

## 製品安全データシート

<b>1. 化学物質等及び会社情報</b>	
化学物質等の名称	酸化アルミニウム
製品コード	R K - 4 O
会社名	岩谷化学工業株式会社
住所	滋賀県湖南市菩提寺 327-14
担当部署	営業部東部グループ
電話番号	0748-74-0321
FAX番号	0748-74-2469
化学品の推奨用途、使用上制限	触媒、セラミックス原料、研磨剤、蒸着材、蛍光体材料、硝子原料等
<b>2. 危険有害性の要約</b>	
G H S 分類	
・ 物理化学的危険性	<p>火薬類 : 分類対象外          可燃性／引火性ガス : 分類対象外          可燃性／引火性エアゾール : 分類対象外          支燃性／酸化性ガス類 : 分類対象外          高圧ガス : 分類対象外          引火性液体 : 分類対象外          可燃性固体 : 区分外          自己反応性物質 : 分類対象外          自然発火性液体 : 分類対象外          自然発火性固体 : 区分外          自己発熱性物質 : 区分外          水と接触して可燃性／引火性ガスを発生する物質 : 区分外          酸化性液体 : 分類対象外          酸化性個体 : 区分外          有機過酸化物 : 分類対象外          金属腐食性物質 : 分類できない          急性毒性（経口） : 区分外          急性毒性（経皮） : 分類できない          急性毒性（吸入：ガス） : 分類対象外          急性毒性（吸入：蒸気） : 分類できない          急性毒性（吸入：粉塵、ミスト） : 分類できない          皮膚腐食性／刺激性 : 分類できない          眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 : 分類できない          呼吸器感作性 : 分類できない          皮膚感作性 : 分類できない          生殖細胞変異原性 : 分類できない          発がん性 : 区分外          生殖毒性 : 分類できない          標的臓器／全身毒性（単回暴露） : 区分 3（気道刺激性）          標的臓器／全身毒性（反復暴露） : 区分 1（肺、吸入）          吸引性呼吸器有害性 : 分類できない          水生環境有害性物質・急性 : 分類できない          水生環境有害性物質・慢性 : 分類できない       </p>
・ 健康に対する有害性	
・ 環境に対する有害性	

<p>ラベル要素</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 絵表示又はシンボル</li>   <li>・ 注意喚起語</li>   <li>・ 危険有害性情報</li>   <li>・ 注意書き</li> </ul>	<p>健康有害性、感嘆符</p>  <p>危険 警告</p> <p>呼吸器への刺激のおそれ 長期にわたる又は反復暴露による臓器（肺）の障害</p> <p>屋外または換気のよい区域でのみ使用すること。 取り扱い後はよく手を洗うこと。 吸入した場合、被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 気分悪い時は、医師の手当て、診断を受けること 容器を密閉して換気の良いところで保管すること。 内容物、容器を国又は都道府県の規則に従って廃棄すること。</p>
<p>3.組成、成分情報</p> <p>物質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 化学名又は一般名 別名</li>   <li>・ 化学式</li>   <li>・ 官報公示整理番号 (化審法・安衛法)</li>   <li>・ C A S 番号</li>   <li>・ 分類に寄与する不純物及び安定化添加物</li>   <li>・ 濃度または濃度範囲</li> </ul>	<p>酸化アルミニウム (Aluminium Oxide) アルミナ (Alumina)</p> <p>A l<sub>2</sub>O<sub>3</sub></p> <p>(1) - 2 3</p> <p>1 3 4 4 - 2 8 - 1</p> <p>情報なし</p> <p>9 9 . 9 9 % 以上</p>

<p>4.応急措置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・吸入した場合</li> <li>・皮膚に付着した場合</li> <li>・眼に入った場合</li> <li>・飲み込んだ場合</li> <li>・予想される急性症状および遅延性症状</li> <li>・医師に対する特別注意事項</li> </ul>	<p>新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。気分が悪い時は、医師に連絡すること。</p> <p>皮膚を速やかに洗浄すること。</p> <p>清浄な水で洗浄する。必要があれば眼科医の手当てを受ける</p> <p>速やかに口をすすぎ、直ちに医師に連絡すること。</p> <p>眼、上気道の刺激、眼の発赤、咳</p> <p>情報なし</p>
<p>5.火災時の処置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・消火剤</li> <li>・使ってはならない消火剤</li> <li>・特有の危険有害性</li> </ul>	<p>本物質は不燃性。周辺の火災に適応した消火剤を使用する。</p> <p>情報なし</p> <p>情報なし</p>
<p>6.漏出時の措置</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・人体に対する注意事項</li> <li>・環境に対する注意事項</li> <li>・封じ込め及び浄化方法と機材</li> </ul>	<p>こぼれた場合は、発塵のないように回収する 作業者は適切な保護具（防塵マスク）を着用</p> <p>特に無し</p> <p>漏洩物を掃き集めて密閉できる容器に回収し、後で廃棄処理する。</p>

<p>7.取り扱い及び保管上の注意</p> <p>取扱い</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・取扱い予防措置</li> <li>・保管</li> </ul>	<p>なるべく粉塵の発生、拡散を避ける必要により、局所排気装置を設置</p> <p>密閉し、保管する。</p>
<p>8.暴露防止及び保護措置</p> <p>管理濃度</p> <p>許容濃度</p> <p>設備対策</p> <p>保護具</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸器の保護具</li> <li>・手の保護具</li> <li>・眼の保護具</li> <li>・皮膚及び身体の保護具</li> </ul>	<p>設定されていない</p> <p>TLV-TWA : 10 mg/m<sup>3</sup> (アスベスト不含、結晶性シリカ 1%未満の微粒子) (ACGIH) 吸入性粉塵 0.5mg/m<sup>3</sup> 総粉塵 2mg/m<sup>3</sup> (日本産業衛生学会)</p> <p>必要により、局所排気装置を設置する。</p> <p>防じんマスクを使用する。 適切な保護手袋を着用 必要に応じて保護眼鏡着用 保護衣、安全靴等の保護具を着用する。</p>
<p>9.物理的及び化学的性質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・外観等</li> <li>・臭い</li> <li>・pH</li> <li>・粒度</li> </ul>	<p>白色粉末 無臭 データなし 2 μm</p>
<p>10.安定性及び反応性</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・安定性</li> <li>・危険有害反応性可能性</li> <li>・避けるべき条件</li> <li>・混触危険物質</li> <li>・危険有害性のある分解性生物</li> </ul>	<p>安定である。 なし 粉塵の発生、拡散 なし なし</p>
<p>11.有害性情報</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・急性毒性</li> <li>・皮膚腐食性／刺激性</li> <li>・眼に対する重篤な損傷／刺激性</li> <li>・呼吸器感作性又は皮膚感作性</li> <li>・生殖細胞変異原性</li> <li>・発がん性</li> <li>・生殖毒性</li> <li>・特定標的臓器／全身毒性 (単回暴露)</li> <li>・特定標的臓器／全身毒性 (反復暴露)</li> <li>・吸引性呼吸器有害性</li> </ul>	<p>データなし データなし データなし データなし データなし データなし データなし 呼吸器への刺激のおそれ 長期にわたる又は反復暴露による臓器（肺）の障害 データなし</p>

12.環境影響情報	情報無し
13.廃棄上の注意 ・残余廃棄物 ・汚染容器及び包装	廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う 危険物廃棄処理地に埋め立てる  洗浄してリサイクルまたは地方自治体の基準に従って処分
14.輸送上の注意 特別の安全対策  U N N o	輸送手段は問わない。(車両、船舶、航空機等、全て可)  特別の安全対策は必要ないが、輸送に際しては、容器の破損、 腐食、漏れのないように積み込み、発塵のないように取り扱うこと。  該当しない。
15.適用法令 ・労働安全衛生法 ・じん肺法	名称等を通知すべき有害物（法第57条の2、施行令第18条の 2別表第 第189号）  施行規則第2条別表 粉塵作業（アルミナ、粉じん）
16.その他の情報 ・引用文献	1) 許容濃度の勧告 2) 日本産業衛生学会 3) 国際化学物質カード 4) 厚生労働省 職場の安全サイト