

Micro Grip®

マイクログリップ

改訂日：平成31年4月9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	マイクログリップ
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	防滑剤

2. 危険有害性情報

飲み込むと有害の恐れ・皮膚に接触すると有害の恐れ
長期または反復曝露により臓器を損傷の恐れ
飲み込んで気道に侵入すると有害の恐れ



3. 組成・成分情報

単一物質・混合物の区分	混合物
成分	
ヒドロキシカルボン酸	
非イオン界面活性剤	
ふっ素化合物	
色素	
水	

4. 応急措置

吸入した場合
新鮮な空気を吸入させ、医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合
流水でよく洗い流す。

目に入った場合
直ちに流水で15分以上洗眼した後、眼科医の診断を受ける。

飲み込んだ場合
嘔吐させ医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

消火材

一般火災の場合は水を用いる。

消火方法

火災、爆発の恐れはない。周辺火災の場合は速やかに容器を安全な場所に移す。

6. 漏出時の措置

少量の場合はウエスで拭き取り処理する。大量の場合は盛り土等で囲い、流出を防止し安全な場所に導いてから回収し処理する。

7. 取扱及び保管上の注意

取扱い

- ・換気の良い場所で取り扱う。
- ・ゴム手袋、保護マスク、保護眼鏡等適切な保護具を着用する。
- ・作業後は、手洗い、うがい等をしっかり行う。

保管

- ・直射日光、火気、熱源から避ける。
- ・風通しの良い場所に保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

保護具

皮膚及び身体の保護

- ・耐有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。

呼吸器の保護

- ・有機ガス用防毒マスクを着用する。密閉された場所では送気マスクを着用する。

手の保護

- ・有機溶剤または化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。

9. 物理的及び科学的性質

引火点	なし
外観・状態	黄色液体
臭い	微臭
比重（密度）	約1.10～1.20
沸点	データなし
pH	3.0～4.0

10. 安全性及び反応性

安定性： 通常取り扱い及び保管条件では安定である。

危険有害反応性： 通常取り扱い及び保管条件では安定である。

避けるべき条件： 低温・高温環境、直射日光、火気、加熱、異物の混入

混触危険物質： 次亜塩素酸ナトリウム等

危険有害な分解生成物： フッ化水素、フッ化アンモニウム、アンモニア

11. 有害性情報

急性毒性(経口 ラット LD50)：	推定値...4,500mg/kg
皮膚腐食性/刺激性：	皮膚刺激
眼に対する重篤な損傷性/刺激性：	重篤な眼の損傷
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)：	データなし
特定標的臓器毒性(反復暴露)：	長期にわたる又は反復暴露による臓器の障害のおそれ

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)：	水生生物に有害
水生環境有害性(長期間)：	データなし
オゾン層への有害性：	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。
- ・ 土壌に浸透させたり、下水、河川等に流してはならない。
- ・ 関係法令を遵守し、各自治体の指示に従う。

14. 輸送上の注意

- ・ 国際規制
国連分類:クラス8
国連番号:3265
 - ・ 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行う。
- ※その他輸送関係法規を厳守する。

15. 適用法令

- ・ PRTR法：
第一種指定化学物質(政令番号:374)
ふっ化水素及びその水溶性塩
- ・ 労働安全衛生法：
法第 57 条の 2、施工令第 18 条の 2、別表第 9
〔名称等を通知すべき危険物及び有害物質〕
ふっ素及びその水溶性無機化合物
- ・ 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：
:腐食性物質
- ・ 航空法：
:腐食性物質
- ・ 水質汚濁防止法：
法第 2 条第 2 項第 1 号、施工令第 2 条(政令番号:25)
ふっ素及びその化合物

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全ての安全性やその他の特性を保証するものではなく、経験に基づき一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充分御理解の上でお取り扱い下さい。

*注意事項は、通常の取り扱いを対象としている。