

# 安全データシート

## SAFETY DATA SHEET

作成日 2008/08/25  
改訂日 2025/07/02

### 1. 化学品及び会社情報

製品名	MF-2400
会社名	株式会社ソディック
担当部門	CS事業部 サプライCO課
住所	〒919-0598 福井県坂井市坂井町長屋78
電話番号	0776-68-0030
FAX番号	0776-66-8078
緊急連絡	0776-68-0057
整理番号	SDS-FL04-J04

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性

爆発物	区分に該当しない
可燃性ガス	区分に該当しない
エアゾール	区分に該当しない
酸化性ガス	区分に該当しない
高圧ガス	区分に該当しない
引火性液体	区分に該当しない
可燃性固体	分類できない
自己反応性化学品	分類できない
自然発火性液体	区分に該当しない
自然発火性固体	区分に該当しない
自己発熱性化学品	区分に該当しない
水反応可燃性化学品	区分に該当しない
酸化性液体	区分に該当しない
酸化性固体	区分に該当しない
有機過酸化物	区分に該当しない
金属腐食性化学品	区分に該当しない
純性化爆発物	区分に該当しない

健康有害性

急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	区分に該当しない
急性毒性(吸入:気体)	分類できない
急性毒性(吸入:蒸気)	分類できない
急性毒性(吸入:粉塵/ミスト)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない
目に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
呼吸器監感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復暴露)	分類できない
誤嚥有害性	分類できない

**環境有害性**

水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない
オゾン層への有害性	分類できない

GHSラベル要素 なし

危険有害性情報 有用な情報は無い

**注意書き**

安全対策	保護手袋/安全靴を着用し創傷及び落下による怪我に注意する事
救急処置	創傷及び落下による怪我をした場合、医師の診断・手当を受ける事
保管	直射日光、高温多湿を避け環境変化の少ない屋内に保管する事
廃棄	都道府県/市町村の規則に従って廃棄する事

---

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区分 混合物

化学名又は一般名

金属	SGC・SW
濾紙	セルロース/合成繊維
接着剤	エポキシ樹脂
ガスケット	NBR

---

**4. 応急措置**

吸入した場合	確立されていない
皮膚に付着した場合	確立されていない
目に入った場合	確立されていない
飲み込んだ場合	確立されていない
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	保護手袋/安全靴を着用する事

---

**5. 火災時の措置**

必要な消火剤 一般火災用(粉末、泡、炭酸ガス)

使ってはならない消火剤 有用な情報はない

火災時の特有の危険有害性

燃焼時には一酸化炭素や二酸化炭素等を含む有害性のガスが発生する恐れがあるので吸入しないように注意する事

特有の消化方法

可能であれば可燃物を周囲から取り除く。適切な保護具(耐熱性着衣・呼吸保護具等)を着用し風上から作業する。

初期の火災には炭酸ガス消火器を用い大規模火災には泡消火剤などを用いて空気を遮断する事が有効である。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

耐熱性着衣、空気呼吸器、循環式酸素呼吸器、ゴム長靴

---

**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 一般環境下では固体であり漏出しない

環境に対する注意事項 一般環境下では固体であり漏出しない

---

**7. 取扱い及び保管上の注意**

取り扱い 本品に衝撃を与えない事

保管 直射日光、高温多湿を避け環境変化の少ない屋内に保管する事

---

**8. ばく露防止及び保護措置**

管理濃度 設定されていない

許容濃度	設定されていない
設備対策	直射日光、高温多湿を避ける
保護具	手袋・安全靴
衛生対策	取扱後は手洗いを行う

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	固体
色	全体的に銀色
臭い	データなし
融点/凝固点	データなし
沸点/初留点及び沸騰範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	データなし
引火点	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	水には溶けない
n-オクタノール/水分配系数	データなし
蒸気圧	データなし
密度又は相対密度	およそ172kg/m <sup>3</sup>
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	通常の取り扱いにおいて安定
化学的安定性	通常の取り扱いにおいて安定
危険有害反応可能性	通常の取り扱いにおいて安定
避けるべき条件	高温多湿
混触危険物質	データなし
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、二酸化炭素

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口)	分類できない
急性毒性(経皮)	区分に該当しない
急性毒性(吸入/蒸気)	分類できない
皮膚腐食性/刺激性	区分に該当しない
目に対する重篤な損傷性/眼刺激性	分類できない
呼吸器監感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない

特定標的臓器毒性(単回暴露)	分類できない
特定標的臓器毒性(反復暴露)	分類できない
誤嚥有害性	分類できない

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性)	分類できない
生体毒性	データなし
水生環境有害性 長期(慢性)	分類できない
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
オゾン層への有害性	分類できない
環境影響 廃棄の際には県境に影響を与える恐れがあるので取り扱いに注意し都道府県/市町村の規則に従って 廃棄する事	
土壤中の移動性	データなし

## 13. 廃棄上の注意

汚染容器及び包装の安全でかつ環境上望ましい廃棄

都道府県/市町村の規則に従って廃棄する事

リサイクルに関する情報

混合物としてデータなし

## 14. 輸送上の注意

国際輸送約款では危険物ではない

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策

落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法	該当しない
化管法PRTR制度	該当しない
廃棄物処理及び清掃に関する法律	産業廃棄物として処理する事
輸出貿易管理令	別表第一16項キヤツチオール規制に該当する

## 16. その他情報

危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので取り扱いには十分注意してください。

- ・本SDSは当該製品の安全な取り扱い保管等のために作成されたものであり製品の納入仕様や保証事項を記載したもではありません。
- ・本SDSの記載情報は現時点における弊社の最善の知見をもって作成されたもので、通常の可能な範囲で調査した結果であります。がすべての分における情報を確実に把握しているといえるものではありません。その内容につきましては明示又は黙示のいかなる保証をするものではなく、また品質を特定するものではありません。
- ・本SDSの情報はここで指定された製品についてのみ適用されるものであり製品が加工、処理又はほかの材料と組み合わせされた場合、状態が変更された場合においては有効ではありませんので各使用者様の責任におかれまして、充分な事前調査、確認、実験等を行った上でご使用ください。
- ・すべての化学品には未知の危険性があり、全てを網羅する事は困難を極めます。ご使用に際しましては危険性に対しての十分な注意、調査、確認を行った上で各使用者様の責任におかれまして使用ください。
- ・本SDSの記載情報は新たな知見、情報等を弊社が知り得た場合、順次更新を行っていくものであります。