

Internationale Metall IMPrägnier GMBH Edisonstrasse 1 40789 Monheim	Chemikalien- beständigkeitsliste IM4500	Datum: 29.08.2000 Seite: 1 von 3
--	---	-------------------------------------

Chemikalien / Stoffe	Beurteilung
-----------------------------	--------------------

Aceton	1
Ammoniaklösung 25%	1
Ammoniaklösung 5%	1
ATF Öl Dexron III	1
ATF Öl BOT 154 BL	1
Bio-Diesel	1
Bremsflüssigkeit ATE SL DOT4	1
Butanol	1
Chlorierte Kohlenwasserstoffe	1
Cyclohexan	1
Destilliertes Wasser	1
Diesel	1
Dimethylformamid	3
Essigsäure bis 10%	1
Essigsäure über 10%	1
Ethanol	1
Ethylacetat	1
Frostschutzmittel Type D	1
Getriebeöl ATF Dexron III	1
Getriebeöl BOT 154 BL	1
Heptan	1
Hexan	1
Hydrauliköl	1
Isooctan	1
Isopropanol	1
Kältemittel PF5050	1
Kältemittel R134	1
Kältemittel R600	1
Kältemittel R1270	1
Kältemittel R290	1
Kältemittel R600a	1
Kältemittel R125	1
Kraftstoffe:	
Normalbenzin bleifrei EN228	1

Internationale Metall IMPrägnier GMBH Edisonstrasse 1 40789 Monheim	Chemikalien- beständigkeitsliste IM4500	Datum: 29.08.2000 Seite: 2 von 3
--	---	-------------------------------------

Superbenzin bleifrei EN228	1
Superbenzin verbleit DIN 51600	1
Methanol	1
Methylenchlorid	2
Methylisobutylketon	1
Natronlauge 33%	1
Pentafluorethan (R125)	1
PF5050	1
Propanol	1
Propylenglykol	1
R134A	1
R125	1
R600	1
R290	1
R1270	1
R600a	1
Rapsölmethylester	1
Reclin 134A	1
Salpetersäure bis 10%	1
Salpetersäure über 10%	1
Salzsäure 10%	1
Salzsäure rauchend	1
Schraubensicherungskleber	1
Tert. Butylmethylether	1
Tetrafluorethan (R134A)	1
Tetrahydrofuran	3
Toluol	1
Triethylenglykol	1
Wasser	1
Wasserglas	1
Wasserstoffperoxid 30%	1

Internationale Metall IMPrägnier GMBH Edisonstrasse 1 40789 Monheim	Chemikalien- beständigkeitsliste IM4500	Datum: 29.08.2000 Seite: 3 von 3
--	---	-------------------------------------

Beständigkeit gegen Gase

Beurteilung

Acetylen	1
Argon	1
Butan (R600)	1
Chlor	3
Chlorwasserstoff	3
Ergas	1
Ethan	1
Ethylen	1
Helium	1
Isobutan (R600a)	1
Kohlendioxid	1
Kohlenmonooxid	1
Luft	1
Methan	1
Ozon (150g/m ³)	1
Propan (R290)	1
Propylen (R1270)	1
Schwefeldioxyd	1
Stickstoff	1
Wasserdampf	1
Wasserstoff	1

Beurteilungskriterien

- 1 sehr gut beständig
- 2 gut bis befriedigend beständig
- 3 schlecht beständig