

EN ISO 374-1:2016/Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemischeën en micro-organismen - Deel 1: Terugval en prestaties
TYPE A, B, C
ARCODEFHG JKLMNPST
Waarborging EN ISO 374-1:2016 Deze informatie geeft niet de werkelijke duur van bescherming weer op de werkplek of het verschil tussen mengelingen en zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand is vastgesteld onder laboratoriumomstandigheden van monsters allen die handpalm en heeft alleen betrekking op de chemische stof die getest. Het zijn anders indien gebruikt in een mengsel. Het is raadzaam om contact met de handbescherming gedaan te hebben voor het gebruik, omdat de omstandigheden kunnen variëren van toepassing op de bescherming. De handbescherming moet worden gebruikt, kunnen de beschermende handschoenen minder weerstand leveren de gevaarlijke chemische stof als gevolg van veranderingen in de fysische eigenschappen. Bewegingen, afname, wrijven, afbraak veroorzaakt door contact met de chemische stof kan de werkelijke gehoorlijkheid aanzienlijk vermindert. Voor bijtende chemischeën kan afbraak de belangrijkste factor zijn om te overleven. De chemische weerstand is gebaseerd op de prestatie van de handbescherming op een defect of onverholenholes. Alleen voor eenmalig gebruik. Afbraak is de prestatievermindering in de prestatieverstand genet na continu contact met de testchemikalen. EN ISO 374-2:2019

EN ISO 374-5:2016 Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemischeën en micro-organismen - Deel 5: terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-organismen.
Waarborging EN ISO 526-5:2016 De indringingsweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op de gestorte monsters.

VIRUS/NET GETEST
EN 16523-3:2015-A1:2018: Beoordeling van de weerstand tegen indringing van chemischeën - Deel 1: Indringing van vloeibare chemische stoffen onder condities van voortdurend contact.
EN 388:2016 A. Slijtvastheid Min. 0; Max. 4
B. Scheurvastheid Min. 0; Max. 4
D. Perforatieverstand Min. 0; Max. 4
E. Waterdichtheid Min. 0; Max. 4
F. Schokbescherming P-Geslaagd

GESCHIKT VOOR CONTACT MET LEVENSMIJDELLEN
EN 388:2016 IN HIEROPVOEGING: EN/IEC 10/2011
EN 388:2016-Niet alle handbeschermende handschoenen geschikt zijn voor levensmiddelen, zijn mogelijk geschikt voor alle soorten voedsel. Om te weten welk levensmiddel de handschoen/mouw mag worden gebruikt, draagdeelgebruik in Conformiteitsverklaring. Lees de geschikte handbescherming niet in de buur van beveiligde onderdelen of machines met onbeschermde delen.

PASVOR EN MATERIALEN: Alle materialen aan de hand van EN ISO 374-2020 voor contact, assurieren en beweeglijkhed, als deze niet worden toegelaten op de voorhand. Als de symbolen volgens het label model worden weergegeven op de voeringen, is de handbescherming geschikt voor dat specifieke product. Tenzij het comfort te wegehouden voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fiets montages. Draag alleen de producten in een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging bieden niet het optimale beschermingsniveau.

OPSLAG EN TRANSPORT: De producten kunnen het beste worden opgeslagen in droge en donkere plaats, in de oorspronkelijke verpakking. De handbescherming moet goed worden beschermd tegen de buitenlucht.

INSPECȚIE VOOR HET GEKEURD: Wanneer er droog en handig voorligt op de handbescherming aantrekken. Controleer voor gebruik de handbescherming op beschadigingen of onverholenholes. Draag geen beschermende handschoen, zorg dat de handbescherming goed past. Bij het uitrekenen van de handbescherming houdt de buitenlucht vast, trek de handbescherming binnenstebuiten om te controleren of de handbescherming goed past. De handbescherming moet goed pasten en de handbescherming onthoudt om ook deze handbescherming niet te beschadigen. Rode bandjes op de handbescherming niet aan wanneer er wordt omgegaan met gevaarlijke chemischeën. De gebruikstijd mag nooit hoger zijn dan 1 uur (er kan dan sommige chemischeën en cortex permeerbaarheid hebben).

HOUDE DE HANDSCHOENEN 50 minuten.

ONDERROND EN VERZORGING: Gebruik geen chemischeën of scheere voorwerpen voor het schoonmaken van de handschoenen. Chemische handschoenen zijn niet bedoeld om te worden gewassen.

VERWIJDERING: Handschoenen die zijn verontreinigd met chemischeën, moeten worden afgewoerd in daarvoor bestemde containers en afgewoerd volgens de plaatstaalverwijdering.

DAAROM HANDELLEN: Handbescherming moet worden verwijderd en gereinigd voor gebruik.

ALERGENIC: Dit product kan ondeneemt bevatten die een potentiële risico op allergische reacties kunnen vormen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoeligheid. Neem voor meer informatie contact op met Ejdens.

LATEX VRIJE YES GEEN

EN ISO 21420-2020 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODEN

Vingerafdichtheid: Min. 1; Max. 5

PASVOR EN MATERIALEN: Alle materialen aan de hand van EN ISO 374-2020 voor contact, assurieren en beweeglijkhed, als deze niet worden toegelaten op de voorhand. Als de symbolen volgens het label model worden weergegeven op de voeringen, is de handbescherming geschikt voor levensmiddelen, zijn mogelijk geschikt voor alle soorten voedsel. Om te weten welk levensmiddel de handschoen/mouw mag worden gebruikt, draagdeelgebruik in Conformiteitsverklaring. Lees de geschikte handbescherming niet in de buur van beveiligde onderdelen of machines met onbeschermde delen.

PARSÖV IN TRANSPORT: De producten kunnen het beste worden opgeslagen in droge en donkere plaats, in de oorspronkelijke verpakking. De handbescherming moet goed worden beschermd tegen de buitenlucht.

INSPECȚIE VOOR HET GEKEURD: Wanneer er droog en handig voorligt op de handbescherming aantrekken. Controleer voor gebruik de handbescherming op beschadigingen of onverholenholes. Draag geen beschermende handschoen, zorg dat de handbescherming goed past. Bij het uitrekenen van de handbescherming houdt de buitenlucht vast, trek de handbescherming binnenstebuiten om te controleren of de handbescherming goed past. De handbescherming moet goed pasten en de handbescherming onthoudt om ook deze handbescherming niet te beschadigen. Rode bandjes op de handbescherming niet aan wanneer er wordt omgegaan met gevaarlijke chemischeën. De gebruikstijd mag nooit hoger zijn dan 1 uur (er kan dan sommige chemischeën en cortex permeerbaarheid hebben).

HOUDE DE HANDSCHOENEN 50 minuten.

ONDERROND EN VERZORGING: Gebruik geen chemischeën of scheere voorwerpen voor het schoonmaken van de handschoenen. Chemische handschoenen zijn niet bedoeld om te worden gewassen.

VERWIJDERING: Handschoenen die zijn verontreinigd met chemischeën, moeten worden afgewoerd in daarvoor bestemde containers en afgewoerd volgens de plaatstaalverwijdering.

DAAROM HANDELLEN: Handbescherming moet worden verwijderd en gereinigd voor gebruik.

ALERGENIC: Dit product kan ondeneemt bevatten die een potentiële risico op allergische reacties kunnen vormen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoeligheid. Neem voor meer informatie contact op met Ejdens.

LATEX VRIJE YES GEEN

INSTRUKCJE UŻYTKOWANIA - KATEGORIA III
SPECYFIKACJA PRODUKTU ZNAJDUJE SIĘ NA STRONIE PIERWSZEJ

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać DOKLADAKA ZGODNOŚCI i instrukcje.

OPIEKUJĄCY/PRZEDSTAWIENI: EN ISO 374-2016/2020-A1:2018 - Odczytanie i zapisanie informacji o zgodności z normą.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi - Część 1: Terminologia i wykazanie dotyczące ryzyka chemicznego. EN ISO 374-2:2016/2020-A1:2018 - Odczytanie i zapisanie informacji o zgodności z normą.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 1: Terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-5:2016 Ręcznik chroniący przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami - Część 5: terminologia i poziomy ryzyka dla substancji chemicznych i mikroorganizmami.

A. Metanol J-n-heptan
B. Aceton K: Wodorotlenek sodu 40%
C. Acetonyl L: Kwas starowy 96%
D. Dichlorometan M: Acet kwas 96%
E. Sulfuryt carbonu N: Azotyn 99%
F. Toluen O: Ammoniumhydroxide 25%
G. Wodorotlenek amoniu P: Walerterperforid 40%
H. Tetrahydrofuran Q: Sferula fluorowodno 40%
I. Octyl etylek R: Formaldehyd 37%

Ostrzeżenie! EN ISO 374-1:2016 Informacja ta nie odnosi się do ręcznika chroniącego przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami -

