

Mineralölgebundene Präparationen

Produkt	Lieferform	Wirkstoff	Gasausbeute (ml/g)	Zersetzungstemperatur (°C)	Träger
LUVOPOR® AT 6180	Gelbes Pulver	Modifiziertes Azodicarbonamid, 80 %	170	150	Mineralöl
LUVOPOR® OB - Paste 80%	Weißes Pulver	4,4'-Oxybis(benzol-Sulfohydrazid), 80 %	125	150	Mineralöl
LUVOMAXX® OBSH OC 80	Weißes Pulver	4,4'-Oxybis(benzol-Sulfohydrazid), 80 %	125	150	Mineralöl
LUVOPOR® TSH-Paste	Weißes Pulver	Toluolsulfohydrazid, 75 %	110	140	Mineralöl
LUVOPOR® 9259	Hellgelbes Pulver	Exotherm/endothermes Treibmittelsystem, 80 %	165	135	Mineralöl
LUVOPOR® 9326	Gelbes Pulver	Azodicarbonamid, 95 %	280	200	Mineralöl
LUVOPOR® 9353	Gelbes Pulver	Modifiziertes Azodicarbonamid, 75 %	210	200	Mineralöl
LUVOPOR® 9382	Gelbes Pulver	Azodicarbonamid, 80 %	240	195	Mineralöl