

## 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名 アルテコ 3600(主剤)  
 会社名 株式会社 アルテコ  
 住所 滋賀県湖南市岩根 136-87  
 担当部門 品質管理部  
 電話番号 0748-75-3901  
 FAX 番号 0748-75-1804  
 E-mail hinkan@alteco.co.jp

## 2. 危険有害性の要約

## 【GHS 分類】

## 健康に対する有害性

急性毒性(経皮)	区分 4
皮膚腐食性/皮膚刺激性	区分 2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	区分 2A
皮膚感作性	区分 1
生殖細胞変異原性	区分 2
生殖毒性	区分 2

## 環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性)	区分 2
水生環境有害性 (長期間)	区分 2

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない

## 【GHS ラベル要素】

絵表示又はシンボル

感嘆符、健康有害性、環境



注意喚起語

警告

## 危険有害性情報

皮膚に接触すると有害、皮膚刺激、アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ、強い眼刺激、遺伝性疾患のおそれの疑い、生殖能又は胎児への悪影響のおそれ、長期継続的影響により水生生物に毒性

## 注意書き

保護手袋(ポリエチレン製)/保護眼鏡/保護面/保護衣を着用すること。粉塵/煙などの吸入を避けること。火災の際は粉末消火薬剤等を使用すること。皮膚刺激または発疹が生じた場合、医師の診断を受けること。気分が悪いときは医師に連絡すること。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こと。取扱い後は手を洗うこと。施錠して保管すること。その他パッケージ記載の注意書きをよく読み、理解するまで取り扱わないこと。

## 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別  
化学名

: 混合物  
: エポキシ樹脂系 2 液型接着剤

成分	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法・労安法)	含有量 %
① 4-4'イソヒドロキシフェノールと1-クロロ-2,3-ヒドロキシロパン重縮合物(ヒスフェノールA型エポキシ樹脂) (労安法該当)	25068-38-6	(7)-1283	1~10
② 特殊エポキシ樹脂 (PRTR 法、労安法、毒劇法に該当しない)	非公開	非公開	80 以下
③ 反応性希釈剤 (PRTR 法、労安法、毒劇法に該当しない)	非公開	非公開	20 以下

## 4. 応急処置

吸入した場合

: 硬化剤との混合物の蒸気を含め、温度上昇時に生じる蒸気を吸入して、かゆみなどの異常が生じた場合は、すみやかに医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

: 付着物をふき取り、中性石けんでよく洗う。かゆみや炎症などの症状が出た場合は、すみやかに医師の診断を受ける。

眼に入った場合

: 多量の水でよく洗う。痛みなどの異常がある場合は、ただちに眼科医の診断を受ける。

- 飲み込んだ場合 : 安静にして医師の診断を受けること。医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。
5. 火災時の措置  
 消火剤 : 粉末、二酸化炭素(ABC型)  
 特定の消火方法 : 付近の着火源を断ち、保護具を着用して消火する。  
 消火を行う者の保護 : 消火作業の際には保護具を着用し、風上から消火作業を行う。
6. 漏出時の措置  
 人体に対する注意事項 : 漏出した場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。  
 暴露防止の為、保護具を着用して作業を行い、蒸気の吸入や皮膚への接触を防止する。  
 環境に対する注意事項 : 流出した商品が河川等に排出され、環境への影響を起さないように注意する。  
 除去方法 : 少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸收させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。  
 多量の場合は、土砂等の不燃物で囲って流出を防止し、漏出した物をすくい取り、空容器に回収し、密閉する。
7. 取扱い及び保管上の注意  
 取扱い  
 技術的対策 : 局所排気装置等を設け、通気の良い場所で作業する。  
 保護眼鏡、防毒マスク、不浸透性手袋等の保護具を着用する。  
 直接手で取り扱うような作業方法は絶対に避ける。  
 取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。  
 注意事項 : 局所排気装置の設置、設備の密閉化又は、全体換気を適正に行う事が望ましい。  
 保管  
 適切な保管条件 : 容器を密閉し、直射日光の当たらない 5~35 °C の乾燥した場所で保管する。その他、消防法、労働安全衛生法等の法令に定める事に従う。
8. 暴露防止及び保護措置  
 設備対策 : 混合、注入、塗布、接着工程などの作業場には、局所排気装置(加熱工程の蒸気発散源には、ブース式又は囲い式フード)を設置する。  
 管理濃度 : 設定されていない。  
 許容濃度 : 設定されていない  
 保護具  
 呼吸器の保護具 : 防毒マスク  
 手の保護具 : ゴム手袋など不浸透性の手袋を着用する。  
 眼の保護具 : 側板付き普通メガネ、ゴーグル型メガネなどを必ず着用する。  
 皮膚及び身体の保護具 : 長靴、前掛け、保護衣
9. 物理的及び化学的性質  
 物理的状態  
 形状 : 液体  
 色 : 赤褐色透明  
 臭い : エボキシ臭  
 比重 : 1.15~1.17(25 °C)  
 引火点 : 122 °C(クリーブランド開放式)  
 溶解度(水) : 水に不溶
10. 安定性及び反応性  
 安定性 : 通常の取扱いにおいては安定。但し、高温・高湿な場所での取扱い・保管は避ける。  
 反応性 : 硬化剤との混合時に、急激な重合発熱反応をおこす可能性がある。  
 危険有害な分解生成物 : データ無し
11. 有害性情報  
 急性毒性(経口) : 分類できない (NITE データより)  
 急性毒性(経皮) : 区分 4 (NITE データより)  
 皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 区分 2 (NITE データより)  
 眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 区分 2A (NITE データより)  
 皮膚感作性 : 区分 1 (NITE データより)  
 生殖細胞変異原性 : 区分 2 (NITE データより)  
 生殖毒性 : 区分 2 (NITE データより)

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	: 区分 2	(NITE データより)
水生環境有害性(長期間)	: 区分 2	(NITE データより)
オゾン層への有害性	: 分類できない	(NITE データより)

## 13. 廃棄上の注意

- ① 都道府県条例等に基づき焼却するか、又は、産業廃棄物として許可を受けた処理業者に委託する。  
使用済みのウエス等も同様である。
- ② 硬化剤と混合し、硬化させた物は、廃プラスチック類として許可を受けた処理業者に委託する。
- ③ 空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去しておく。

## 14. 輸送上の注意

注意事項	: 容器漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷の無いように積み込み、荷崩れ防止を確実に行うこと。引火性液体に関する一般的な注意事項に従うこと。火気厳禁とする。	
国内規則		
陸上輸送	: 消防法、労働安全衛生法に定められている運送方法に従う。	
海上輸送	: 船舶安全法に定められている運送方法に従う。	
航空輸送	: 航空法に定められている運送方法に従う。	
国連分類	: クラス 9 環境有害性物質	
国連番号	: 3082	包装等級III

## 15. 適用法令

## 消防法

危険物第 4 類第 3 石油類 危険等級III(非水溶性液体) (2000L)

## 労働安全衛生法

既存変異原性化学物質(通達による指導物質)  
(ビスフェノール A 型液状エポキシ樹脂)

## 労働基準法

労災認定物質(ビスフェノール A 型液状エポキシ樹脂)

## 化学物質管理促進法(PRTR 法)

該当しない

## 海洋汚染防止法

有害液体物質 X 類物質(ビスフェノール A 型液状エポキシ樹脂)

## 化審法

優先評価化学物質(ビスフェノール A 型液状エポキシ樹脂)

## 16. その他の情報

## 引用文献

- ・ 接着剤の製品安全データシート作成の手引き (日本接着剤工業会)
- ・ 化学物質による健康障害を防止する為の手引き (日本化学工業協会)
- ・ 製品安全データシートの作成指針(改訂版) (日本規格協会)
- ・ 独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE) GHS 分類結果データベース(平成 25 年度、利用者判断)

## その他記載事項について

- ・ 記載内容は、現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証もなすものではありません。又、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。
- ・ 全ての化学製品には未知の有害性があり得るため、取扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定して下さるようお願いいたします。
- ・ この情報は新しい知見及び試験、法令の改正などにより改正される事が有ります。
- ・ 以前に取得された本製品の安全データシートをお持ちの場合は、すみやかに破棄してください。