

טבלת תאימות גזים עם החומרים השונים וסוגי גזים

כן	ניתן לשילוב/מגע
לא	לא ניתן לשילוב/מגע
-	אין מספיק נתונים זמינים על מנת לקבוע תאימות

סוג הגז	מחמצן	קורוזיבי	דליק	רעיל	חומר הגורם לחנק	חומרי אטימה			סוגי חומרים פלסטיים				סוגי מתכות				
						Neoprene	Buna-N	Viton	Kymar	Tefzel	Teflon	Kel-F	נירוסטה	סגסוגת ניקל	נחושת	פליז	אלומיניום
	OVIDIZER	CORROSIVE	FLAMMABLE	TOVIC	ASPHYVANT								Stainless Steel	Monel	Copper	Brass	Aluminum
ACETYLENE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא	כן	כן
AIR	כן					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
AMMONIA		כן	כן	כן		כן	כן	לא	לא	כן	כן	כן	כן	כן	לא	לא	כן
ARGON					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	-
1,3 - BUTADIENE						כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
2 - BUTENE						כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
N - BUTANE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
CARBON DIOXIDE					כן	-	-	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
CARBON MONOXIDE			כן	כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
CHLORINE		כן		כן		לא	לא	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא	לא	לא
ETHANE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
ETHYL CHLORIDE			כן			כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא
ETHYLENE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
ETHYLENE OXIDE						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALOCARBON-14						כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
HALOCARBON-22					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
HALOCARBON-23					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
HALOCARBON-116					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
HALOCARBON-134A						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALOCARBON-218						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HELIUM					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
HYDROGEN			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
HYDROGEN BROMIDE		כן		כן		לא	לא	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא	לא	לא
HYDROGEN CHLORIDE		כן		כן		לא	לא	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא	לא	לא
HYDROGEN SULFIDE		כן	כן	כן		כן	כן	לא	כן	כן	כן	כן	כן	כן	-	כן	כן
ISOBUTANE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
ISOBUTYLENE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
METHANE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
METHYL CHLORIDE			כן	כן		לא	לא	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא
NEON					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
NITRIC OXIDE						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NITROGEN					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
NITROGEN DIOXIDE	כן	כן		כן		לא	לא	לא	-	-	כן	כן	כן	לא	לא	לא	כן
OXYGEN	כן					לא	לא	-	כן	כן	כן	כן	-	כן	כן	כן	לא
PROPANE			כן		כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
PROPYLENE			כן		כן	לא	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
SULFUR DIOXIDE		כן		כן		לא	לא	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	לא	כן
SULFUR HEXAFLUORIDE					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן
XENON					כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן	כן



מקסימה, יוצרים אוירה

