

番号	素材物質名	素材英文名	GAS 番号 (A/G 番号)	化学構造式
51	メチルホスホノ酸ジエチル	Diethyl methylphosphonate	683-08-9 (56)	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{CH}_3\text{-P} < \begin{array}{l} \text{O-CH}_2\text{-CH}_3 \\ \text{O-CH}_2\text{-CH}_3 \end{array} \end{array}$
52	一塩化硫黄	Zulfur monochloride	10025-67-9 (51)	S <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
53	二塩化硫黄	Sulfur dichloride	10545-99-0 (52)	SCl <sub>2</sub>
54	トリエタノールミン塩酸塩	Trietharalamine hydrochloride	637-39-8 (53)	$\begin{array}{c} \text{HOCH}_2\text{CH}_2 > \text{N} < \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ \text{HOCH}_2\text{CH}_2 > \text{N} < \text{HCl} \end{array}$

番号	素材物質名	素材英文名	GAS 番号 (A/G 番号)	化学構造式
55	2-クロロエチルジイソプロピルアミン 塩酸塩	NNDiisopropyl-2-aminoethyl chloride hydrochloride	4261-68-1 (54)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 > \text{CH} \\   \\ \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 > \text{CH} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array} > \text{N} \cdot \text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} \cdot \text{HCl}$
56	メチルホスホン酸	Methylphosphonic acid	993-13-5 (55)	$\begin{array}{c} \text{O} \\    \\ \text{CH}_3 \cdot \text{P} < \text{OH} \\   \\ \text{OH} \end{array}$
57	n、n-ジメチルアミノリン酸 ジクロリド	N,N-Dimethyl phosphoramidic dichloride	677-43-0 (57)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \text{O} \\    \\ \text{CH}_3 \cdot \text{N} \cdot \text{P} < \text{Cl} \\   \\ \text{Cl} \end{array}$
58	トリリン酸トリイソプロピル	Triisopropyl phosphite	116-17-6 (58)	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \text{CH} \cdot \text{O} \\   \\ \text{CH}_3 \end{array} > \text{P} \cdot \text{O} \cdot \text{CH} \cdot \text{CH}_3 \\   \\ \text{CH}_3 \end{array}$

番号	素材物質名	素材英文名	GAS 番号 (A/G 番号)	化学構造式
59	ジエチルジエタノールアミン	Ethyl diethanolamine	139-87-7 (59)	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-N} < \begin{matrix} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{matrix}$
60	ジエチルチオリン酸	Diethyl phosphorothioate	2465-65-8 (60)	$\text{HS-P} < \begin{matrix} \text{O} \\ \parallel \\ \text{O-CH}_2\text{CH}_3 \\ \text{O-CH}_2\text{CH}_3 \end{matrix}$
61	ジエチルジチオリン酸	Diethyl phosphorodithioate	298-06-6 (61)	$\text{HS-P} < \begin{matrix} \text{S} \\ \parallel \\ \text{O-CH}_2\text{CH}_3 \\ \text{O-CH}_2\text{CH}_3 \end{matrix}$
62	ヘキサフルオロケイ酸ナトリウム	Sodium hexafluorosilicate	16893-85-9 (62)	$\text{Na}_2\text{SiF}_6$
63	メチルホスホスホイ酸ジクロリド	Methylphosphonothioic dichloride	676-98-2 (63)	$\text{CH}_3\text{-P} < \begin{matrix} \text{S} \\ \parallel \\ \text{Cl} \\ \text{Cl} \end{matrix}$