



Micro Cleaner®

STRONG COMPOUND

マイクロクリーナー ストロングコンパウンド

改訂日: 令和2年5月20日
株式会社タックアンドカンパニー
東京都練馬区高松3-2-8
TEL: 03-5848-9240

製品安全性データシート (SDS)

1. 化学物質等及び情報

化学物質の名称	マイクロクリーナーストロングコンパウンド
会社名	株式会社タックアンドカンパニー
住所	東京都練馬区高松3-2-8
担当者名	新井田 康介
電話番号	03-5848-9240
FAX番号	03-5848-9241
推奨用途及び使用上の制限	洗浄剤

2. 危険有害性情報

GHS分類	分類基準に該当しない
分類の名称	
健康に対する有害性	
急性毒性(経口)	区分外
発癌性	区分1B
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(肺)

絵表示又はシンボル



注意喚起語	危険
危険有害性情報	発癌の恐れ 長期に亘るまたは反復暴露により肺の障害 呼吸器への障害

3. 組成・成分情報

単一物質・混合物の区分 混合物

成分
酸化セリウム
キレート剤
防錆剤
純水

4. 応急措置

皮膚に付着した場合
直ちに水で洗い流し、石鹼でよく洗い流す。
刺激が続く場合は医師の診断を受ける。
汚染された衣服はよく洗い流してから着用する。

目に入った場合

直ちに水で15分以上洗眼した後、眼科医の手当てを受ける。

飲み込んだ場合

無理に吐かせず医師の診断を受ける。

吸入した場合

直ちに新鮮な空気のある場所に移し、安静を保つ。

異常の残る場合は、本品を持参の上医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤

本品は不燃性である。周辺火災の場合にはあらゆる消火剤の使用が可能である。

消火方法

移動可能な容器は安全に行える限り火災場所から搬出し、容器の破損を防ぐ。

消火を行う者の保護

消火活動では適切な保護具を必ず着用する。

6. 漏出時の措置

- ・漏出液が少ない場合は、多量の水を用いて十分に希釈して洗い流す。
- ・多量の場合は土砂、ウエス等で流れを止めてできるだけ回収する。残分は多量の水で十分に希釈して洗い流す。
- ・流出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱い

- ・必ず保護具を着用する。
- ・換気のよい場所で取り扱う。
- ・用途外には使用しない。
- ・取り扱い後は手洗い、洗顔を十分に行う。

保管

- ・直射日光、火気、熱源から避ける。
- ・幼児の手の届く場所に保管しない。
- ・異物を混入させない。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

屋内作業場での使用時は、局所排気装置を設置する。

保護具

- 目に対する保護具…ゴーグル
- 手に対する保護具…耐溶剤性手袋、ビニール手袋
- 身体に対する保護…必要に応じて前掛け(エプロン)や保護マスクを着用する。

9. 物理的及び科学的性質

外観・状態	淡灰色ペースト状
臭い	異臭なし
比重(密度)	データなし
融点/凝固点	0°C
沸点	100°C
引火点	データなし
自己揮発性	データなし
pH(25°C)	8.8
水に対する溶解性	水に分散

10. 安全性及び反応性

科学的安定性	特になし
危険有害反応可能性	特になし
避けるべき条件	特になし
混触危険物質	特になし
危険有害な分解生成物	特になし

11. 有害性情報

急性毒性	データなし
皮膚腐食性／刺激性	データなし
呼吸器感作性／皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発癌性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性(単回暴露／反復暴露)	データなし
呼吸性呼吸器有害性	データなし

12. 環境影響情報

分解性	データなし
蓄積性	データなし
魚毒性	データなし

13. 廃棄上の注意

- ・残余廃棄物等は、産業廃棄物として専門の処理業者に処分を委託する。
- ・関係法令を遵守し、各自治体の指示に従う。
- ・排水は直接河川に流れないようにする。

14. 輸送上の注意

国際規制	国連分類	該当しない
	国連番号	該当しない

運搬に際しては容器の破損、漏れ、栓の閉まり具合を確かめ、火気、衝撃、転倒、落下、破損、漏洩を生じないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。
夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かないこと。
※その他輸送関係法規を厳守する。

15. 適用法令

化学物質管理促進法 (PRTR) 法	該当しない
労働安全衛生法	通知対象物質含有する
毒物及び劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない

16. その他の情報

* 本資料は製品に関する情報提供を目的としたものであり、記載のデータや評価に関しては当該製品のすべての安全性やその他の特性を保証するものではなく、経験に基づきひとつの目安として参考にするものです。実際の使用にあたっては十分ご理解の上でお取り扱いください。