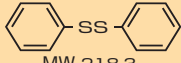


スルフィド及びジスルフィド

品番	CAS No. 化審法 No.	商品名	構造式	性状	包装形態	用途	備考
3-1	5244-34-8 2-3123	1,2-ビス(2-ヒドロキシエチルチオ)エタン (SZ-3) 1,2-Bis(2-hydroxyethylthio)ethane	$\text{HOC}_2\text{H}_4\text{SC}_2\text{H}_4\text{SC}_2\text{H}_4\text{OH}$ MW 182.3	白色結晶 純度：98% 融点：66℃	15kg P/B	写真薬	
3-2	882-33-7 3-1124	ジフェニルジスルフィド (DPDS) Diphenyl disulfide	 MW 218.3	白色結晶 純度：97% 融点：60℃	20kg P/B	樹脂添加剤 各種合成用触媒	
3-3	68223-93-8 2-1365 +1-391	40%ジチオジグリコール酸 ジアンモニウム (40%DTDGA) Diammonium dithiodiglycolate	$\begin{array}{c} \text{S}-\text{CH}_2\text{COONH}_4 \\ \\ \text{S}-\text{CH}_2\text{COONH}_4 \end{array}$ MW 216.3	淡黄色透明液体 含量：40% $d^{20} : 1.20$	20kg C/N	除錆剤 金属表面処理剤	
3-4	6294-31-1 2-472	ジヘキシルスルフィド Di-n-hexyl sulfide	$\text{S}(\text{C}_6\text{H}_{13})_2$ MW 202.4	無色透明液体 純度：98% $d^{20} : 0.84$	15kg C/N 150kg D/M		
3-5	1119-62-6	3,3'-ジチオジプロピオン酸 3,3'-Dithiodipropionic acid	$\begin{array}{c} \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \\ \\ \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \end{array}$ MW 210.3	白色結晶 含量：97% 融点：155℃	20kg P/B	酸化防止剤 潤滑油添加剤	新規化学物質
3-6	15441-06-2 2-3699	3,3'-ジチオジプロピオン酸ジメチル (DPM) Dimethyl 3,3'-dithiodipropionate	$\begin{array}{c} \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3 \\ \\ \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{COOCH}_3 \end{array}$ MW 238.3	淡黄色透明液体 純度：98% $d^{20} : 1.22$	200kg D/M	同上	受注生産
3-7	62268-46-6	3,3'-ジチオジプロピオン酸ジオクチル Bis (2-ethylhexyl) 3,3'-dithiodipropionate	$\begin{array}{c} \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_8\text{H}_{17} \\ \\ \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_8\text{H}_{17} \end{array}$ MW 434.7	淡黄色透明液体 純度：95% $d^{20} : 0.99$		同上	受注生産 新規化学物質
3-8	1892-29-1	50%ジチオジエタノール 2,2'-Dithiodiethanol	$\begin{array}{c} \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ \\ \text{SCH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$ MW 154.2	微黄色透明液体 純度：50% $d^{20} : 1.13$	20kg C/N		新規化学物質
3-9	10526-15-5 2-1399	チオジプロピオン酸ジオクチル Bis (2-ethylhexyl) 3,3'-thiodipropionate	$\text{S}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_8\text{H}_{17})_2$ MW 402.6	微黄色透明液体 純度：97% $d^{20} : 0.970$	190kg D/M 17kg C/N		
3-10	13327-56-5 2-1395	メチルチオプロピオン酸エチル Ethyl 3-methylthiopropionate	$\text{CH}_3\text{SCH}_2\text{CH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$ MW 148.2	無色透明液体 純度：98% $d^{25} : 1.033$	18kg C/N		受注生産

●上記のほかにも特注合成品お引き受けいたしております