

POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO



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 acetyl
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 królewaska (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 Sugar 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
Carbonyl Water	Woda sodowa
Carbonyl Acid	Kwas węglowy
Chloroacetic Acid	Kwas chloroacety

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	Cyanomiedzian
Copper Nitrate	Azotan miedzi
Copper Sulfate (5%)	Siarczan miedzi
Cotton Seed Oil	olej bawełniany
Cresosol Oil	olej krezolowy
Cresols	Krezole
Cresylic Acid	Kwas krezolowy
Cyclohexane	Cykloheksan
Detergents	Detergenty
Diacetone Alcohol	Alkohol diacetonowy
Dichloroethane	Dichloroetan
Diesel Fuel (20, 30, 40, 50)	Paliwo 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 Dchloride	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(VI) żelaza(II)
Fluoboric Acid	Kwas tetrafluoroborowy
Fluorine	Fluor
Fluosilicic Acid	Kwas fluorosiarkowy
Formaldehyde (40%)	Formaldehid (40%)
Formaldehyde(100%)	Formaldehid (100%)
Formic Acid	Kwas mrówkowy
Freon 12 (dichlorodifluoromethane)	Freon 12 (Dichlorodifluorometan)
Freon 13 (Chlorotrifluoromethane)	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
Galic Acid	Kwas galusowy
Gasoline	Benzyna
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 szesciofluorkrzemowy (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

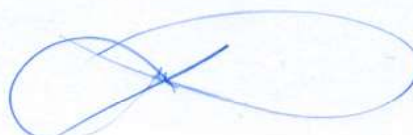
Hydrofluosilicic Acid (100%)	Kwas sześciofluorkrzemowy (100%)
Hydrogen Gas	Wodór
Hydrogen Peroxide (50%)	Nadtlenek wodoru (50%)
Hydrogen Peroxide (100%)	Nadtlenek wodoru (100%)
Hydrogen Sulfide (Aqua)	Siarkowodor (woda)
Hydrogen Sulfide (Dry)	Oksydan (suchy)
Hydroxyacetic Acid (70%)	Kwas hydroksyoctowy (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 liny
Lubricants	Smary
Magnesium Carbonate	Węgiel 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-butyłowy
Methyl Cellosolve	2-Methoxyethanol
Methyl Chloride	Chlorek metylu
Methyl Dichloride	Dichlorometan
Methyl Ethyl Ketone	Keton etylowometylowy
Methyl Isobutyl Ketone	Keton metylowo-izobutyłowy
Methylene Chloride	Chlorek metylenu
Milk	Mleko
Mineral Oil	olej mineralny
Molasses	Melasa
Naphtha	Benzyna ciężka
Naphthalene	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 (stężony)
Nitrobenzene	Nitrobenzen
Octyl Alcohol	Oktanol
Oleic Acid	Kwas oleinowy
Oleum (25%)	Oleum (25%)
Oleum (100%)	Oleum (100%)
Olive Oil	Oliva 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	Węgiel 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	Pirydyna
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	Węgiel 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	Meta krzemian sodu
Sodium Nitrate	Azotan sodu
Sodium Perborate	Nadtlenoboran sodu
Sodium Polyphosphate	Poli fosforan sodu
Sodium Silicate	Krzemian sodu
Sodium Sulfate	Siarczan sodu
Sodium Sulfide	Siarczek sodu
Sodium Tetraborate	Tetraboran sodu
Sodium Thiosulfate (Hypso)	Tiosiarczan sodu (Hypso)
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)	Trojtlenek 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	Brzecz/ka garbująca
Tartaric 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	Whiskey i wina
White Liquor (Pulp Mill)	Lug biały (celulozownia)
Xylene	Ksilen
Zinc Chloride	Chlorek cynku
Zinc Sulfate	Siarczan cynku



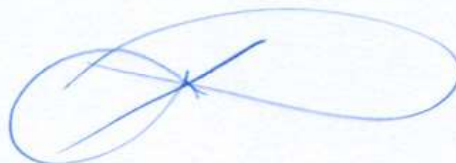
	ABS	EPDM	NYLON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PVC		ABS	EPDM	NYLON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PVC
Hydrofluosilic Acid (100%)							Potash						
Hydrogen Gas							Potassium Bicarbonate						
Hydrogen Peroxide (50%)							Potassium Bromide						
Hydrogen Peroxide (100%)							Potassium Carbonate						
Hydrogen 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 ₁ , -4, -5)							Potassium Permanganate						
Kerosene							Potassium Sulfate						
Ketones							Potassium Sulfide						
Lacquers							Propane (Liquified)						
Lacquer Thinners							Propanol						
Lactic Acid							Propylene Glycol						
Lard							Pyridine						
Lead Acetate							Pyrogallic 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						
Maic Acid							Sodium Carbonate						
Mercuric Chloride (dilute)							Sodium Chloride						
Mercuric Cyanide							Sodium Chlorate						
Mercury							Sodium Chloride						
Methanol (Methyl Alcohol)							Sodium Cyanide						
Methyl Alcohol (10%)							Sodium Fluoride						
Methyl Acetate							Sodium Hydroxide (20%)						
Methyl Bromide							Sodium Hydroxide (50%)						
Methyl Butyl Ketone							Sodium Hydroxide (80%)						
Methyl Cellosolve							Sodium Hypochlorite (<20%)						
Methyl Chloride							Sodium Hypochlorite (100%)						
Methyl Dichloride							Sodium Metaphosphate						
Methyl Ethyl Ketone							Sodium Metasilicate						
Methyl Isobutyl Ketone							Sodium Nitrate						
Methylene Chloride							Sodium Parborate						
Milk							Sodium Polyphosphate						
Mineral Oil							Sodium Silicate						
Molasses							Sodium sulfate						
Naphta							Sodium sulfide						
Naphtalene							Sodium Sulfite						
Nickel Chloride							Sodium Tetraborate						
Nickel Sulfate							Sodium Thiosulfate (Hypro)						
Nitric Acid (5-10%)							Soybean Oil						
Nitric Acid (20%)							Stannic Chloride						
Nitric Acid (50%)							Stannous Chloride						
Nitric Acid (Concentrated)							Sulfur Dioxide						
Nitrobenzene							Sulfur Dioxide (Dry)						
Octyl Alcohol							Sulfur Trioxide (Dry)						
Oleic Acid							Sulfuric Acid (<10%)						
Oleum (25%)							Sulfuric Acid (10-75%)						
Oleum (100%)							Sulfurous Acid						
Olive Oil							Tannic Acid						
Oxalic Acid (cold)							Tanning Liquors						
Paraffin							Tartaric Acid						
Pentane							Tomato Juice						
Perchloroethylene							Turbine Oil						
Petrolatum							Urine						
Phenol (10%)							Vinegar						
Phenol (Carboic Acid)							Water, Acid, Mine						
Phosphoric Acid (<40%)							Water, Distilled						
Phosphoric Acid (>40%)							Water, Fresh						
Phosphoric Acid (Crude)							Water, Salt						
Photographic Developer							Whiskey and Wines						
Picric Acid							White Liquor (Pulp Mill)						
Pine Oil							Xylene						
							Zinc Chloride						
							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	EPDM	NYLON	POLYETHYLENE	POLYPROPYLENE	PVC		ABS	EPDM	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							Corn 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)							Cresote 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 ₃)							Ethylene Glycol						
Aromatic Hydrocarbons							Ethylene Oxide						
Arsenic acid							Fatty Acids						
Barium Carbonate							Ferrous Chloride						
Barium Chloride							Ferrous Sulfate						
Barium Cyanide							Fluoboric acid						
Barium Hydroxide							Fluorine						
Barium Nitrate							Fluosiilic Acid						
Barium Sulfate							Formaldehyde (40%)						
Barium Sulfide							Formaldehyde (100%)						
Beer							Formic acid						
Beet Sugar Liquids							Freon 12 (Dichlorodifluoromethane)						
Benzaldehyde							Freon 13 (Chlorotrifluoromethane)						
Benzene							Fuel Oils (1, 2, 3, 5A, 5B, 6)						
Benzoic Acid							Furan Resin						
Benzyl Alcohol							Furfural						
Borax (Sodium Borate)							Gallic Acid						
Boric Acid							Gasoline						
Bromine							Glucose						
Butadiene							Glucenn						
Butane							Glycolic Acid						
Butanol (Butyl Alcohol)							Heptane						
Butylene							Hexane						
Butyl Acetate							Hexanol						
Butyric Acid							Hydraulic oil (Petro)						
Calcium Bisulfide							Hydraulic Oil (Synthetic)						
Calcium Bisulfite							Hydrobromic Acid (20%)						
Calcium Carbonate							Hydrobromic Acid (100%)						
Calcium Chloride							Hydrochloric Acid (Dry Gas)						
Calcium Hydroxide							Hydrochloric Acid (20%)						
Calcium Hypochlorite							Hydrochloric Acid (37%)						
Calcium Sulfate							Hydrochloric Acid (100%)						
Carbolic Acid (see Phenol)							Hydrocyanic Acid						
Carbon Bisulfide							Hydrocyanic Acid (gas 10%)						
Carbon Dioxide							Hydrofluoric Acid (20%)						
Carbon Disulfide							Hydrofluoric Acid (100%)						
Carbon Monoxide							Hydrofluosilic Acid (20%)						
Carbon Tetrachloride													
Carbonated Water													
Carbonic Acid													
Chloroacetic acid													

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 stornach 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



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script.

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