

安全データシート

作成日 2006年11月20日
改訂日 2016年 7月15日

1. 製品及び会社情報

製 品 名 ビニロンメッシュ#200

会 社 名 オバナヤ・セメントックス株式会社

住 所 三重県いなべ市北勢町東村 1339

電 話 番 号 0594-72-6488

F A X 番 号 0594-72-6253

担 当 部 門 製造部 工場管理課

整 理 番 号 M4004

2. 危険有害性の分類

G H S 分 類: 分類基準に該当しない

特定の危険有害性情報: 特になし

3. 組成・成分情報

化 学 名: ホルマール化ポリビニルアルコール

成 分 及 び 含 有 量:

化学名又は一般名	含有量	化審法	CAS
ホルマール化ポリビニルアルコール	約95%以上	6-716	9003-33-2
ポリビニルアルコール	5%未満	6-682	9002-89-5

4. 応急措置

吸 入 した 場 合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸し易い姿勢で休息させる。

皮 膚 に 付 着 した 場 合: 水洗除去する。

眼 に 入 っ た 場 合: 直ちに流水で洗浄し、除去する。

飲 み 込 ん だ 場 合: 水で口の中を洗浄する。可能であれば、指をのどに差込み吐かせる。

5. 火災時の措置

消 火 剤: 水、炭酸ガス、粉末消火剤

消 火 方 法: 可能な限り風上から消火剤を使用して行う。
火災時には、CO、CO₂ガスが発生するので注意すること。

消火を行なう者の保護: 適切な保護具(耐熱性着衣など)を着用する。

6. 漏出時の措置

人に対する注意事項: 特になし

環境に対する注意事項: 抽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。
大量の場合、掃き集めて容器に回収する。少量の場合は、一般塵芥と共に掃き集めて処分してもよい。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技 術 的 対 策: 皮膚及び目を保護するために、ゴム手袋、及び保護眼鏡等をつけることが好ましい。

局所排気・全体廃棄: 特になし

注 意 事 項: 皮膚に付着した場合は、皮膚から外し、流水で洗浄する。

保管

保 管 条 件: 雨水等がかからないよう屋内に保管する。
高温、多湿、極寒の場所は避ける。
水に直接濡れるとホウ酸が溶出する場合がある。

8. 暴露防止及び保護措置

設 備 対 策: 特になし
管理濃度及び許容濃度: 設定されていない。
保 護 具: 防塵マスク、ゴム手袋及び保護眼鏡

9. 物理的及び化学的性質

形 状: 白色又はクリーム色の繊維
燃 焼 熱: 1.1×10^6 J/mol (5.99×10^3 kcal/kg)
融 点: 200 以上
溶 解 性: 沸騰水に不溶、塩酸に溶解(20%塩酸)
引 火 点: 200 以上 (クリーブランド開放式)
発 火 点: 440
比 重: 1.26 ~ 1.31

10. 安定性・反応性

安 定 性・反 応 性: 通常の保管・取扱い条件で安定。
危険有害な分解生成物: 通常の保管・取扱いでは特に生成しない。
水に直接濡れるとホウ酸が溶出する場合がある。

11. 有害性情報

急 性 毒 性: 知見なし
皮膚腐食性/刺激性: 知見なし
生殖細胞変異原性: 知見なし
発 がん 性: 知見なし

12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性): 知見なし
水生環境有害性(長期間): 知見なし
残 留 性・分 解 性: 常温では水に溶解せず、スラッジ及び水中では生分解しない。
生 体 蓄 積 性: 知見なし
土 壌 中 の 移 動 性: 知見なし
オゾン層への有害性: 知見なし

13. 廃棄上の注意

残 余 廃 棄 物: 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して処理する。
焼却する場合は、焼却設備を用いて大気汚染防止法等の諸法令に適合した方法にて焼却する。

14. 輸送上の注意

輸送の特定の安全対策
及び条件: 衝撃、転倒、落下のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。
雨水にかからないよう、ホロまたはシートをかける。
国 連 番 号: 該当しない
国 連 分 類: 該当しない

15. 適用法令

消 防 法: 非危険物、但し火災予防条例による指定可燃物(可燃性固体類)
化学物質管理促進法
(PRTR法): ホルムアルデヒド含有量50ppm以下(第1種指定化学物質)
労 働 安 全 衛 生 法: ホルムアルデヒド含有量50ppm以下

16.その他情報

本データシートは作成時または改訂時において、製品及びその組成に関する最新の情報(危険有害性情報・取扱い情報)を集めて作成しておりますが、全ての情報を網羅したのではなく、新たな情報を入手した場合には追加・修正を行い改訂いたします。

また、本データシートに記載のデータは、その製品を代表する値であり、保証値ではありません。本製品を当社が認めた材料以外のものとの混合、当社が認めた仕様以外の特殊な条件で使用する場合には、使用者において安全性の確認を行って下さい。
