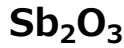


三酸化アンチモン

CAS番号 : 1309-64-4



中国産

<p>規格値</p>	<table border="0"> <tr> <td>三酸化アンチモン</td> <td>>99.6%</td> </tr> <tr> <td>鉛</td> <td><0.08%</td> </tr> <tr> <td>ヒ素</td> <td><0.08%</td> </tr> <tr> <td>銅</td> <td><0.002%</td> </tr> <tr> <td>鉄</td> <td><0.002%</td> </tr> <tr> <td>ビスマス</td> <td><0.015%</td> </tr> <tr> <td>ガドミウム</td> <td><0.002%</td> </tr> <tr> <td>クロム</td> <td><0.002%</td> </tr> <tr> <td>水銀</td> <td><0.001%</td> </tr> <tr> <td>セレン</td> <td><0.004%</td> </tr> <tr> <td>水分</td> <td><0.05%</td> </tr> </table>	三酸化アンチモン	>99.6%	鉛	<0.08%	ヒ素	<0.08%	銅	<0.002%	鉄	<0.002%	ビスマス	<0.015%	ガドミウム	<0.002%	クロム	<0.002%	水銀	<0.001%	セレン	<0.004%	水分	<0.05%
三酸化アンチモン	>99.6%																						
鉛	<0.08%																						
ヒ素	<0.08%																						
銅	<0.002%																						
鉄	<0.002%																						
ビスマス	<0.015%																						
ガドミウム	<0.002%																						
クロム	<0.002%																						
水銀	<0.001%																						
セレン	<0.004%																						
水分	<0.05%																						
<p>性状・特性</p>	<p>分子量 : 291.52。白色粉末、無臭。比重5.2~5.4、融点656℃、沸点1,425℃、蒸気圧665Pa(625℃)。400℃真空で昇華する。水には難溶[1.86mg/l(20~25℃)]、塩酸、アルコール、希硫酸、希硝酸には難溶だが、濃硫酸、濃硝酸には溶ける。赤熱により黄色液体となり、冷却すれば白色結晶となる。</p>																						
<p>用途</p>	<p>各種樹脂、ビニル電線、帆布、繊維、塗料などの難燃助剤、合繊触媒、高級ガラス清澄剤、顔料、ほうろう、吐酒石</p>																						
<p>GHS基準危険性</p>																							

荷姿写真

■紙袋 (25kg)
1パレット40袋

