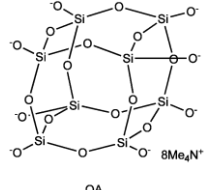
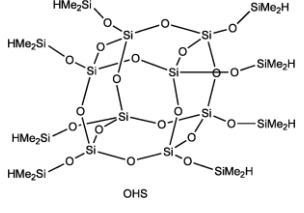
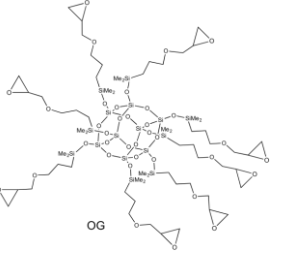
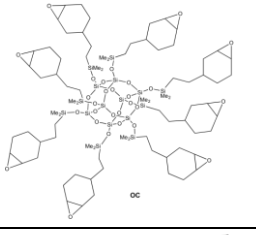
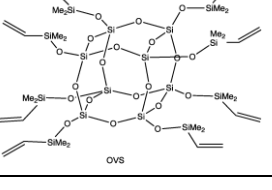
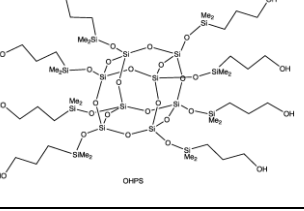
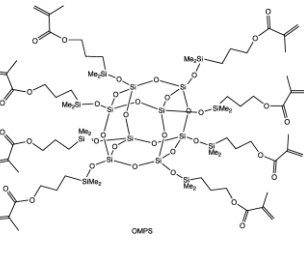
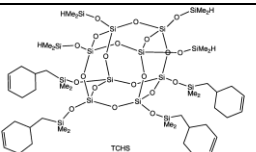


ID	名称	構造式
Q1	オクタ(テトラメチルアンモニウム)シルセスキオキサン 化学式: $C_{32}H_{96}N_8O_{20}Si_8 \cdot 60H_2O$ CAS No. 69667-29-4 分子量: 1138 融点: 135~143°C 外観: 粉末	 <p style="text-align: center;">OA</p>
Q2	オクタ(ヒドロジメチルシロキシ)シルセスキオキサン 化学式: $C_{16}H_{56}O_{20}Si_8$ CAS No. 125756-69-6 分子量: 1018 融点: 120°C 外観: 粉末	 <p style="text-align: center;">OHS</p>
Q4	オクタ(3-グリシドキシプロピル)ジメチルシロキシシルセスキオキサン 化学式: $C_{64}H_{136}O_{36}Si_{16}$ CAS No. 136864-48-47 分子量: 1931 密度: 1.15g/cm3 (at 25°C) 粘度: 1250mPa·s-1 (at 25°C) 外観: 粘性液体	 <p style="text-align: center;">OG</p>
Q5	オクタ(1,2-エポキシ-4-シクロヘキシル)ジメチルシロキシシルセスキオキサン 化学式: $C_{64}H_{136}O_{36}Si_{16}$ CAS No. 582310-63-2 分子量: 2011 融点: ~200°C 外観: 粉末	 <p style="text-align: center;">OC</p>
Q6	オクタ(ビニルジメチルシロキシ)シルセスキオキサン 化学式: $C_{32}H_{72}O_{20}Si_8$ CAS No. 126503-69-3 分子量: 1224 外観: 粉末	 <p style="text-align: center;">OVS</p>
Q7	オクタ(3-ヒドロキシプロピル)ジメチルシロキシシルセスキオキサン 化学式: $C_{40}H_{104}O_{28}Si_{16}$ CAS No. 288290-32-4 分子量: 1482 融点: 89~107°C 外観: 粉末	 <p style="text-align: center;">OHPs</p>
Q8	オクタ(3-メタクリロキシプロピル)ジメチルシロキシシルセスキオキサン 化学式: $C_{72}H_{136}O_{36}Si_{16}$ CAS No. 288290-34-6 分子量: 2027 融点: 135~149°C 密度: 1.13g/cm3 (at 25°C) 粘度: 280mPa·s-1 (at 25°C) 外観: 粘性液体	 <p style="text-align: center;">OMPS</p>
J4 (旧Q3)	テトラ(4-シクロヘキセニル)エチルジメチルシロキシテトラ(ジメチルシロキシ)シルセスキオキサン 化学式: $C_{48}H_{104}O_{20}Si_{16}$ 分子量: 1450 外観: 粉末	 <p style="text-align: center;">TCHS</p>