105 min)	32%	10%
O - Ammoniakki 25 %	1336-21-6	5 (421 min)	18%	4%

Hajoaminen: Kokeutus kemikaaleihin voi muuttaa yhtä tai useampaa käsineiden ominaisuuksia.

Penetraatio: kemikaalin ja/tai mikro-organismien liikkuminen suojakäsineiden materiaalin huokosten materiaalin, saumojen, pistoreikien tai muiden puutteellisten kohtien läpi ei-molekyylisellä tasolla.

Läpäisy: kemikaalin tunkeutuminen suojakäsineiden materiaalin läpi molekyyli-tasolla.

Nämä tiedot eivät vastaa suojausten todellista kestoa työpaikalla eivätkä sekoitusten ja puhtaiden kemikaalien välistä eroa. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorio-oloissa vain kämmenestä otetuista näytteistä ja arvio koskee vain testattua kemikaalia. Kestävyys voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään sekoituksessa. On suositeltavaa tarkistaa, että käsineet soveltuvat aiottuun käyttötarkoitukseen, sillä työpaikan olosuhteet saattavat erota testiolosuhteista lämpötilan, kulumisen ja hajoamisnopeuden kannalta.

Käsineiden kestävyys voi olla heikompi vaarallisia kemikaaleja käytettäessä fyysisten ominaisuuksien muutoksen vuoksi. Liikkeet, venyttäminen, hierominen ja hajoaminen kemiallisten aineiden kanssa kosketuksiin joutumisen myötä saattavat lyhentää todellista käyttöaikaa huomattavasti. Syövyttävien kemikaalien kohdalla hajoaminen saattaa olla tärkein tekijä, joka tulee ottaa huomioon kemiallisia aineita kestävien käsineiden valinnassa. Tarkista ennen käyttöä, ettei käsineissä ole vikoja tai puutteita.

Pukeminen: Pese ja kuivaa kädet huolellisesti ennen käsineiden pukemista. Ennen käyttöä tarkista, ettei käsineissä ole vikoja tai puutteita, ja vältä käyttämästä käsineitä, jotka ovat vahingoittuneet, erittäin matuneet, kuluneet tai likaiset (minkä tahansa aineen vuoksi ja myös sisältä käsin), sillä nämä saattavat ärsyttää ihoa ja/tai aiheuttaa iho-oireita tai ihottumaa. Tässä tapauksessa käänny yrityksen lääkärin puoleen tai kysy neuvoja ihotautilääkäriltä. Varmista, että käsineet istuvat hyvin. **Riisuminen:** Kun riisut käsineitä, aseta sormenpäät toisen käsineen kämmenosaan päälle. Vedä käsine melkein kokonaan pois. Toista tämä toiselle käsineelle. Kun molemmat käsineet ovat melkein irti, ravistele käsiä, jotta käsineet putoavat kokonaan käsistä.

Vain kertakäyttöön tarkoitettu.

Pyydi lisätietoja käsineiden valinnasta, käytöstä ja suorituskyvystä sekä pyydä kopio CE-vaatimustenmuutausilmoituksesta ottamalla yhteyttä ATG[®]:hen (info@atg-glovesolutions.com) tai näiden käsineiden toimittajalle.

PIKTOGRAMMIEN SELITYKSET

	EN ISO 21420:2020 Yleiset vaatimukset (riskiluokka, koko, merkintä, tarrat jne.) Valmistajan tarjoamat tiedot käyttäjän tiedotteessa														
 ABCDEF	EN 388:2016+A1:2018 Mekaaniset vaaratekijät A: Kulumiskestävyys – hankausten määrä (taso 0–4) B: Teräleikkauksen kestävyys – leikkaustesti – sisältö (taso 0–5) C: Repäisyjujuus – N (taso 0–4) D: Puhkeamiskestävyys – N (taso 0–4) E: TDM-leikkaukskestävä ISO 13997 -standardin mukaan – N (taso A–F)* F: Iskusuojia EN 13594:2015 -standardin mukaan – Y/N (P–Kyllä)														
 Type*	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Vaarallisia kemikaaleita suojaavat käsineet Vaarallisia kemikaaleita suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet *A: tyyppi A - Lämpösuojan täytyy olla vähintään 2 vähintään kuutta testattua kemikaalia vastaan *B: tyyppi B - Lämpösuojan täytyy olla vähintään 2 vähintään kolmea testattua kemikaalia vastaan *C: tyyppi C - Lämpösuojan täytyy olla vähintään 1 vähintään yhtä testattua kemikaalia vastaan														
	Läpäisy - suoritusastot														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><10min</td> <td>>10min</td> <td>>30min</td> <td>>60min</td> <td>>120min</td> <td>>240min</td> <td>>480 min</td> </tr> </tbody> </table>	0	1	2	3	4	5	6	<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min
0	1	2	3	4	5	6									
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min									
	EN ISO 374-5:2016 Mikro-organismeilla suojaavat käsineet Mikrobiologisista tekijöistä suojaavan esteen muodostavat suojakäsineet. Ei testattu viruksia vastaan!														
	Tuotantopäivämäärä KK/WWWW														
	Viimeinen käyttöpäivä KK/WWWW														

Korkeammat arvot ilmaisevat parempaa suojausta tai kestävyyttä. Jos suoritusastaksi on merkitty "X", testi ei joko ole käytettävissä tai sitä ei ole suoritettu. Puhkeamiskestävyyttä ei tule sekoittaa ohuiden neulojen aikaansaamiin läpisyihin.

* leikkaustestien tulokset ovat käytettävissä vain silloin, kun TDM-leikkaukskestävyydestä (ISO 13997) on käyty viitteellisenä suorituskykytulosena.

VALMISTUSAINEET/ALLERGIA

Joissakin käsineissä on saatettu käyttää valmistusaineita, joiden tiedetään aiheuttavan allergioireita herkkillä henkilöillä, jolle niistä saattaa aiheutua ihon ärsytystä ja/tai allergisia oireita. Mikäli saat allergisen reaktion, käänny välittömästi terveydenhuoltoalan ammattilaisen puoleen.

JOS HALLUAT LISÄTIETOJA KÄSINEISSÄMME OLEVISTA ALLERGIAA MAHDOLLISESTI AIHEUTTAVISTA AINEISTA, OTAYHTYETTÄ ATG[®]:HEN TAI SEN PAIKALLISEEN EDUSTAJAAN.

HUOLTO-OHJEET

Säilytys/puhdistus:

Säilytä käsineitä viileässä ja kuivassa paikassa niiden alkuperäisessä tuotepakkauksessa. Pidä käsineet pois suorasta auringonvalosta, lämmöstä, liekeistä ja otsonilähteistä.

MaxiChem[®]-tuotteita ei ole suunniteltu pestäviksi, sillä niiden tarkoituksena on kestää kemikaaleja. Käsineitä voidaan käyttää niiden leimassa mainittuun viimeiseen käyttöpäivään asti. Käsineiden käyttöä määrättyä käytön, kulumisen ja käsineiden EN ISO 374-1:2016+A1:2018 -standardin mukaisen kemikaalien ylivuotoajan perusteella.

Hävittäminen / jätteen:

Käytetyt käsineet ovat saataneet joutua tekemisiin sairauksia levittäviin tai vaarallisten aineiden kanssa. Tämän vuoksi käsineet on hävitettävä paikallisten säästöjen mukaisesti joko toimittamalla ne kaatopaikalle tai polttamalla ne valtuutussa oloissa.

TAKUU / VAHINKOJEN RAJOITTAMINEN

ATG[®] takaa, että tämä tuote on ATG[®]:n teknisten standardien mukainen sinä päivänä, kun tuote toimitetaan valtuutetuille jälleenmyyjille. Pois lukien lainsäädännön kieltämä laajuus, tämä takuu on kaikkien takuiden mukainen, mukaan lukien mahdollinen takuu sopivuudesta tietyyn käyttötarkoitukseen; ATG[®]:n takuu rajoittuu kyseisen tuotteen ostohintaan. Tämän tuotteen ostajien ja käyttäjien katsotaan hyväksyneen tämän takuurajoituksen ehdot, joista saatetaan poiketa suullisen tai kirjallisen sopimuksen perusteella.