



Seznam chemické snášenlivosti DENSORB – sorbentů z jemných vláken

Chemikálie	Olej	Univerzál	Speciál	Chemikálie	Olej	Univerzál	Speciál
Acetaldehyd		•	•	Keton	•	•	•
Aceton	•	•	•	Kresol	•	•	•
Acetylchlorid		•	•	Kyselina akrylová			•
Alylalkohol		•	•	Kyselina aminobenzoová			•
Amoniak (bezvodý)	•	•	•	Kyselina benzoová			•
Amoniumfluorid	•	•	•	Kyselina boritá			•
Amoniumhydroxid	•	•	•	Kyselina chlorovodíková			•
Amylalkohol		•	•	Kyselina chromová (50%)			•
Anilin		•	•	Kyselina citronová			•
Benzaldehyd	•	•	•	Kyselina dusičná*			•
Benzen*	•	•	•	Kyselina fluorovodíková			•
Benzín	•	•	•	Kyselina fluorovodíková			•
Benzylalkohol		•	•	Kyselina fosforečná			•
Brom*		•	•	Kyselina kربولová			•
Brzdová kapalina	•	•	•	Kyselina kyanovodíková	•	•	•
Butylacetát	•	•	•	Kyselina octová			•
Butylalkohol		•	•	Kyselina propionová			•
Butylglykol	•	•	•	Kyselina sírová*			•
Celosolvacetát	•	•	•	Kyselina solná			•
Chlorbenzol		•	•	Kyselina z lněného oleje			•
Chlorid sodný		•	•	Letecký benzin	•	•	•
Chlorid uhličitý	•	•	•	Louh sodný		•	•
Chlornaftalen	•	•	•	Mazací olej	•	•	•
Chlornan sodný		•	•	Methylalkohol	•	•	•
Chloroethene	•	•	•	Methylcelosolv	•	•	•
Chloroform*	•	•	•	Metylamin	•	•	•
Cyklohexan		•	•	Metylchlorid	•	•	•
Dibutylftalát	•	•	•	Metylexer	•	•	•
Dichlormetan	•	•	•	Metyletylketon	•	•	•
Dietylamin	•	•	•	Metylizobutylketon	•	•	•
Dietylexer	•	•	•	Metylmetakrylat	•	•	•
Dimetylformamid	•	•	•	Minerální olej	•	•	•
Dimetylsulfoxid	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Disoktylftalát	•	•	•	Morfolin	•	•	•
Dusičnan sodný		•	•	Motorový olej	•	•	•
Dusičnan stříbrný		•	•	Nafta	•	•	•
Ether	•	•	•	Naftalín	•	•	•
Etylalkohol (Ethanol)	•	•	•	Natriumbikarbonát		•	•
Etylbenzen	•	•	•	Nitrometan	•	•	•
Etylchlorid*	•	•	•	Octan isoamylnatý	•	•	•
Etylendichlorid	•	•	•	Oktan	•	•	•
Etylenglykol		•	•	Olej z lněného semínka	•	•	•
Etylexer	•	•	•	Parafín	•	•	•
Etyloctan	•	•	•	Perchloretylen*	•	•	•
Etylpropionat	•	•	•	Peroxid vodíku		•	•
Fenol		•	•	Převodový olej	•	•	•
Formaldehyd		•	•	Propanol		•	•
Freon	•	•	•	Propylalkohol	•	•	•
Fural	•	•	•	Propylenglykol	•	•	•
Glycerin		•	•	Resorcin		•	•
Hexan	•	•	•	Silikonový olej	•	•	•
Hydrazin		•	•	Sirouhlík		•	•
Hydrochinon	•	•	•	Styren	•	•	•
Hydroxid draselný		•	•	Terpentýn*	•	•	•
Hydroxid sodný		•	•	Toluen*	•	•	•
Hydroxid vápenatý		•	•	Topný olej	•	•	•
Isobutylalkohol		•	•	Transformátorový olej	•	•	•
Izooctan	•	•	•	Trichloretylen*	•	•	•
Izopropylacetát	•	•	•	Trietylenglycol	•	•	•
Izopropylalkohol	•	•	•	Xylen*	•	•	•
Kerosin*	•	•	•				

*Tyto chemikálie reagují s polypropylenem a způsobují rozklad materiálu.

170941