

POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGLIJSKIEGO



Tabela odporności chemicznej

Strona 1/5

22 lutego 2007

Odporność tworzyw sztucznych i elastomerów może być zmieniona przez obecność innych substancji chemicznych oraz innych czynników. Tabela Odporności Chemicznych powinna być traktowana, jako poradnik, a nie jako zalecenie.

**Klucz**

**Kategoria efektu chemicznego**

	Brak wpływu – Doskonałe
	Niewielki wpływ – Dobrze
	Średni wpływ – Wystarczająco
	Poważny wpływ – Słabo
	Nie testowano

**Wyjaśnienie znaków**

- Zadawalający do 22°C (72°F)
- Zadawalający do 49°C (120°F)

ABS, EPDEM, NYLON, POLIETYLEN, POLIPROPYLEN, PCV

Acetaldehyde	Aldehyd octowy
Acetamide	Acetamid
Acetate Solvent	Rozpuszczalnik octowy
Acetic Acid (glacial)	Kwas octowy (skrzystalizowany)
Acetic Acid (20%)	Kwas octowy (20%)
Acetic Acid	Kwas octowy
Acetic Anhydride	Bezwodnik octowy
Acetone	Aceton
Acetyl Chloride	Chlorek acetylu
Acetylene	Acetylen
Aluminium Chloride	Chlorek glinu
Aluminium Fluoride	Fluorek glinu
Aluminium Hydroxide	Wodorotlenek glinu
Aluminium Potassium Sulfate (100%)	Siarczan potasowo-glinowy
Aluminium Sulfate	Siarczan glinu
Amines	Aminy
Ammonia (10%)	Amoniak (10%)
Ammonia (Anhydrous)	Amoniak (bezwodny)
Ammonia (Liquid)	Amoniak (ciekły)
Ammonium Bifluoride	Wodorofluorek amonowy
Ammonium Carbonate	Węglan amonu
Ammonium Chloride	Chlorek amonu
Ammonium Hydroxide	Wodorotlenek amonu
Ammonium Nitrate	Azotan amonu
Ammonium Persulfate	Nadsiarczan amonu
Ammonium Phosphate, Dibasic	Fosforan amonu dwuzasadowy
Ammonium Phosphate, Monobasic	Fosforan amonu jednozasadowy
Ammonium Phosphate, Tribasic	Fosforan amonu trójzasadowy
Ammonium Sulfate	Siarczan amonu
Amyl Acetate	Octan amylu
Amyl Alcohol	Alkohol amylowy
Amyl Chloride	Chlorek amylu
Aniline	Anilina
Anti-Freeze	Środki niezamarzające
Antimony Trichloride	Trójchlorek antymonu
Aqua Rega (80% HCl, 20% HNO3)	Woda królewska (80% HCl, 20% HNO3)
Aromatic Hydrocarbons	Węglowodory aromatyczne
Arsenic Acid	Kwas arsenowy
Barium Carbonate	Węglan baru
Barium Chloride	Chlorek baru
Barium Cyanide	cyjanek baru
Barium Hydroxide	wodorotlenek baru
Barium Nitrate	azotan baru
Barium Sulfate	siarczan baru
Barium Sulfide	Siarczek baru
Beer	Ciecz pofermentacyjna
Beet Suggar Liquids	Sacharoza - płynna
Benzaldehyde	Aldehyd benzoowy
Benzene	Benzen
Benzoic Acid	Kwas benzoowy
Benzyl Alcohol	Alkohol benzylowy
Borax (Sodium Borate)	Boraks (boran sodu)
Boric Acid	Kwas borny
Bromine	Brom
Butadiene	Butadien
Butane	Butan
Butanol	Butanol
Butylene	Buten
Butyl Acetate	Octan butylu
Butyric acid	Kwas masłowy
Calcium Bisulfide	Dwusiarczek wapnia
Calcium Bisulfite	Wodorosiarczyn wapnia
Calcium Carbonate	Węglan wapnia
Calcium Chloride	Chlorek wapnia
Calcium Hydroxide	Wodorotlenek wapnia
Calcium Hypochlorite	Podchloryn wapnia
Calcium Sulfate	Siarczan wapnia
Carbolic Acid (see Phenol)	Fenol
Carbon Bisulfide	Dwusiarczek węgla
Carbon Dioxide	Dwutlenek węgla
Carbon Disulfide	Disiarczek węgla
Carbon Monoxide	Tlenek węgla
Carbon Tetrachloride	Tetrachlorometan
Carbonic Water	Woda sodowa
Carbonic Acid	Kwas węglowy
Chloroacetic Acid	Kwas chloroacetylowy

Chlorine (Anhydrous Liquid)	Chlor (ciecz bezwodna)
Chlorine (Dry)	Chlor (suchy)
Chlorine (Aqueous Solution)	Chlor (roztwór wodny)
Chlorobenzene (Mono)	Chlorobenzen (mono)
Chloroform	Chloroform
Chlorosulfonic Acid	Kwas chlorosiarkowy
Chromic Acid (5%)	Kwas chromowy (5%)
Chromic Acid (30%)	Kwas chromowy (30%)
Chromic Acid (50%)	Kwas chromowy (50%)
Citric Acid	Kwas cytrynowy
Clorox (Bleach)	Clorox (wybielacz)
Corn Oil	olej kukurydziany
Copper Chlorine	Chlorek miedzi
Copper Cyanide	Cyjanomiedź
Copper Nitrate	Azotan miedzi
Copper Sulfate (5%)	Siarczan miedzi
Cotton Seed Oil	olej bawełniany
Cresosol Oil	olej kreozotowy
Cresols	Krezole
Cresylic Acid	Kwas krezolowy
Cyclohexane	Cykloheksan
Detergents	Detergenty
Diacetone Alcohol	Alkohol diacetonowy
Dichloroethane	Dichloroetan
Diesel Fuel (20, 30, 40, 50)	Palivo Diesel (20, 30, 40, 50)
Diethylamine	Dietyloamina
Diethylene Glycol	Glikol dietylenowy
Epsom Salts (Magnesium Sulfate)	Sól z Epsom (sól kwasu siarkowego)
Ethane	Etan
Ethanol	Etanol
Ethanolamine	Etanoloamina
Ether	Eter
Ethyl Acetate	Octan etylu
Ethyl Chloride	Chlorek etylu
Ethylene Chloride	Chlorek etylu
Ethylene Dichloride	Dichloroeten
Ethylene Glycol	Glikol etylenowy
Ethylene Oxide	Tlenek etylenu
Fatty Acids	Kwasy tłuszczowe
Ferric Chloride	Chlorek żelaza
Ferric Nitrate	Azotan żelaza
Ferric Sulfate	Siarczan żelaza(III)
Ferrous Chloride	Chlorek żelaza
Ferrous Sulfate	Siarczan(II) żelaza(II)
Fluoboric Acid	Kwas tetrafluoroborowy
Fluorine	Fluor
Fluosilicic Acid	Kwas fluorosilicowy
Formaldehyde (40%)	Formaldehyd (40%)
Formaldehyde(100%)	Formaldehyd (100%)
Formic Acid	Kwas mrówkowy
Freon 12 (dichlorodifluorometane)	Freon 12 (dichlorodifluorometan)
Freon 13 (Chlorotrifluorometane)	Freon 13 (chlorotrifluorometan)
Fuel Oils (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)	olej napędowy (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)
Furan Resin	Żywica furanowa
Furfural	Furfural
Gallic Acid	Kwas galusowy
Gasoline	Benzyzna
Glucose	Glukoza
Glycerin	Gliceryna
Glycolic Acid	Kwas glikolowy
Heptane	Heptan
Hexane	Hexan
Hexanol	Hexanol
Hydraulic oil (Petro)	olej hydrauliczny (petro)
Hydraulic Oil (Synthetic)	olej hydrauliczny (Syntetyczny)
Hydrobromic Acid (20%)	Kwas bromowodorowy (20%)
Hydrobromic Acid (100%)	Kwas bromowodorowy (20%)
Hydrochloric Acid (Dry Gas)	Kwas solny (Suchy)
Hydrochloric Acid (20%)	Kwas solny (20%)
Hydrochloric Acid (37%)	Kwas solny (37%)
Hydrochloric Acid (100%)	Kwas solny (100%)
Hydrocyanic Acid	Cyanowodor
Hydrocyanic Acid (gas 10%)	Cyanowodor (gaz 10%)
Hydrofluoric Acid (20%)	Kwas fluorowodorowy (20%)
Hydrofluoric Acid (100%)	Kwas fluorowodorowy (100%)
Hydrofluosilicic Acid (20%)	Kwas sześciofluorokrzemowy (20%)








16, Rue Baudin - F-92300 Levallois perret  
Tel: +33 1 41 49 99 30 - Fax: +33 1 47 59 03 33  
E-Mail: extruflex@extruflex.com  
Website: www.extruflex.com



Odporność tworzyw sztucznych i elastomerów może być zmieniona przez obecność innych substancji chemicznych oraz innych czynników. Tabela Odporności Chemicznych powinna być traktowana, jako poradnik, a nie jako zalecenie.

## Klucz

## Kategoria efektu chemicznego

	Brak wpływu – Doskonale
	Niewielki wpływ – Dobrze
	Średni wpływ – Wystarczająco
	Poważny wpływ – Słabo
	Nie testowano

## Wyjaśnienie znaków

- Zadowalający do 22°C (72°F)
- Zadowalający do 49°C (120°F)

## ABS, EPDEM, NYLON, POLIETYLEN, POLIPROPYLEN, PCV

Hydrofluosilicic Acid (100%)	Kwas szóstiofluorkrzemowy (100%)
Hydrogen Gas	Wodór
Hydrogen Peroxide (50%)	Nadtlenek wodoru (50%)
Hydrogen Peroxide (100%)	Nadtlenek wodoru (100%)
Hydrogen Sulfide (Aqua)	Siarkowodor (woda)
Hydrogen Sulfide (Dry)	Oksydan (suchy)
Hydroxyacetic Acid (70%)	Kwas hydroksyoctowy (70%)
Iodyne	Jodyna
Isobutanol	Izobutanol
Isopropanol	Izopropanol
Isopropyl Acetate	Octan izopropylu
Isopropyl Ether	Eter izopropylowy
Jet Fuel (JP3, -4, -5)	Paliwo do silników odrzutowych (JP3, -4, -5)
Kerosene	Nafta
Ketones	Ketony
Lacquers	Lakiery
Lacquer Thinners	Rozpuszczalnik do lakieru
Lactic Acid	Kwas mlekowy
Lard	Smalec
Lead Acetate	Octan ołowiu
Lead Sulfamate	Sulfaminian ołowiu
Lime	Wapno
Linseed Oil	olej lniany
Lubricants	Smary
Magnesium Carbonate	Węglan magnezu
Magnesium Chloride	Chlorek magnezu
Magnesium Hydroxide	Wodorotlenek magnezu
Magnesium Nitrate	Azotan magnezu
Magnesium Sulfate	Siarczan magnezu
Maleic Acid	Kwas maleinowy
Malic Acid	Kwas jabłkowy
Mercuric Chloride (dilute)	Chlorek rtęci (rozcieńczony)
Mercuric Cyanide	Cyjanek rtęci
Mercury	Rtęć
Methanol (Methyl Alcohol)	Metanol (alkohol metylowy)
Methyl Alcohol (10%)	Alkohol metylowy (10%)
Methyl Acetate	Octan metylu
Methyl Bromide	Bromek metylu
Methyl Butyl Ketone	Keton metylowo-butylowy
Methyl Cellosolve	2-Methoxyethanol
Methyl Chloride	Chlorek metylu
Methyl Dichloride	Dichlorometan
Methyl Ethyl Ketone	Keton etylowometylowy
Methyl Isobutyl Ketone	Keton metylowo-izobutylowy
Methylene Chloride	Chlorek metylenu
Milk	Mleko
Mineral Oil	olej mineralny
Molasses	Melasa
Naphtha	Benzyna ciężka
Naphtalene	Naftalen
Nickel Chloride	Chlorek niklu
Nickel Sulfate	Siarczan niklu
Nitric Acid (5% - 10%)	Kwas azotowy (5% - 10%)
Nitric Acid (20%)	Kwas azotowy (20%)
Nitric Acid (50%)	Kwas azotowy (50%)
Nitric Acid (Concentrated)	Kwas azotowy (steżony)
Nitrobenzene	Nitrobenzen
Octyl Alcohol	Oktaol
Oleic Acid	Kwas oleinowy
Oleum (25%)	Oleum (25%)
Oleum (100%)	Oleum (100%)
Olive Oil	Oliwa z oliwek
Oxalic Acid (cold)	Kwas szczawowy (zimny)
Paraffin	Parafina
Pentane	Pentan
Perchloroethylene	Perchloroetylen
Petrolatum	Wazelina
Phenol (10%)	Fenol (10%)
Phenol (Carbolic Acid)	Fenol
Phosphoric Acid (<40%)	Kwas fosforowy (<40%)
Phosphoric Acid (>40%)	Kwas fosforowy (>40%)
Phosphoric Acid (Crude)	Kwas fosforowy (zanieczyszczony)
Photographic Developer	Wywoływacz fotograficzny
Picric Acid	Kwas pikrynowy
Pine Oil	olej sosnowy

Potash	Potaz
Potassium Bicarbonate	Wodorowęglan potasu
Potassium Bromide	Bromek potasu
Potassium Carbonate	Węglan potasu
Potassium Chlorate	chloran potasu
Potassium Chloride	Chlorek potasu
Potassium Chromate	Chromian potasu
Potassium Cyanide Solutions	Roztwór cyjanku potasu
Potassium Dichromate	Dwuchromian potasu
Potassium Ferrocyanide	Żelazocyjanek potasu
Potassium Hydroxide (Caustic Potash)	Wodorotlenek potasu (potaz kaustyczny)
Potassium Nitrate	Azotan potasu
Potassium Permanganate	Nadmanganian potasu
Potassium Sulfate	Siarczan potasu
Potassium Sulfide	Siarczek potasu
Propane (Liquified)	Propan (skroplony)
Propanol	Propanol
Propylene Glycol	Glikol propylenowy
Pyridine	Pyrydyna
Pyrogalllic Acid	Pirogalol
Rosins	Kalafonia
Sea Water	Woda morską
Silicone	Silikon
Silver Nitrate	Azotan srebra
Soap Solutions	Roztwór mydła
Sodium Acetate	Octan sodu
Sodium Bicarbonate	Wodorowęglan sodu
Sodium Bisulfate	Wodorosiarczan (VI) sodu
Sodium Bisulfite	Wodorosiarczan (IV) sodu
Sodium Borate	Boran sodu
Sodium Carbonate	Węglan sodu
Sodium Chlorate	Chloran sodu
Sodium Chloride	Chlorek sodu
Sodium Cyanide	Cyjanek sodu
Sodium Fluoride	Fluorek sodu
Sodium Hydroxide (20%)	Wodorotlenek sodu (20%)
Sodium Hydroxide (50%)	Wodorotlenek sodu (50%)
Sodium Hydroxide (80%)	Wodorotlenek sodu (80%)
Sodium Hypochlorite	Podchloryn sodu (< 20%)
Sodium Hypochlorite	Podchloryn sodu (100%)
Sodium Metaphosphate	Metafosforan sodu
Sodium Metasilicate	Metakrzemian sodu
Sodium Nitrate	Azotan sodu
Sodium Perborate	Nadtlenoboran sodu
Sodium Polyphosphate	Polifosforan sodu
Sodium Silicate	Krzemian sodu
Sodium Sulfate	Siarczan sodu
Sodium Sulfide	Siarczek sodu
Sodium Tetraborate	Tetraboran sodu
Sodium Thiosulfate (Hypro)	Tiosiarczan sodu (Hypro)
Soybean Oil	olej sojowy
Stannic Chloride	Chlorek cyny (IV)
Stannous Chloride	Chlorek cyny (II)
Sulfur Dioxide	Dwutlenek siarki
Sulfur Dioxide (Dry)	Dwutlenek siarki (suchy)
Sulfur Trioxide (Dry)	Trójtlenek siarki (suchy)
Sulfuric Acid (< 10%)	Kwas siarkowy (< 10%)
Sulfuric Acid (10 - 75%)	Kwas siarkowy (10 - 75%)
Sulfurous Acid	Kwas siarkowy (IV)
Tannic Acid	Kwas taninowy
Tanning Liquors	Brzezka garbująca
Tartatic Acid	Kwas winowy
Tomato Juice	Sok pomidorowy
Turbine Oil	olej turbinowy
Urine	Mocz
Vinegar	Ocet
Water, Acid, Mine	Woda, kwasowa, mineralna
Water, Distilled	Woda destylowana
Water, Fresh	Woda, świeża
Water, Salt	Woda słona
Whiskey and Wines	Whisky i wina
White Liquor (Pulp Mill)	Lug biały (celulozownia)
Xylene	Ksilen
Zinc Chloride	Chlorek cynku
Zinc Sulfate	Siarczan cynku





	ABS	EPDM	NYLON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PVC		ABS	EPDM	NYLON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PVC
Hydrofluosilic Acid (100%)							Potash						
Hydrogen Gas							Potassium Bicarbonate						
Hydrogen Peroxide (50%)							Potassium Bromide						
Hydrogen Peroxide (100%)							Potassium Carbonate						
Hydrogen Sulfide (aqua)							Potassium Chlorate						
Hydrogen Sulfide (dry)							Potassium Chloride						
Hydroxyacetic Acid (70%)							Potassium Chromate						
Iodine							Potassium Cyanide Solutions						
Isobutanol							Potassium Dichromate						
Isopropanol							Potassium Ferrocyanide						
Isopropyl Acetate							Potassium Hydroxide (Caustic Potash)						
Isopropyl Ether							Potassium Nitrate						
Jet Fuel (JP <sub>5</sub> -4, -5)							Potassium Permanganate						
Kerosene							Potassium Sulfate						
Ketones							Potassium Sulfide						
Lacquers							Propane (Liquified)						
Lacquer Thinners							Propanol						
Lactic Acid							Propylene Glycol						
Lard							Pyridine						
Lead Acetate							Pyrogalic Acid						
Lead Sulfamate							Rosins						
Lime							Sea Water						
Linseed Oil							Silicone						
Lubricants							Silver Nitrate						
Magnesium Carbonate							Soap Solutions						
Magnesium Chloride							Sodium Acetate						
Magnesium Hydroxide							Sodium Bicarbonate						
Magnesium Nitrate							Sodium Bisulfate						
Magnesium Sulfate							Sodium Bisulfite						
Maleic Acid							Sodium Borate						
Malic Acid							Sodium Carbonate						
Mercuric Chloride (dilute)							Sodium Chlorate						
Mercuric Cyanide							Sodium Chloride						
Mercury							Sodium Cyanide						
Methanol (Methyl Alcohol)							Sodium Fluoride						
Methyl Alcohol (10%)							Sodium Hydroxide (20%)						
Methyl Acetate							Sodium Hydroxide (50%)						
Methyl Bromide							Sodium Hydroxide (80%)						
Methyl Butyl Ketone							Sodium Hypochlorite (<20%)						
Methyl Cellosolve							Sodium Hypochlorite (100%)						
Methyl Chloride							Sodium Metaphosphate						
Methyl Dichloride							Sodium Metasilicate						
Methyl Ethyl Ketone							Sodium Nitrate						
Methyl Isobutyl Ketone							Sodium Perborate						
Methylene Chloride							Sodium Polyphosphate						
Milk							Sodium Silicate						
Mineral Oil							Sodium Sulfate						
Molasses							Sodium Sulfide						
Naphta							Sodium Tetraborate						
Naphtalene							Sodium Thiosulfate (Hypro)						
Nickel Chloride							Soybean Oil						
Nickel Sulfate							Stannic Chloride						
Nitric Acid (5-10%)							Stannous Chloride						
Nitric Acid (20%)							Sulfur Dioxide						
Nitric Acid (50%)							Sulfur Dioxide (Dry)						
Nitric Acid (Concentrated)							Sulfur Trioxide (Dry)						
Nitrobenzene							Sulfuric Acid (<10%)						
Octyl Alcohol							Sulfuric Acid (10-75%)						
Oleic Acid							Sulfurous Acid						
Oleum (25%)							Tannic Acid						
Oleum (100%)							Tanning Liquors						
Olive Oil							Tartaric Acid						
Oxalic Acid (cold)							Tomato Juice						
Paraffin							Turbine Oil						
Pentane							Urine						
Perchloroethylene							Vinegar						
Petrolatum							Water, Acid, Mine						
Phenol (10%)							Water, Distilled						
Phenol (Carbolic Acid)							Water, Fresh						
Phosphoric Acid (<40%)							Water, Salt						
Phosphoric Acid (>40%)							Whiskey and Wines						
Phosphoric Acid (Crude)							White Liquor (Pulp Mill)						
Photographic Developer							Xylene						
Picric Acid							Zinc Chloride						
Pine Oil							Zinc Sulfate						

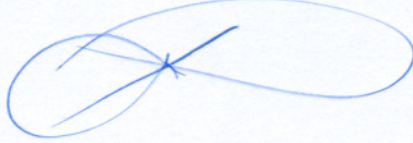
16, Rue Baudin - F-92300 Levallois perret  
 Tel: +33 1 41 49 99 30 - Fax: +33 1 47 59 03 33  
 E-Mail: extruflex@extruflex.com  
 Website: www.extruflex.com





	ABS	EPDEM	NYLON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PVC		ABS	EPDEM	NYLON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PVC
Acetaldehyde							Chlorine (Anhydrous Liquid)						
Acetamide							Chlorine (Dry)						
Acetate Solvent							Chlorine (Aqueous Solution)						
Acetic Acid (Glacial)							Chlorobenzene (Mono)						
Acetic acid (20%)							Chloroform						
Acetic Acid							Chlorosulfonic Acid						
Acetic Anhydride							Chromic Acid (5%)						
Acetone							Chromic Acid (30%)						
Acetyl Chloride (Dry)							Chromic Acid (50%)						
Acetylene							Citric Acid						
Aluminium Chloride							Clorox (Bleach)						
Aluminium Fluoride							Com Oil						
Aluminium Hydroxide							Copper Chloride						
Aluminium Potassium Sulfate (100%)							Copper Cyanide						
Aluminium Sulfate							Copper Nitrate						
Amines							Copper Sulfate (5%)						
Ammonia (10%)							Cotton Seed Oil						
Ammonia (Anhydrous)							Creosote Oil						
Ammonia (Liquid)							Cresols						
Ammonium Bifluoride							Cresylic Acid						
Ammonium Carbonate							Cyclohexane						
Ammonium Chloride							Detergents						
Ammonium Hydroxide							Diacetone Alcohol						
Ammonium Nitrate							Dichloroethane						
Ammonium Persulfate							Diesel Fuel (20, 30, 40, 50)						
Ammonium Phosphate, Dibasic							Diethylamine						
Ammonium Phosphate, Monobasic							Diethylene Glycol						
Ammonium Phosphate, Tribasic							Epsom Salts (Magnesium Sulfate)						
Ammonium Sulfate							Ethane						
Amyl Acetate							Ethanol						
Amyl Alcohol							Ethanolamine						
Amyl Chloride							Ether						
Aniline							Ethyl Acetate						
Anti-Freeze							Ethyl Chloride						
Antimony Trichloride							Ethylene Chloride						
Aqua Rega (80% HCl, 20% HNO <sub>3</sub> )							Ethylene Dichloride						
Aromatic Hydrocarbons							Ethylene Glycol						
Arsenic acid							Ethylene Oxide						
Barium Carbonate							Fatty Acids						
Barium Chloride							Ferric Chloride						
Barium Cyanide							Ferric Nitrate						
Barium Hydroxide							Ferric Sulfate						
Barium Nitrate							Ferrous Chloride						
Barium Sulfate							Ferrous Sulfate						
Barium Sulfide							Fluoboric acid						
Beer							Fluorine						
Beet Sugar Liquids							Fluosilicic Acid						
Benzaldehyde							Formaldehyde (40%)						
Benzene							Formaldehyde (100%)						
Benzoic Acid							Formic acid						
Benzyl Alcohol							Freon 12 (Dichlorodifluoromethane)						
Borax (Sodium Borate)							Freon 13 (Chlorotrifluoromethane)						
Boric Acid							Fuel Oils (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)						
Bromine							Furan Resin						
Butadiene							Furfural						
Butane							Gallic Acid						
Butanol (Butyl Alcohol)							Gasoline						
Butylene							Glucose						
Butyl Acetate							Glucerin						
Butyric Acid							Glycolic Acid						
Calcium Bisulfide							Heptane						
Calcium Bisulfite							Hexane						
Calcium Carbonate							Hexanol						
Calcium Chloride							Hydraulic oil (Petro)						
Calcium Hydroxide							Hydraulic Oil (Synthetic)						
Calcium Hypochlorite							Hydrobromic Acid (20%)						
Calcium Sulfate							Hydrobromic Acid (100%)						
Carbolic Acid (see Phenol)							Hydrochloric Acid (Dry Gas)						
Carbon Bisulfide							Hydrochloric Acid (20%)						
Carbon Dioxide							Hydrochloric Acid (37%)						
Carbon Disulfide							Hydrochloric Acid (100%)						
Carbon Monoxide							Hydrocyanic Acid						
Carbon Tetrachloride							Hydrocyanic Acid (gas 10%)						
Carbonated Water							Hydrofluoric Acid (20%)						
Carbonic Acid							Hydrofluoric Acid (100%)						
Chloroacetic acid							Hydrofluosilicic Acid (20%)						

16, Rue Baudin - F-92300 Levallois perret  
 Tel: +33 1 41 49 99 30 - Fax: +33 1 47 59 03 33  
 E-Mail : extruflex@extruflex.com  
 Website : www.extruflex.com








Uwaga tłumacza: Tabele na stronach 3 i 4 tłumaczenie przywołano z oryginału dokumentu.


Ja, mgr **Krzysztof Pasiewicz**, tłumacz przysięgły języka angielskiego, TP/209/05, zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim. Niniejszy dokument został sporządzony bez żadnych poprawek i uzupełnień.  
Bydgoszcz, dnia **12 lipca 2011**, nr repertorium **1329 /11**

Tłumaczono w Centrum Lingwistycznym • Krzysztof Pasiewicz  85-016 Bydgoszcz, ul. 3 Maja 22/2

 /  +48 (0)52 / 322-89-50  [www.clkp.pl](http://www.clkp.pl)



A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop and a horizontal stroke.

 TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY  
JEZYKA ANGIELSKIEGO  
*mgr Krzysztof Pasiewicz*  
85-016 BYDGOSZCZ  
ul. 3 Maja 22/2