





riskiem. - **LT** Apsauginés pirštínés nuo pavojingų cheminių medžiagų ir mikroorganizmų - 1 dalis: terminija ir naudojimo reikalavimai dėl cheminių pavojų. - **SV** Skyddshandskar mot kemiska produkter och mikroorganismer - Del 1: Terminologi och prestandakrav för kemiska risker. - **DA** Beskyttelsehandskar mot kemiske produkter og mikroorganismer – Del 1: Terminologi og ydelseskrav over for kemiske risici. - **FI** Kemikaalailta ja mikro-organismisilta suojavat käsinet - Osa 1: Terminologia ja tehokkuusvaatimukset kemikaaleihin liittyviä riskejä vastaan. – **J52** FR Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015. - **EN** Type A - Water and air tightness according to EN374-2:2014. Permeation resistance to at least 6 chemicals at level 2 according to EN16523-1: 2015. - **ES** Tipo A - Estanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014. Resistencia a la permeabilidad de al menos 6 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015 - **IT** Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015. - **PT** Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014. Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015. - **NL** Type A - Lucht- en waterdichtheid volgens EN374-2:2014. Permeatieweerstand tegen ten minste 6 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015. - **DE** Type A - Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN374-2:2014. Widerstand gegen Permeation bei mindestens 6 Chemikalien des Niveaus 2 gemäß EN16523-1:2015 - **PL** Typ A – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014. Odporność na przenikanie co najmniej 6 substancji chemicznych na poziomie 2 według normy EN16523-1:2015. - **CS** Typ A - Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN374-2:2014. Odolnost úrovní 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015. - **SK** Typ A - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN374-2:2014. Odolnosť proti permeácii minimálne 6 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015. - **HU** A típus - Az EN374-2:2014 szabvány szerinti légmentes és vízálló. Az EN16523-1:2015 szabvány szerinti áteresztéssel szembeni védelemi szintje 2-es legalább 6 vegyi anyag esetén. - **RO** Tip A - Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014. Rezistență la permeație la cel puțin 6 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015. - **EL** Τύπος Α - Στεγανότητα στον αέρα και στο νερό σύμφωνα με το πρότυπο EN374-2:2014. Αντίσταση διαρροής σε τουλάχιστον 6 χημικά προϊόντα στο επίπεδο 2 σύμφωνα με τον κανονισμό EN16523-1:2015. - **HR** Tip A - Nepropusnost na zrak i vodu u skladu s EN374-2:2014. Otpornost na upijanje najmanje 6 kemikalija na razini 2 u skladu s EN16523-1:2015. - **UK** Тип А - Повітря та водонепроникність відповідно до EN374-2: 2014. Стійкість до проникнення шкідливих 6 хімікатів на рівні 2 відповідно до EN16523-1: 2015. - **RU** Тип А - Воздухонепроницаемость и водонепроницаемость согласно EN374-2:2014. Устойчивость к проникновению, как минимум, 6 химических продуктов на уровне 2 согласно EN16523-1:2015. - **TR** Tip A - EN374-2:2014'e göre su ve hava geçirmezlik. EN16523-1: 2015'e göre 2. seviyede en azindan 6 kimyasala karshi gericgenlik direnci. - **ZH** 类 A-EN374-2:2014中规定的气密性和防水性。 根据EN16523-1:2015, 至少针对6种化学品, 抗渗透性能达到等级2. - **SL** Tip A - Zrakotesnost in vodotesnost po EN374-2:2014. Permeacijska odpornost na vsaj 6 kemikalij na ravni 2 po EN16523-1:2015. - **ET** Tüüp A - Õhu- ja veekindlus vastavalt standardile EN374-2:2014. Vastupidavus sisseimbumiselle vähemalt 6 teise taseme kemikaali suhtes vastavalt standardile EN16523-1:2015. - **LV** A tips – ūdens necaurlaidība saskaņā ar EN374-2:2014. Necaurlaidība vismaz 6 ķīmiskām vielām ar 2. līmeni saskaņā ar EN16523-1:2015. - **LT** A tipas - nelaidumas vandeniui ir orui pagal EN374-2:2014. Atsparumas mažiausiai 6 chemikalų (2 lygio) skverbimui pagal EN16523-1: 2015. - **SV** Typ A - Tät mot vatten och luft enligt EN374-2:2014. Beständighet mot genomträngning mot minst 6 kemiska produkter på nivå 2 enligt EN16523-1:2015 - **DA** Type A - Modstandsdygtighed over for gennemtrængning af luft og vand ifølge EN374-2:2014. Modstandsdygtighed over for mindst 6 kemiske produkter på niveau 2 ifølge EN16523-1:2015. - **FI** Tyyppi A - Ilma- ja vesitiivisyys standardin EN374-2:2014 mukaisesti. Läpäisyvastuustuskyky vähintään kuudelle 2-tason kemikaalille, standardin EN16523-1:2015 mukaisesti. - **J55** FR Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN374-4:2013. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques. - **EN** Determination of resistance to degradation by chemicals according to EN374-4: 2013. Part 4: Determination of resistance to degradation by chemicals. - **ES** Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos de acuerdo con la EN374-4: 2013. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos. - **IT** Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN374-4:2013. Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici - **PT** Determinação da resistência à degradação por produtos químicos, em conformidade com a EN374-4:2013. Parte 4: Determinação da resistência à degradação por produtos químicos. - **NL** Bepaling van weerstand tegen afbraak door chemicaliën volgens EN374-4:2013. Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen afbraak door chemicaliën. - **DE** Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien nach EN374-4:2013. Teil 4: Bestimmung des Degradationswiderstands durch Chemikalien. - **PL** Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne według normy EN374-4:2013. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne. - **CS** Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podle normy EN374-4:2013. Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi podľa normy EN374-4:2013. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami - **SK** Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami podľa normy EN374-4:2013. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami - **SV** Väggsaker, hälsårta lärtillstånd allargrönadla s zemberi ellenállás meghatározása az EN374-4:2013 szabvány szerinti. 4. Rész - Vegyszerek hatására történő allargrönadla s zemberi ellenállás meghatározása. - **RO** Determinarea rezistenței la degradare ca produs de chimie conform EN374-4:2013. Partea 4: Determinarea rezistenței la degradare ca produs de chimie. - **EL** Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποικοδόμηση από τα χημικά προϊόντα σύμφωνα με τον κανονισμό EN374-4:2013. Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στην αποικοδόμηση από τα χημικά προϊόντα. - **HR** Određivanje otpornosti na razgradnju kemikalijama u skladu s EN374-4:2013. 4. dio: Određivanje otpornosti na razgradnju kemikalijama. - **UK** Визначення стійкості до псування хімічними речовинами відповідно до EN374-4: 2013. Частина 4: Визначення стійкості до псування хімічними речовинами. - **RU** Определение стойкости к повреждению химикатами. - **TR** EN374-4: 2013. Kısm 4: Kimyasalların uo açtıcı bozunmaya karşı direnci kararlılığına göre kimyasalların uo açtıcı bozunmaya karşı direnci kararlılığı. - **ZH** 根据EN374-4:2013测定对化学品的抗降解力。 部分4: 测定对化学品的抗降解力。 - **SL** Določanje odpornosti proti razkrajanju s kemikalijami u skladu z EN374-4: 2013. 4. del: Ugotavljanje odpornosti proti razkraju s kemikalijami. - **ET** Kemikaalide toime kulmisesle vastupidavuse kindlaksmäärimine standardi EN374-4:2013 järgi. Osa 4: Kemikaalide toime kulmisesle vastupidavuse kindlaksmäärimine. - **LV** Ķīmisku vielu nodārdīšanās izturības noteikšana saskaņā ar EN374-4:2013. 4. daļa: Ķīmisku vielu nodārdīšanās izturības noteikšana. - **LT** Atsparumo blogėjimui dėl chemikalų poveikio nustatymas pagal EN374-4:2013. 4 dalis: Atsparumo blogėjimui dėl chemikalų poveikio nustatymas. - **SV** Bestämning av beständighet mot degradering i enlighet med N374-4:2013. del 4: Bestämning av beständighet mot degradering på grund av kemikalier. - **DA** Bestemmelse af modstandsdygtighed over for nedbrudning fra kemiske produkter ifølge EN374-4:2013. Del 4: Bestemmelse af modstandsdygtighed over for nedbrudning fra kemiske produkter. - **FI** Kemikaalien aiheuttaman hajoamisenkeston määrittys standardin EN374-4:2013 mukaan. Osa 4: Kemikaalien aiheuttaman hajoamisenkeston määrittys. - **D05** FR Méthanol (A) CAS 67-56-1 - **ES** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **ET** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **IT** Metanolo (A) CAS 67-56-1 - **PT** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **NL** Methanol (A) CAS 67-56-1 - **DE** Methanol (A) CAS 67-56-1 - **PL** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **CS** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **SK** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **SV** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **RU** Метанол (А) CAS 67-56-1 - **UK** Метанол (А) CAS 67-56-1 - **TR** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **ZH** 甲醇(A) CAS 67-56-1 - **SL** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **ET** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **LV** Metanols (A) CAS 67-56-1 - **LT** Metanolis (A) CAS 67-56-1 - **SV** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **DA** Metanol (A) CAS 67-56-1 - **FI** Metanoli (A) CAS 67-56-1 - **D03** FR Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **ES** Caustic soda 40% (K) CAS 1310-73-2 - **ET** Sõda caustic 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **IT** Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **PT** Soda caústica 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **DE** Ätznatron 40% (K) CAS 1310-73-2 - **PL** Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **CS** Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **SK** Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **HU** 40%-os nátrium-hidroxid (K) CAS 1310-73-2 - **RO** Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **EL** Καυστική σόδα 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **HR** Natrijev hidroksid 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **UK** Каустична сода 40% (K) CAS 1310-73-2 - **LT** Natrio hidroksidas 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **LV** Kaustiskā soda 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **ZH** 烧碱 40% (K) CAS 1310-73-2 - **SL** 40-odstotna kaustična soda (K) CAS 1310-73-2 - **ET** Naatriumihdroksiid 40% (K) CAS 1310-73-2 - **LV** Kaustiskā soda 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **LT** Natrio hidroksidas 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **SV** Natriumhydroxid 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **DA** Kaustisk soda 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **FI** Natriumhidroksiidi 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **D03** FR Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **ES** Caustic soda 40% (K) CAS 1310-73-2 - **ET** Sõda caustica 40% (K) CAS 1310-73-2 - **IT** Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **PT** Soda caústica 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **DE** Ätznatron 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **PL** Soda kaustyczna 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **CS** Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **SK** Louh sodný 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **HU** 40%-os nátrium-hidroxid (K) CAS 1310-73-2 - **RO** Sodă caustică 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **EL** Καυστική σόδα 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **HR** Natrijev hidroksid 40% (K) CAS 1310-73-2 - **UK** Каустична сода 40% (K) CAS 1310-73-2 - **RU** Едкий натр 40% (K) CAS 1310-73-2 - **TR** Kostik soda %40 (K) CAS 1310-73-2 - **ZH** 烧碱 40% (K) CAS 1310-73-2 - **SL** 40-odstotna kaustična soda (K) CAS 1310-73-2 - **ET** Naatriumihdroksiid 40% (K) CAS 1310-73-2 - **LV** Kaustiskā soda 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **LT** Natrio hidroksidas 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **SV** Natriumhydroxid 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **DA** Kaustisk soda 40 % (K) CAS 1310-73-2 - **FI** Natriumhidroksiidi 40% (K) CAS 1310-73-2 - **D04** FR Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **EN** Sulphuric acid 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **ES** Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **ET** Acidp sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **PT** Ácido sulfúrico 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **NL** Zwavelzuur 96% (L) CAS 7664-93-9 - **DE** Schwefelsäure 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **PL** Kwasa siarkowa 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **CS** Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **SK** Kyselina sírová 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **HU** 96%-os kénsav (L) CAS 7664-93-9 - **RO** Acid sulfuric 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **EL** Γεϊκό 96% 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **HR** Suporna kiseline 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **UK** Сірчана кислота 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **TR** Sülfürik asit %96 (L) CAS 7664-93-9 - **ZH** 硫酸 96% (L) CAS 7664-93-9 - **SL** 96-odstotna žveplovna kislina (L) CAS 7664-93-9 - **ET** Väevaheline 96% (L) CAS 7664-93-9 - **LV** Sērskābe 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **LT** Sieros rūgštis 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **SV** Svavelsyra 96 % (L) CAS 7664-93-9 - **D13** FR Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2 - **EN** Nitric acid 65% (M) CAS 7697-37-2 - **ES** Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2 - **ET** Acidi nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2 - **PT** Ácido nítrico 65% (M) CAS 7697-37-2 - **NL** Salpeterzuur 65% (M) CAS 7697-37-2 - **DE** Salpetersäure 65% (M) CAS 7697-37-2 - **PL** Kwasa azotowy 65% (M) CAS 7697-37-2 - **CS** Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2 - **SK** Kyselina dusičná 65% (M) CAS 7697-37-2 - **UK** Salétrómsav 65% (M) CAS 7697-37-2 - **HR** Salpeterska kiselina 65% (M) CAS 7697-37-2 - **LV** Azotna kislota 65% (M) CAS 7697-37-2 - **RU** Азотная кислота 65% (M) CAS 7697-37-2 - **TR** Nitrik asit %65 (M) CAS 7697-37-2 - **ZH** 硝酸 65% (M) CAS 7697-37-2 - **SL** Dušikova kislina 65% (M) CAS 7697-37-2 - **ET** Lämmastikhape 65% (M) CAS 7697-37-2 - **LV** Slāpekļskābe 65% (M) CAS 7697-37-2 - **LT** Azoto rūgštis 65% (M) CAS 7697-37-2 - **SV** Salpetersyra 65% (M) CAS 7697-37-2 - **DA** Salpetersyre 65% (M) CAS 7697-37-2 - **FI** Typpihappo 65% (M) CAS 7697-37-2 - **D14** FR Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7 - **EN** Acetic acid 99% (N) CAS 64-19-7 - **ES** Acido acético 99% (N) CAS 64-19-7 - **ET** Acito acético 99% (N) CAS 64-19-7 - **PT** Ácido acético 99% (N) CAS 64-19-7 - **NL** Azijnzuur 99% (N) CAS 64-19-7 - **DE** Essigsäure 99% (N) CAS 64-19-7 - **PL** Kwasa octowy 99% (N) CAS 64-19-7 - **CS** Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7 - **SK** Kyselina octová 99% (N) CAS 64-19-7 - **HU** Ecetsav 99% (N) CAS 64-19-7 - **RO** Acid acetic 99% (N) CAS 64-19-7 - **EL** Οξικό 99% (N) CAS 64-19-7 - **HR** Octena kiseline 99% (N) CAS 64-19-7 - **UK** Оцтова кислота 99% (N) CAS 64-19-7 - **RU** Уксусная кислота 99% (N) CAS 64-19-7 - **TR** Asetik asit %99 (N) CAS 64-19-7 - **ZH** 醋酸 99% (N) CAS 64-19-7 - **SL** Oetna kislina 99% (N) CAS 64-19-7 - **LV** Aitkāšhape 99% (N) CAS 64-19-7 - **LT** Octo rūgštis 99% (N) CAS 64-19-7 - **SV** Ättiksyra 99% (N) CAS 64-19-7 - **DA** Eddikesyre 99% (N) CAS 64-19-7 - **FI** Etikkahappo 99% (N) CAS 64-19-7 - **D15** FR Hydroxyde d'ammonium 25% (O) CAS 1336-21-6 - **EN** Ammonium hydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6 - **ES** Hidróxido de amonio 25% (O) CAS 1336-21-6 - **IT** Idrossido di ammonio 25% (O) CAS 1336-21-6 - **PT** Hidróxido de amónio 25% (O) CAS 1336-21-6 - **NL** Ammoniumhydroxide 25% (O) CAS 1336-21-6 - **DE** Ammoniumhydroxid 25% (O) CAS 1336-21-6 - **PL** Wodorotlenek amonu 25% (O) CAS 1336-21-6 - **CS** Hydroxid amonny 25% (O) CAS 1336-21-6 - **SK** Hydroxid amonny 25% (O) CAS 1336-21-6 - **HU** Ammónium-hidroxid (Szalmiákszesz) 25% (O) CAS 1336-21-6 - **RO** Hidroxid de amoniu 25% (O) CAS 1336-21-6 - **EL** Υδροξείδιο του αμμωνίου 25% (O) CAS 1336-21-6 - **UK** Аммонійовий гідроксид 25% (O) CAS 1336-21-6 - **TR** Hidroksid ammonia 25% (O) CAS 1336-21-6 - **TR** Amonyum hidroksiiti %25 (O) CAS 1336-21-6 - **ZH** 氯化铵 25% (O) CAS 1336-21-6 - **SL** Amonijev hidrokسيد 25% (O) CAS 1336-21-6 - **ET** Ammooniumihdroksiid 25% (O) CAS 1336-21-6 - **LV** Amonija hidroksids 25% (O) CAS 1336-21-6 - **LT** Amonio hidroksidas 25% (O) CAS 1336-21-6 - **SV** Ammoniumhydroxid 25% (O) CAS 1336-21-6 - **DA** Ammoniumhydroksid 25% (O) CAS 1336-21-6 - **FI** Ammoniumhydroksiidi 25% (O) CAS 1336-21-6 - **D16** FR Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1 - **EN** Hydrogen peroxide 30% (P) 7722-84-1 - **ES** Peróxido de hidrógeno 30% (P) 7722-84-1 - **IT** Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1 - **PT** Peróxido de hidrogénio 30% (P) 7722-84-1 - **NL** Waterstofperoxyde 30% (P) 7722-84-1 - **DE** Wasserstoffperoxid 30% (P) 7722-84-1 - **PL** Nadlenek wodoru 30% (P) 7722-84-1 - **CS** Peroxid vodíku 30% (P) 7722-84-1 - **SK** Peroxid vodíka 30% (P) 7722-84-1 - **HU** Hidrogén-peroxid 30% (P) 7722-84-1 - **RO** Peroxid de hidrogen 30% (P) 7722-84-1 - **EL** Υδροξείδιο του υδρογόνου 30% (P) 7722-84-1 - **HR** Vodikov peroksid 30% (P) 7722-84-1 - **UK** Перекис водорода 30% (P) 7722-84-1 - **RU** Перекись водорода 30% (P) 7722-84-1 - **TR** Hidrojen peroksiti %30 (P) 7722-84-1 - **FI** Vetyperoksidin 30% (P) 7722-84-1 - **ZH** 过氧化氢 30% (P) 7722-84-1 - **SL** Vodikov peroksid 30% (P) 7722-84-1 - **ET** Vesinikihapend (vesinikühapend) 30% (P) 7722-84-1 - **LV** Udenražā peroksidis 30% (P) 7722-84-1 - **LT** Vandens peroksidai 30% (P) 7722-84-1 - **SV** Väteperoxid 30% (P) 7722-84-1 - **DA** Brintoveroksid 30% (P) 7722-84-1 - **FI** Vetyperoksidin 30% (P) 7722-84-1 - **D18** FR Formaldéhyde 37% (T) CAS 50-00-0 - **EN** Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0 - **ES** Formaldehido 37% (T) CAS 50-00-0 - **IT** Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0 - **PT** Formaldeído 37% (T) CAS 50-00-0 - **NL** Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0 - **DE** Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0 - **PL** Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0 - **CS** Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0 - **SK** Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0 - **HU** Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0 - **RO** Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0 - **EL** Φορμάλδεϋδη 37% (T) CAS 50-00-0 - **HR** Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0 - **UK** Формальдегід 37% (T) CAS 50-00-0 - **RU** Формальдегид 37% (T) CAS 50-00-0 - **TR** Formaldehit %37 (T) CAS 50-00-0 - **ZH** 甲醛 37% (T) CAS 50-00-0 - **SL** Formaldehid 37% (T) CAS 50-00-0 - **ET** Formaldehüid 37% (T) CAS 50-00-0 - **LV** Formaldehids 37% (T) CAS 50-00-0 - **LT** Formaldehydas 37% (T) CAS 50-00-0 - **SV** Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0 - **FI** Formaldehydi 37% (T) CAS 50-00-0 - **DA** Formaldehyd 37% (T) CAS 50-00-0 - **FR** Cas 67-56-1 - **ES** Cas 67-56-1 - **ET** Cas 67-56-1 - **IT** Cas 67-56-1 - **PT** Cas 67-56-1 - **NL** Cas 67-56-1 - **DE** Cas 67-56-1 - **PL** Cas 67-56-1 - **CS** Cas 67-56-1 - **SK** Cas 67-56-1 - **SV** Cas 67-56-1 - **RU** Cas 67-56-1 - **UK** Cas 67-56-1 - **TR** Cas 67-56-1 - **ZH** Cas 67-56-1 - **SL** Cas 67-56-1 - **ET** Cas 67-56-1 - **LV** Cas 67-56-1 - **LT** Cas 67-56-1 - **SV** Cas 67-56-1 - **DA** Cas 67-56-1 - **FI** Cas 67-56-1 - **AR** قفازات الوقاية للحماية من المواد الكيميائية الخطرة والكانتات المجهرية الدقيقة – جزء 1: متطلبات المصطلحات والأداء للمخاطر الكيميائية. - **J52** النوع أ: إحكام غلق المياه والهواء وفقاً للمعيار EN374-2:2014. مقاومة التسرب على الأقل لعدد 3 مواد كيميائية من المستوى 2 وفقاً للمعيار الأقل لعدد 6 مواد كيميائية من المستوى 2 وفقاً للمعيار **J53**: 2015. - **EN16523-1: 2015**. - **ES** Tipo A - Etanqueidad al aire y al agua de acuerdo con EN374-2:2014. Resistencia a la permeabilidad de al menos 6 productos químicos de nivel 2 según EN16523-1:2015. - **IT** Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN374-2:2014. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015. - **PT** Tipo A - Estanque ao ar e à água de acordo com a EN374-2:2014. Resistência de permeação a pelo menos 6 produtos químicos ao nível 2, de acordo com a EN16523-1:2015. - **NL** Type A - Lucht- en waterdichtheid volgens EN374-2:2014. Permeatieweerstand tegen ten minste 6 chemische producten op niveau 2 volgens EN16523-1:2015. - **DE** Type A - Luft- und Wasserbeständigkeit gemäß EN374-2:2014. Widerstand gegen Permeation bei mindestens 6 Chemikalien des Niveaus 2 gemäß EN16523-1:2015. - **PL** Typ A – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014. Odporność na przenikanie co najmniej 6 substancji chemicznych na poziomie 2 według normy EN16523-1:2015. - **CS** Typ A - Vzduchotěsnost a vodotěsnost dle EN374-2:2014. Odolnost úrovní 2 proti permeaci pro nejméně 6 chemických produktů podle EN16523-1:2015. - **SK** Typ A - nepriepustnosť vzduchu a vody v súlade s EN374-2:2014. Odolnosť proti permeácii minimálne 6 chemických látok na úrovni 2 v súlade s EN16523-1:2015. - **HU** A típus - Az EN374-2:2014 szabvány szerinti légmentes és vízálló. Az EN16523-1:2015 szabvány szerinti áteresztéssel szembeni védelemi szintje 2-es legalább 6 vegyi anyag esetén. - **RO** Tip A - Etanșeitate la aer și apă conform EN374-2:2014. Rezistență la permeație la cel puțin 6 produse chimice la nivelul 2 conform EN16523-1:2015. - **EL** Τύπος Α - Στεγανότητα στον αέρα και στο νερό σύμφωνα με το πρότυπο EN374-2:2014. Αντίσταση διαρροής σε τουλάχιστον 6 χημικά προϊόντα στο επίπεδο 2 σύμφωνα με τον κανονισμό EN16523-1:2015. - **HR** Tip A - Nepropusnost na zrak i vodu u skladu s EN374-2:2014. Otpornost na upijanje najmanje 6 kemikalija na razini 2 u skladu s EN16523-1:2015. - **UK** Тип А - Повітря та водонепроникність відповідно до EN374-2: 2014. Стійкість до проникнення шкідливих 6 хімікатів на рівні 2 відповідно до EN16523-1: 2015. - **RU** Тип А - Воздухонепроницаемость и водонепроницаемость согласно EN374-2:2014. Устойчивость к проникновению, как минимум, 6 химических продуктов на уровне 2 согласно EN16523-1:2015. - **TR** Tip A - EN374-2:2014'e göre su ve hava geçirmezlik. EN16523-1: 2015'e göre 2. seviyede en azindan 6 kimyasala karshi gericgenlik direnci. - **ZH** 类 A-EN374-2:2014中规定的气密性和防水性。 根据EN16523-1:2015, 至少针对6种化学品, 抗渗透性能达到等级2. - **SL** Tip A - Zrakotesnost in vodotesnost po EN374-2:2014. Permeacijska odpornost na vsaj 6 kemikalij na ravni 2 po EN16523-1:2015. - **ET** Tüüp A - Õhu- ja veekindlus vastavalt standardile EN374-2:2014. Vastupidavus sisseimbumiselle vähemalt 6 teise taseme kemikaali suhtes vastavalt standardile EN16523-1:2015. - **LV** A tips – ūdens necaurlaidība saskaņā ar EN374-2:2014. Necaurlaidība vismaz 6 ķīmiskām vielām ar 2. līmeni saskaņā ar EN16523-1:2015. - **LT** A tipas - nelaidumas vandeniui ir orui pagal EN374-2:2014. Atsparumas mažiausiai 6 chemikalų (2 lygio) skverbimui pagal EN16523-1: 2015. - **SV** Typ A - Tät mot vatten och luft enligt EN374-2:2014. Beständighet mot genomträngning mot minst 6 kemiska produkter på nivå 2 enligt EN16523-1:2015. - **DA** Type A - Modstandsdygtighed over for gennemtrængning af luft og vand ifølge EN374-2:2014. Modstandsdygtighed over for mindst 6 kemiske produkter på niveau 2 ifølge EN16523-1:2015. - **FI** Tyyppi A - Ilma- ja vesitiivisyys standardin EN374-2:2014 mukaisesti. Läpäisyvastuustuskyky vähintään kuudelle 2-tason kemikaalille, standardin EN16523-1:2015 mukaisesti. - **J55** FR Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN374-4:2013. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques. - **EN** Determination of resistance to degradation by chemicals according to EN37

