

作成日：2008年10月27日

改訂日：2017年2月15日

安全データシート (SDS)

1. 化学品及び会社情報

製品名 MF UD-1PV

会社名 日新工業株式会社

住所 〒120-0025 東京都足立区千住東2丁目23番4号

担当部門 技術部

電話番号 048-755-6188 FAX番号 048-755-6177

緊急連絡先 03-3882-2613 営業総務課

奨励用途及び使用上の制限 工業用 (建築用ディスク板 等)

整理番号 KR-M021

2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性及び影響

最重要危険有害性 該当なし

特定の危険有害性 該当なし

GHS分類

引火性液体	区分外	感作性 (皮膚)	区分外
急性毒性 経口	区分外	生殖細胞変異原性	区分外
急性毒性 経皮	区分外	発がん性	区分外
急性毒性 吸入 (ガス)	区分外	生殖毒性	区分外
急性毒性 吸入 (蒸気)	区分外	特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	区分外
急性毒性 吸入 (粉塵、ミスト)	区分外	特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	区分外
皮膚腐食/刺激性	区分外	吸引性呼吸器有害性	区分外
眼に対する重篤な損傷性/刺激性	区分外	水生環境 (急性) 有害性	区分外
感作性 (呼吸器)	区分外	水生環境 (慢性) 有害性	区分外

GHSラベル要素

GHSラベル要素	区分外	注意喚起語	区分外
危険有害性情報	区分外	注意書き	区分外

最重要危険有害性 : 該当なし。

特定の危険有害性 : 該当なし。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

一般名 合成樹脂被覆鋼板

成分及び含有量

成分	備考
合金	マンガン、ニッケル、クロム等
合成樹脂	—

危険有害成分

該当なし

4. 応急措置

取るべき応急措置 なし

5. 火災時の措置

使用可能な消火剤 水 (○) 炭酸ガス (○) 泡 (○) 粉末 (○) 乾燥砂 (○)

火災により一酸化炭素、塩化水素ガス等の有害ガスが発生する
適切な保護具(呼吸用保護具、保護手袋、耐熱着衣等)を使用する
可能な場合、可燃性の物を周囲から速やかに取り除く
発生ガスの吸入や製品への直接接触を避け、風上から消火する。

6. 漏出時の措置

固体のため漏出の危険性なし

7. 取扱い及び保管上の注意

常温、常湿の室内で保管する
難燃性であるが、火気を近づけない

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度、その他 区分外
設備対策 区分外
保護具 保護手袋、ヘルメット等重量物搬送に適した保護具を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観	固体	初留点	測定不可	蒸気密度	データなし
臭気	なし	沸騰範囲	データなし	比重	約7.6
pH	測定不可	引火点	データなし	溶解度	データなし
融点	1500℃以上(鋼板)	爆発限界(上限)	測定不可	n-オクタール/水分配係数	データなし
凝固点	測定不可	爆発限界(下限)	測定不可	自然発火温度	データなし
沸点	測定不可	蒸気圧	データなし	分解温度	データなし

10. 安定性及び反応性

常温で固体、加熱により軟化する
燃焼により塩化水素ガスを発生する

11. 有害性情報

急性毒性 経口	区分外	生殖細胞変異原性	区分外
急性毒性 経皮	区分外	発がん性	区分外
急性毒性 吸入	区分外	生殖毒性	区分外
皮膚刺激/腐食性	区分外	特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)	区分外
目損傷性/目刺激性	区分外	特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)	区分外

MF UD-1PV

呼吸器感作性	区分外	吸引性呼吸器有害性	区分外
皮膚感作性	区分外		

12. 環境影響情報

水性環境有害性(急性)	区分外	残留物/分解性	データなし
水性環境有害性(慢性)	区分外	生物蓄積性	データなし
土壌中の移動性	データなし		

13. 廃棄上の注意

残材等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物業者に委託して適切に処理する
 残材等を焼却処理する場合は、有害ガス除去装置のある焼却炉を使用する

14. 輸送上の注意

共通	取り扱いおよび保管上の注意の項に従う
陸上輸送	道路交通法、労働安全衛生法等関連法規に従って輸送する
海上輸送	船舶安全法等関連法規に従って輸送する
航空輸送	航空法等関連法規に従って輸送する
国連番号	該当しない

15. 適用法令

労働安全衛生法	該当しない	消防法	該当しない
毒物及び劇物取締法	該当しない	船舶安全法	該当しない

16. その他の情報

特になし

SDS は制定または改訂時の情報から作成していますが、すべての情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合は改訂を行います。記載内容は情報提供であり、保証値ではありません。