

製品安全データシート



1. 製品および会社情報

製品分類及び製品名 磁石 / マグネットベース CMB-FS
 会社名 株式会社テクノプラン
 住所 神奈川県座間市小松原1-15-10
 担当部門 品質保証部保証課
 電話番号 046-298-7005 FAX番号 046-210-5811

2. 組成、成分情報

2.1 単一製品、混合物の区別 : 混合物
 製品の以下の部位に化学物質を含む
 ① ハンドル、調整つまみ
 但し、製品としては混合後に硬化しているため、それぞれ単体では存在しない

2.1 ハンドル、調整つまみ

① 単一製品、混合物の区別 : 混合物
 化学名 : アクリルニトリル・ブジエン・スチレン共重体
 成分および含有量 :

ABS樹脂成分	CAS No.	含有量(重量%)	PRTR法指定
アクリルニトリル・ブジエン・スチレン共重体	9003-56-9	100	非公開

2.2 主要組成

① Stainless steel 20%
 ② Magnet 75%
 ③ Iron 5%

2.3 官報公示整理番号
なし2.4 国連分類及び国連番号
なし

3. 危険有害性の分類

分類の名称 : 危険・有害性分類基準に該当しない

禁止化学物質 : 以下の禁止化学物質 (RoHS指令対象7物質を含む) を非含有

- (1) カドミウム及びその化合物 (RoHS指令対象物質)
- (2) 六価クロム (RoHS指令対象物質)
- (3) 鉛及びその化合物 (RoHS指令対象物質)
- (4) 水銀及びその化合物 (RoHS指令対象物質)
- (5) ビス(トリブチルスズ) = オキシド (TBTO)
- (6) トリブチルスズ類 (TBT類)、トリフェニルスズ類 (TPT類)
- (7) ポリ臭化ジフェニル類 (PBB類) (RoHS指令対象物質)
- (8) ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE類) (RoHS指令対象物質)
- (9) ポリ臭化ジフェニル類 (PCB類)
- (10) ポリ塩化ナフタレン (塩素数が3以上)
- (11) 短鎖型塩化パラフィン
- (12) アスベスト類
- (13) アゾ染料・顔料
- (14) オゾン層破壊物質
- (15) 放射性物質
- (16) deca-BDE (デカブロ: ポリ臭化ジフェニルエーテル) (RoHS指令対象物質)
- (17) パーフルオロオクタンスホン酸及びその塩 (PFOS/PFOA)

4. 応急措置

- 目に入った場合 : 危険な物質ではないが、眼球を傷つける可能性があるため、清潔な水で十分に洗い流す
- 皮膚に付着した場合 : 全く問題なし
- 吸入した場合 : うがいをして洗い流す
- 飲み込んだ場合 : 危険な物質ではないが、出来るだけ吐き出し、異常を感じるようであれば、医師の手当てを受ける

5. 火災時の措置

5.1 ハンドル、調整つまみ

- 消化剤 : 注水、水噴射、各種消火器等
- 特定の消化方法 : この樹脂は火災時、強い熱、濃い黒煙、二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物等を含むガスを発生する。消火作業をする時は、防火服と呼吸器具を着用する。

6. 取扱い及び保管上の注意

- 取り扱い : ペースメーカーを使用している人は触れないようにすること。、磁気製品(磁気カードや磁気テープ等)をそばに置かないこと。
- 保管 : 通常の箱のままの保管で問題なし。

7. 物理及び化学的性質

9.1 ハンドル、調整つまみ

- 物理的状態 : 固体
- 色 : 黒色(黒色顔料含む)
- 臭気 : 殆んどなし

8. 危険性情報

- 可燃性 : なし
- 発火性 : 自然発火性 : なし
水との反応 : 酸化しやすい
- 酸化性 : 有り
- 自己反応性・爆発性 : なし
- 粉塵爆発性 : なし
- 安定性・反応性 : 一般的な貯蔵、取扱いにおいては安定で、反応はない

9. 有害性情報

- 皮膚腐食性 : なし
- 刺激性(皮膚・眼) : なし
- 感作性 : なし
- 急性毒性 : なし
- 癌原性 : なし

10. 環境影響情報

: 特記事項なし

12. 廃棄上の注意

: 廃棄物は原則として埋め立てによって処理すること

13. 輸送上の注意

: 割れやすいので、取扱いに気をつける

14. 航空貨物に対する磁気漏洩保障

: 磁石または磁石組込み製品の梱包内側全体を鉄板(厚み0.5mm以上)で隙間なく囲んだ場合は、包装された物件の任意の点から2.1mの距離において、コンパスの振れ(偏向)が2度未満となるため、IATA包装基準953(旧9.2:2011年1月1日(改訂)の"非磁性物質"の基準を満たし、一般貨物扱いによる航空輸送が可能です。

14. その他の適用法令

: REACH Annex XV(Ni)、GADSL(Ni,Cu,Co)、IEC 62474/JIG(Ni)

当該情報は新しい知見および試験等により改訂されることがあります
記載内容は、記載時点での知見に基づいて作成しておりますが、安全性を保証するものではありません
全ての化学物質には未知の有害性が内在している可能性があるため、取扱いには細心の注意が必要です
ご使用者の責任において、安全な使用条件を設定願います