Cat.No 530120 ページ1/4

作成: 2009年1月13日 改訂: 2018年1月1日

安全データシート

1. 製品及び会社情報

Cat.No.: 5 3 0 1 2 0

製品名: Vario 全塩素 DPD 試薬 F5, F10, F25mL

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: 分類できない

有害性: 吸入または飲み込んだ場合有害である。眼、皮膚、粘膜に接触する

と刺激作用がある。長期暴露により不快感、吐き気、頭痛などが起

こることがある。

環境影響: データなし

物理的および化学的危険性:通常の取扱いでは危険性は低い。

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.
N,N-ジエチル-p-フェ ニレンジアミン硫酸 塩		(C ₂ H ₅) ₂ NC ₆ H ₄ NH ₂ • H ₂ SO ₄	3-243	6283-63-2

4. 応急処置

吸入した場合: 直ちに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。必要

に応じて医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合: 多量の水および石けんで洗い流す。

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: 直ちに多量の水を飲ませ、嘔吐させる。口をすすぐ。直ちに医師の手当

を受ける。

重要な徴候: 吸入した場合:アレルギー反応、刺激

多量に飲み込んだ場合:粘膜の刺激、胃痛、急激な腹痛

5. 火災時の措置

消火剤: 二酸化炭素、粉末消火剤、水、泡

火災時特有の危険有害性:本製品は自己鎮火するが、可燃物と混合すると燃焼する。

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(窒素酸化物(NOx)、一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物(PxOx)、

一酸化ナトリウム、酸化カリウム、ヨウ素化合物)。

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、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、

保護具及び緊急時措置: 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・飛散したものは掃き集めて空容器に回収する。こぼした場所は大量の水

機材: 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: 酸化剤との接触を避ける。

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。

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、みだりに粉塵を発生させない。使用中に飲食、喫煙をしてはならな

い。使用後は容器を密閉する。取扱い後は手を洗浄する。

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: 酸化剤を避ける。

日光、湿気、高温から遮断する。

光を避け、換気の良いなるべく涼しい場所に保管する。

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浄施設を設置する。

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): 設定されていない 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: 防塵マスク 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: 6.3@20°C (10.5g/L)

融点: データなし 沸点(初留点): 1330℃ 引火点: 適用なし 燃焼性: 不燃性 燃焼又は爆発範囲 適用なし

(上限·下限):

蒸気圧:データなし比重:データなし溶解性水に可溶

10. 安定性及び反応性

安定性: 安定 避けるべき条件: 加熱 混触危険物質: 酸化剤

危険有害な分解生成物: 窒素酸化物 (NOx)、一酸化炭素、二酸化炭素、硫黄酸化物 (PxOx)、一

酸化ナトリウム、酸化カリウム

11. 有害性情報

製剤についてのデータは無い。

急性毒性: N.N-ジエチル-p-フェニレンジアミン硫酸塩について

経口 ラット LD50=497mg/kg

皮膚腐食性・刺激性: データなし

眼に対する重篤な損傷・刺激性: ジエチル-p-フェニレンジアミン硫酸塩について

眼刺激 ウサギ 500mg/24H Mild

生殖細胞変異原性:データなし発がん性:データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

魚毒性:データなし残留性/分解性:データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 多量の水で希釈して pH を中性に調整した後、下水に流す。

加熱焼却した後残渣を埋め立てる。

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。

14. 輸送上の注意

国連分類: 非該当 国連番号: 非該当 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。

15. 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: 非該当

16. その他の情報

引用文献

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 (N,N-ジエチル-p-フェニレンジアミン硫酸塩)

和光純薬工業株式会社 製品安全データシート (N,N-ジエチル-p-フェニレンジアミン硫酸塩)

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。