

安全データシート

1. 製品及び会社情報

Cat.No. : 827523
 製品名 : R-PO4/1-2B
 会社名 : セントラル科学株式会社
 住所 : 〒112-0001 東京都文京区白山 5-1-3 東京富山会館ビル
 担当部門 : 品質保証部
 電話番号 : (03) 3812-9186
 FAX 番号 : (03) 3814-7538

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 健康有害性 急性毒性 : 吸入 (粉塵及びミスト) : 区分 2
 皮膚腐食性/刺激性 : 区分 1A
 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 : 区分 1
 特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) : 区分 1 (呼吸器系)
 特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露) : 区分 1 (呼吸器系)

GHS ラベル要素 :



危険

危険有害性情報 : 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

吸入すると生命に危険

臓器の障害 (呼吸器系)

長期又は反復暴露による臓器の障害 (呼吸器系)

注意書き :

<安全対策>

適切な保護手袋および保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

(換気が不十分な場合) 呼吸用保護具を着用すること。

粉塵又は煙、ミスト、ガス、蒸気を吸入しないこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

<応急措置>

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

皮膚 (又は毛) に付着した場合 : 直ちに、汚染された衣類を全て脱ぐ/取り除くこと。付着部は多量の流水/シャワーで洗うこと。

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

暴露又は暴露の懸念がある場合 : 医師の手当を受けること。

気分が悪い場合は医師の診断/手当てを受けること。

汚染した衣類は再使用する場合には洗濯すること。

<保管>

施錠して保管すること。

容器を密閉して換気の良いところで保管すること。

<廃棄>

内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

上記で記載がない危険有害性は区分外、分類対象外または分類できない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名	含有量	化学式	官報公示整理番号 (化審法)	CAS No.
硫酸	5~<10%	H ₂ SO ₄	1-430	7664-93-9

4. 応急処置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。症状がある場合は医師の手当を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類を全て脱ぐ/取り除き、直ちに付着部を石けんと多量の水で洗い流す。刺激や発疹のある場合は医師の手当を受ける。
- 眼に入った場合 : 直ちに多量の流水で 15 分以上洗い流す。きれいな指で瞼を開いて洗い流す。医師の手当を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 口をすすぎ、多量の水を飲ませる。嘔吐させてはならない。(貫通の恐れ)直ちに医師の手当を受ける。中和してはならない。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 周囲の状況に適した消火剤を使用する。
- 火災時特有の危険有害性 : 本製品は不燃性である。
火災時に有害なガスが発生するため、消火の際には適切な保護具を着用する(硫黄酸化物(SO_x))。
- 特定の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合は周辺に散水して冷却する。消火のための放水などにより環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な処置をする。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動は風上から行い、有害なガス又はミストの吸入を避ける。適切な保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 作業の際は適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、蒸気を吸入しないようにする。関係者以外の立ち入りを禁止する。屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。風上から作業して、風下の人を退避させる。
- 環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。汚染された排液が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。
- 封じ込め及び浄化の方法・漏洩した液は珪藻土、砂、市販の吸収剤で吸収し、空容器に回収する。
機材 : 漏洩した箇所は大量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 取扱いは換気の良い場所で行う。局所排気施設内で使用する。使用の際は適切な保護具を着用する。取扱い後は手を洗浄する。
- 注意事項 : 開封や取扱う際に粗暴な扱いをしない。皮膚に付けたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。漏れ、溢れ、飛散等しないようにし、みだりに蒸気、エアロゾルを発生させない。使用中に飲食、喫煙をしてはならない。取扱い後は手を洗浄する。
- 接触回避 : アルカリ、金属
- 安全取扱い注意事項 : 吸入したり、目、皮膚および衣服に触れないように適切な保護具を着用する。使用の際は適切な換気を行う。

保管

適切な保管条件： 密閉して換気の良い場所で保管する（15-25°C）。

安全な容器包装材料： 軽合金製容器は使用しない

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：	局所排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに洗眼施設及び身体洗浄施設を設置する。
管理濃度：	設定されていない。
許容濃度	
ACGIH TLV (s) :	TWA 0.2mg/m ³ (硫酸として)
日本産業衛生学会 :	1mg/m ³ (硫酸として)
保護具	
呼吸器の保護具 :	保護マスク
手の保護具 :	保護手袋
目の保護具 :	ゴーグル型保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具 :	耐酸性保護衣

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態・形状：	液体
色：	淡黄色
臭い：	無臭
pH :	0@20°C
融点：	適用なし
沸点（初留点）	100°C
引火点：	適用なし
燃焼性：	不燃性
燃焼又は爆発範囲 (上限・下限) :	不燃性
蒸気圧：	23hPa
比重：	1.08g/cm ³
溶解性：	水と混和

10. 安定性及び反応性

安定性：	安定。
危険有害反応可能性：	金属、合金と接触すると水素を生成する恐れがある。(爆発の危険性)
避けるべき条件：	加熱
混触危険物質：	アルカリ、金属
危険有害な分解生成物：	硫黄酸化物 (SOX)

11. 有害性情報

製剤についてのデータは無い。

急性毒性：	硫酸について 経口 ラット LD50 値=2140mg/kg (SIDS(2001)) 及びヒトでの経口摂取 (摂取量は不明) による死亡報告 吸入 (粉塵/ミスト) ラット LC50 (4 時間暴露) : 0.375mg/L 及び (1 時間暴露) : 347ppm (4 時間換算値 : 0.347mg/L) (いずれも (SIDS(2001)))
皮膚腐食性・刺激性：	硫酸について 濃硫酸の pH は 1 以下である。
眼に対する重篤な損傷・刺激性：	硫酸について ヒトでの事故例では前眼房の溶解を伴う眼の重篤な損傷が認められたとの記述 (ATSDR(1998))、ウサギの眼に対して

5%液で中等度、10%溶液では強度の刺激性が認められた。

生殖細胞変異原性 :

硫酸について

In vivo では生殖細胞、体細胞を用いたいづれの試験データもなく、In vitro 変異原性試験では単一指標（染色体異常試験）の試験系でのみ陽性の結果がある（ATSDR,1998）が、他の指標では陰性である。

発がん性 :

硫酸について

硫酸を含む無機強酸のミストへの職業的暴露については、IARC(1992)でグループ1、ACGIH(2004)でA2、NTP(2005)でKに分類されている。硫酸そのものについては、DFGOT(vol.15,2001)でカテゴリー4に分類している。

生殖毒性 :

硫酸について

ウサギおよびマウスでの胎児器官形成期に吸入暴露した試験では、母獣に毒性が認められない用量では、両種ともに胎児毒性および催奇形性は認められず（SIDS,2001）、また、慢性毒性試験および発がん性試験においても雌雄の生殖器官への影響は認められず、刺激性／腐食性による直接作用が主たる毒性であることから、生殖毒性を示す懸念はないと判断されている（SIDS,2001）。

特定標的臓器・全身毒性（単回暴露）:

硫酸について

ヒトでの低濃度の吸入暴露では咳、息切れなどの気道刺激症状が認められており（DFGOT(2001)）、高濃度暴露では咳、息切れ、血痰排出などの急性影響のほか、肺の機能低下及び纖維化、気腫などの永続的な影響が認められたとの記述（ATSDR(1998)）、及びモルモットでの8時間吸入暴露で肺の出血及び機能障害が認められたとの記述（ATSDR(1998)）。

特定標的臓器・全身毒性（反復暴露）:

硫酸について

SIDS(2001)のラットでの28日間吸入暴露試験では区分1のガイダンス値範囲で喉頭粘膜に細胞増殖が認められ、ATSDR(1998)のモルモットでの14～139日間反復吸入暴露試験では区分1のガイダンス値範囲内の濃度で鼻中隔浮腫、肺気腫、無気肺、細気管支の充血、浮腫、出血、血栓などの気道および肺の障害が、さらに、カニクイザルでの78週間吸入暴露試験では、肺の細気管支に細胞の過形成、壁の肥厚などの組織学的变化が、区分1のガイダンス値の範囲の用量（0.048mg/L、23.5Hr/Day）で認められた。

12. 環境影響情報

製剤についてのデータは無い。

生態毒性 :

魚毒性

硫酸について

魚類（ブルーギル）の96時間 LC50(pH3.25～3.5)=16～28mg/L (OECD SIDS:2001)

魚類（カダヤシ）の45日間 NOEC（成長）(pH6.0)=0.025mg/L (OECD SIDS:2001)

甲殻類（オオミジンコ）の24時間 LC50=29mg/L (OECD SIDS:2001)

残留性・分解性 :

データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :

廃棄前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有

汚染容器及び包装 :

害性のレベルを低い状態にする。
 または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。
 廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の条例に従うこと。
 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

1 4. 輸送上の注意

国連分類 :	8 (腐食性物質)
国連番号 :	2796
品名 :	硫酸
容器等級 :	II
海洋汚染物質 :	非該当
注意事項 :	輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実に行う。

1 5. 適用法令

毒物及び劇物取締法 :	劇物 (硫酸)
化学物質管理促進法 :	非該当
労働安全衛生法 :	施行令 18 条名称等を表示すべき有害物 (硫酸) 施行令 18 条の 2 名称等を通知すべき有害物 (No.613 硫酸) 規則第 326 条 腐食性液体 (硫酸) 政令別表第 3 特定化学物質障害予防規則 (第 3 類物質 硫酸) 第 9 条の 3 貯蔵等の届出を要する物質 (200kg) (硫酸)
消防法 :	第 17 条特定物質 (硫酸)
大気汚染防止法 :	施行令別表第 1 有害液体物質 (Y 類) (硫酸)
海洋汚染防止法 :	腐食性物質 (硫酸)
船舶安全法 (危規則) :	腐食性物質 (硫酸)
航空法 :	腐食性物質 (硫酸)
港則法 :	腐食性物質 (硫酸)

1 6. その他の情報

引用文献

WTW R-PO4/1-2B (Cat.No 827523) 2019.07.30
 13901 の化学商品 化学工業日報社
 化学物質安全情報 研究会編 オーム社
 化学大辞典 東京化学同人
 関東化学株式会社 安全データシート (硫酸)
 和光純薬工業株式会社 安全データシート (硫酸)
 安全衛生情報センター <http://www.jaish.gr.jp/>
 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 <http://www.nite.go.jp/>

この製品安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。
 また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。
 なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。