

製品安全データシート

1. 製品名及び会社情報

製品名：パーフィックスレジンプレミックス用樹脂

住所：大阪府大阪市港区海岸通4 - 4 - 10

担当部門：樹脂アンカー営業部

緊急連絡先：本社樹脂アンカー営業部 TEL/FAX：06 - 6576-5101/06 - 6576 - 5103

作成：2004/05/14 改訂：

2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分：混合物

化学品：ビニルエステル樹脂とメタアクリルモノマーとの混合物

成分	ビニルエステル樹脂	(メタ)アクリルモノマー
含有量	35 ~ 45%	55 ~ 65%
官報工事整理番号	登録済み	登録済み
CAS No.	-	-

国連分類 該当しない

国連番号 該当しない

3. 危険物有害性の要約

分類の名称：分類基準に該当しない

危険性：引火性液体である。

有害性：皮膚、粘膜に付着すると炎症を起こすことがある。

環境影響：知見なし

4. 応急措置

眼に入った場合：流水で15分以上洗眼した後、眼科医の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合：石鹼水で十分に洗う。炎症が生じた場合は医師の手当てを受ける。

吸入した場合：新鮮な空気のところに移し、安静にさせる。

状態が悪ければ、医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合：無理に吐かせないで、直ちに医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

消化方法：初期の火災には、粉末、炭酸ガス、乾燥砂などを用いる。大規模火災の際には、泡消火剤などを用いて空気を遮断することが有効である。

消火作業の際には保護具を着用し、風上から行う。

消化剤：粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂。

6. 漏出時の措置

少量の場合：布や砂等で直ちに拭き取り、容器に収納する。

大量の場合：土砂当で流出の防止を図ると共に、火源を断ち消化用機材等を準備し、火災発生の防止に努める。保護具を着用して漏出液を可能な限り容器に回収する。残った液は土砂、布等で拭き取り容器に収納する。

河川、下水、排水路等に流してはならない。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い：取り扱い作業は換気の良い場所で行う。保護具（保護眼鏡、ゴム手袋等）を着用する。

容器を転倒させる、落下させる、衝撃を加える等の乱暴な取り扱いをしない。

保管：容器に漏れないことを確認する。

冷暗所にて保管し、火気を近づけない。危険物施設で保管し、酸化性物質、有機過酸化物と一緒に置かない。

8. 暴露防止措置

管理濃度：規定なし

許容濃度：成分 / 日本産業衛生学会[2000] / ACGIH[1999]
/ /

設備対策：局所排気装置、防災シャワー、手洗い、洗顔設備の設置

保護具：保護眼鏡、保護手袋、保護長靴、保護着（静電気対策をしたものが望ましい）。

9. 物理的及び化学的性質

引火点：145

発火点：

爆発限界・下限 上限： -

外観等：粘稠な液体

比重：1.0~1.2 (25)

溶解度：水に不溶、酢酸エチル等の有機溶剤に可溶

10. 安定性及び反応性

安定性・反応性：冷暗所では安定であるが、熱、光、過酸化物により重合反応を起こし発熱する。

可燃性：有り（消防法危険物第4類第3石油類 危険等級 ）

発火性：無し（自然発火性、水との反応性）

11. 有害性情報

刺激性：皮膚に接触すると炎症を起こすことがある。

急性毒性：知見なし

がん原生：知見なし

変異原生：知見なし

12. 環境影響情報

分解性：知見なし

蓄積性：知見なし

魚毒性：知見なし

13. 廃棄上の注意

適切な設備で焼却処分する。または、許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。容器を廃棄するときは、内容物を洗浄または焼却により完全に除去した後、処分する。

14. 輸送上の注意

容器の転倒、落下、摩擦など、容器の損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。また、容器毎に漏れの有無、栓の閉まり具合を確認する。

消防法第1類、第6類危険物との混載はしない。

消防法、道路運送車両法、その他関係法規を遵守する。

15. 適用法令

消防法	:	危険物第4類第3石油類 危険等級
安衛法 特化則	:	該当しない
有機則	:	該当しない
法57条(表示)	:	該当しない
法57条の2 (通知対象物)	:	該当しない
その他	:	
PRTR法	:	該当しない
毒劇法	:	該当しない
船舶安全法(危規則)	:	該当しない
航空法	:	該当しない
その他	:	道路運送車両法(保安基準)、廃棄物の処理及び清掃に関する 法律、水質汚濁防止法

16. その他(文献等)

17. 記載内容の問い合わせ先:

エヌパット株式会社 樹脂アンカー技術部・営業部
TEL/FAX: 06-6576-5101/06-6576-5103

- * 記載内容は、現時点で入手できる情報等に基づいて作成しておりますが、新しい知見により改訂されることがあります。含有量、物理化学的性質は保証値ではありません。
また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合は、用途、用法に適した安全対策を実施してください。