



Liste de la résistance du Monopan à divers composés chimiques

Produits chimiques	Resistance	Produits chimiques	Resistance
Acetone	+	Hexene	0
Acide formique	+	Cresol	+
Alcool ethylique	+	Lessives	+
Ammoniac	+	Methanol	+
Essence/Gazole	0	Huile minérale/Graisse	+
Benzene	0	n-Hexane	0
Butane	+	Neopentane	+
Acétate de butyle	-	Nitrures concentrées	--
Acide butanoïque 10%	+	Ozone	0
Chlorobenzène	+	Pentane	0
Chloroforme	0	Perchloroethylene	-
Cyclohexane	--	Acide Chlorhydrique 35% Max	0
Cyclohexanone	+	Carbone disulfure	+
Dekaline	--	Acide sulfurique 45% froid	0
Dichlormethane	0	Acide sulfurique Chaud	--
Diesel/ fuel oil	+	Acide sulfurique Gaz	--
Diéthyl éther	0	Detergents	+
Dioxanne	+	Trichloroethane	-
Acide acétique 10%	+	Tetraline	--
Acétate d'ethyl	0	Toluene	-
Ethylbenzene	-	Trichlorethane	-
Chlorure éthyle	-	Tricrésyl phosphate	--
Ethylene oxide	+	Eau froide	++
Fluorocarbones	0	Eau chaude	+
Diéthyl éther	0	Xylènes	-

++Hautement résistant +Résistant 0Résistant sous conditions -Non résistant --Très endommageant

Cette présentation fait référence aux surfaces en polypropylène. Cette évaluation a été effectuée à partir de références bibliographiques. Dans chaque cas spécifique, une évaluation et des tests doivent être menés.