

安全データシート

1. 製品及び会社情報

Cat.No. : 5 3 1 6 0 0
 製品名 : Vario LR Silica Amino Acid F / F10mL
 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：経口：区分 4
 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性：区分 2
 呼吸器感作性：区分 1
 皮膚感作性：区分 1
 特定標的臓器/全身毒性（単回暴露）：区分 3（気道刺激性）
 特定標的臓器/全身毒性（反復暴露）：区分 1（呼吸器）
 環境有害性 水生毒性（急性）：区分 1
 水生毒性（慢性）：区分 1

GHS ラベル要素：



危険有害性情報： 飲み込むと有害
 アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ
 重篤な眼への刺激性
 吸入するとアレルギー、喘息又は呼吸困難を起こすおそれ
 気道への刺激性のおそれ
 長期又は反復暴露による臓器の障害（呼吸器）
 水生生物に非常に強い毒性あり
 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性あり

注意書き： <安全対策>
 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。
 粉塵／ヒューム／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
 環境への放出を避けること。
 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。
 換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。
 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
 <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。
 眼の刺激が続く場合は、医師の診断／手当を受けること。
 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と石けんで洗うこと。
 皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の手当を受けること。
 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。気分が悪い時は、医師の手当を受ける。
 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。
 口をすすぐこと。

呼吸に関する症状が出た場合には医師の手当を受けること。

気分が悪いときは、医師の診断／手当を受けること。

汚染した衣類は再使用する場合には洗濯すること。

漏洩物を回収すること。

<保管>

施錠して保管すること。

<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.
二亜硫酸ナトリウム	60～70%	Na ₂ S ₂ O ₅	1-502	7681-57-4
p-メチルアミノフェ ノール硫酸塩	25～35%	(HOC ₆ H ₄ NHCH ₃) ₂ · H ₂ SO ₄	3-676	55-55-0

4. 応急処置

吸入した場合： 新鮮な空気のある場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。症状の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、直ちに付着部を多量の水で洗い流す。必要に応じて、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。直ちに医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合： 多量の水を飲ませ、新鮮な空気を与える。吐かせる。直ちに医師の手当を受ける。

重要な徴候： 吸入した場合：呼吸困難、咳、粘膜の刺激
飲み込んだ場合：胃腸の不調、刺激

応急措置をする者の保護： 特になし。

医師に対する特別な注意 亜硫酸塩は強増感剤です。

事項：

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ので注意する（硫黄酸化物（SO_x）、一酸化炭素、二酸化炭素、窒素ガス）。

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・飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。こぼした箇
 機材： 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。適切な保護具を着用する。取扱い後は手を洗淨する。
- 注意事項： 開封や取扱う際に粗暴な扱いをしない。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。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。使用後は容器を密閉する。
- 接触回避： 酸、酸化剤
- 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： 酸、酸化剤、直射日光、高温、湿気、水分を避ける。換気の良いなるべく涼しい乾燥した場所で保管する。

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淨施設を設置する。

管理濃度： 設定されていない。

許容濃度

- OSHA PEL： 設定されていない。
- ACGIH TLV (s)： TWA 5mg/m³ (二亜硫酸ナトリウムとして)
- 日本産業衛生学会： 設定されていない。

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： 保護衣

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状態・形状： 固体・粉末
- 色： 白色
- 臭い： 無臭
- pH： 5.3@20°C (4g/L)
- 融点： データなし
- 沸点 (初留点)： データなし
- 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： データなし
- 比重： 1.255g/cm³
- 溶解性： 水に可溶

10. 安定性及び反応性

安定性： 安定。

危険有害反応可能性： 強酸、酸化剤と反応する。酸と接触すると有毒なガスを生成する。
 避けるべき条件： 加熱
 混触危険物質： 酸、酸化剤
 危険有害な分解生成物： 一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物（NO_x）、硫黄酸化物（SO_x）

1 1. 有害性情報

製剤についてのデータは無い。

急性毒性： 二亜硫酸ナトリウムについて
 経口 ラット LD50=2000mg/kg
 経口 ラット LD50=1131mg/kg
 経口 ラット LD50=1540mg/kg
 経口 ラット LD50=2480mg/kg
 p-メチルアミノフェノール硫酸塩について
 経口 ラット LDL0=200mg/kg
 腹腔 ラット LDL0=50mg/kg
 経口 マウス LD50=565mg/L
 皮膚 モルモット LD50>1mg/kg

皮膚腐食性・刺激性： 二亜硫酸ナトリウムについて
 皮膚刺激 ウサギ 500mg
 p-メチルアミノフェノール硫酸塩について
 皮膚刺激 ヒト 1%/48H

眼に対する重篤な損傷・刺激性： 二亜硫酸ナトリウムについて
 目刺激 ウサギ 100mg/24H 軽度
 Mild な刺激があり、3 日間で治癒している（ECETOC Report）。

呼吸器感作性又は皮膚感作性： 二亜硫酸ナトリウムについて
 ヒトの疫学情報で、少数例であるが吸入、皮膚接触、経口摂取によるアレルギーが報告されている。亜硫酸酸化酵素欠損のヒトに起こるといわれている（SIDS(2001)、GESTIS(2005)、IUCLID(2000)、IARC 54(1992)）。

生殖細胞変異原性： 二亜硫酸ナトリウムについて
 in vivo の結果はマウス及びマウスの経世代変異原性試験で陰性

発がん性： 二亜硫酸ナトリウムについて
 ACGIH：A4
 IARC：グループ3

特定標的臓器・全身毒性（単回暴露）：二亜硫酸ナトリウムについて
 ヒトのエアゾール曝露で呼吸器刺激の情報がある
 GESTIS(2005)。

特定標的臓器・全身毒性（反復暴露）：二亜硫酸ナトリウムについて
 洗濯労働者及び食品摂取者に喘息の報告がある
 (ACGIH(2001))。

1 2. 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 二亜硫酸ナトリウムについて
 甲殻類（オオミジンコ）の48時間 EC50=88.76mg/L

残留性・分解性： データなし
 生体蓄積性： データなし
 土壌中の移動性： データなし

オゾン層への有害性： データなし

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物： 水に溶解させ希薄な溶液とした後、pH を中性に調整し、排水する。
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。

汚染容器及び包装： 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： 9（有害性物質）
国連番号： 3077
品名： 環境有害物質、固体、N.O.S.（p-メチルアミノフェノール硫酸塩）
容器等級： III
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を行う。

1 5. 適用法令

毒物及び劇物取締法： 非該当
化学物質管理促進法： 非該当
労働安全衛生法： 施行令 18 条の 2 名称等を通知すべき有害物（No.412 二亜硫酸ナトリウム）
航空法： その他の有害物質（p-メチルアミノフェノール硫酸塩）

1 6. その他の情報

引用文献

Lovibond Vario LR Silica Amino AcidF/F10mL（Cat.No.00531609,531600） 2007.08.15
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 製品安全データシート（二亜硫酸ナトリウム、p-メチルアミノフェノール硫酸塩）
和光純薬工業株式会社 製品安全データシート（二亜硫酸ナトリウム、p-メチルアミノフェノール硫酸塩）
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。