

安全データシート(SDS)

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称: プールボンE-960-R 主剤

種類: エポキシ樹脂系塗料 主剤

製造会社

会社名: ボンフロン株式会社

住所: 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目9番地

担当部門: CSR室 江澤 孝行

電話番号: 03-5217-5104

FAX番号: 03-5217-5105

緊急連絡電話番号: 03-5217-5104

整理番号: 1271550112411

使用上の制限: 用途以外への使用は推奨しない

用途: プール塗装用

2. 危険有害性の要約

GHS分類:

物理化学的危険性:

健康に対する有害性:

急性毒性―経皮	: 区分4
皮膚腐食性／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

環境に対する有害性:

水生環境急性有害性	: 区分2
水生環境慢性有害性	: 区分2

GHSラベル要素:

絵表示シンボル:



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
- ・ 強い眼刺激
- ・ アレルギー性皮膚反応を引き起こすおそれ
- ・ 水生生物に毒性
- ・ 長期継続的影響により水生生物に毒性

注意書き:

安全対策:

- ・ 粉じん・ミスト・蒸気・スプレーの吸入を避けること。
- ・ 取扱後は手をよく洗うこと。
- ・ 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- ・ 緊急時を除き、環境への放出を避けること。
- ・ 保護手袋・衣類・保護眼鏡を着用すること。

救急措置:

- ・ 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。
- ・ 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- ・ 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- ・ 特別処置が必要。『4.応急処置』を参照。
- ・ 皮膚刺激が生じた場合は、医師の診断を受けること。
- ・ 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断を受けること。
- ・ 眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。
- ・ 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
- ・ 汚染された衣類を再使用する場合は洗濯すること。

- ・ 漏出物を回収すること。
- 廃棄:
- ・ 内容物や容器を廃棄する場合は、法令・条例に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質／混合物の区分:

- ・ 混合物

化学名または一般名:

- ・ エポキシ樹脂系接着剤

成分及び含有量:

成分名	CAS.No.	含有量(%)	安衛法 通知物質	毒劇法	PRTR法
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシ(液状のものに限る)	25068-38-6	80	○	-	-

補足説明:

- ・ 成分情報／安衛法通知物質(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)にて記載されている記号の内容は以下の通りとなります。
 - : 既存
 - R8: R8年4月1日以降(施行予定)
 - R9: R9年4月1日以降(施行予定)

営業上の秘密に該当する物質については範囲での表示をしております。

4. 応急措置

目に入った場合:

- ・ 直ちに、大量の清浄な流水で15分以上洗浄し、直ちに眼科医の診断を受ける。

皮膚に付着した場合:

- ・ 付着物を拭き取り、水と石鹼でよく洗い流す。
- ・ かゆみ、炎症が出た場合は、ただちに医師の診断を受ける。

吸入した場合:

- ・ 空気の新鮮な場所に移し、安静保温に努め、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

- ・ 多量の水、牛乳又は微温塩水を飲ませて吐かせた後、医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

適切な消火剤: 二酸化炭素、泡、粉末

使ってはならない消火剤: 水

消火方法:

- ・ 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して風上から消火する。
- ・ 保護衣を着用するほか、状況によっては、不浸透性手袋、有機ガス用防毒マスク等の保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:

- ・ 保護眼鏡、保護手袋、防毒マスク等を着用して作業する。
- ・ 付近の着火源を取り除き、消火剤を準備する。

環境に対する注意事項:

- ・ 漏出した場所の周辺にはロープを張り、人の立入りを禁止する。
- ・ 付近の着火源を取り除き、消火器材を準備する。多量の場合には、流路を盛土などで囲って流出を防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材:

- ・ 少量の場合は紙、布、砂などに吸収させ、フタ付きの器等に回収する。
- ・ 大量の場合、何よりも拡散の防止を図る。できるだけ液体を容器に回収する。回収できなかったものに対しては、少量漏出時の措置をとる。
- ・ 流出、その他の事故が発生した時は、警察署、消防署等の関係機関に連絡する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い:

- ・ 火気厳禁。炎、花火、高温体との接触、その他点火源となるおそれのある機械等の使用を禁止する。
- ・ 取扱いは換気のよい場所で行ない、状況によって、保護眼鏡、保護マスク、保護手袋を使用する。取扱い後は、手洗いを充分に行なう。

- 保管：
- ・ 容器を密閉し、冷暗所に保管する。

・ その他、電気機器は防爆構造とする他、消防法などの法令に定める所に従う。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策：
- ・ 蒸気、ミストが発生する場合には、局所排気装置などの排気のための装置を設置する。
- 保護具：
- 呼吸用保護具：

・ 有機ガス用防毒マスクを着用する。

保護眼鏡：

・ 保護眼鏡を着用する。

保護手袋：

・ PE、ゴム製手袋等の非浸透性の手袋を着用する。

保護衣：

・ 長袖作業衣等を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態

： 液体
- 色

： 淡黄色
- 臭い

： 微臭
- 融点／凝固点

： 情報を有していない
- 沸点又は初留点及び沸騰範囲

： 情報を有していない
- 可燃性

： 情報を有していない
- 爆発下限界および爆発上限界／可燃限界

： 情報を有していない
- 引火点

： 170 [℃]
- 自然発火点

： 情報を有していない
- 分解温度

： 情報を有していない
- pH

： 情報を有していない
- 動粘性率

： 情報を有していない
- 溶解性
- 水

： 不溶
- n-オクタノール／水分配係数

： 情報を有していない
- 蒸気圧

： 情報を有していない
- 密度及び／又は相対密度

： 情報を有していない
- 相対ガス密度

： 情報を有していない
- 粒子特性

： 情報を有していない

10. 安定性及び反応性

- 反応性：
- ・ 通常の手扱い条件では反応性はない。
- 化学的安定性：
- ・ 通常の手扱い条件では安定。
- 危険有害反応の可能性：
- ・ 通常の手扱い条件では危険有害反応を起こさない。
- 避けるべき条件：
- ・ 高温、火気、スパーク。
- 混触危険物質：
- ・ アルカリ、酸化剤
- 危険有害な分解性生成分：
- ・ 知見なし

11. 有害性情報

- 急性毒性：
- 経口：混合物の急性毒性推定値は2000mg/kg以上。

経皮：混合物の急性毒性推定値は1270mg/kgで、区分4に相当。

気体：本製品は常温で液体のため分類対象外。

蒸気：混合物の急性毒性データが不十分のため、分類できない。

粉じんおよびミスト：混合物の急性毒性データが不十分のため、分類できない。
- 皮膚腐食性／刺激性：

混合物の、皮膚腐食性区分2に該当する成分濃度が10%以上あるため、区分2に相当。

眼に対する重篤な損傷／眼刺激性：
混合物の、皮膚腐食性または眼に対する重篤な損傷性区分1に該当する成分濃度が1%以上3%未満であるため、区分2Aに相当。

呼吸器感作性：
混合物の呼吸器感作性データが不十分のため、分類できない。

皮膚感作性：
混合物中の、皮膚感作性区分1に該当する成分濃度が0.1%以上あるため、区分1に相当。

生殖細胞変異原性：
混合物の、生殖細胞変異原性区分2以上に該当する成分濃度は0.1%未満。

発がん性：
混合物の、発がん性区分2以上に該当する成分濃度は0.1%未満。

生殖毒性：
混合物の、生殖毒性区分2以上に該当する成分濃度は0.3%未満。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：
混合物の特定標的臓器毒性(単回ばく露)データが不十分のため、分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：
混合物の特定標的臓器毒性(反復ばく露)データが不十分のため、分類できない。

誤えん有害性：
混合物の誤えん有害性データが不十分のため、分類できない。

生じる影響：
・皮膚をわずかに刺激する。繰り返し、長期間の接触は、皮膚炎を起こす可能性がある。また、繰り返し、長期間の接触、又は吸入は人によってアレルギー反応を引き起こす可能性がある。
・蒸気は呼吸器、眼に刺激性である。繰り返しの接触は結膜炎を起こす。

急性毒性：
4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。) LD50 ラット 11400 mg/kg

12. 環境影響情報
- 水生環境有害性 短期(急性)：
混合物の、水生環境有害性 短期(急性)区分2に該当する成分濃度が25%以上あるため、区分2に相当。
- 水生環境有害性 長期(慢性)：
混合物の、水生環境有害性 長期(慢性)区分2に該当する成分濃度が25%以上あるため、区分2に相当。
- 生態毒性：
製品中のビスフェノールA型液状エポキシ樹脂は、平成6年6月6日労働省労働基準局長通達基発第341号の2において、「変異原性が認められた化学物質」に指定されている。
- 残留性・分解性：
データなし
- 生態蓄積性：
データなし
- 土壤中の移動性：
データなし
- オゾン層への有害性：
モントリオール議定書の附属書に記載される物質成分はない。

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及び都道府県条例等に基づき焼却するか、許可を受けた処理業者に委託する。
- 汚染容器・包装
・残余廃棄物と同様に処理する。

14. 輸送上の注意
- 国連番号:3082
- 品名:環境有害性物質(液体)
- 国連分類:クラス9
- 容器等級:非該当
- ・「取扱い及び保管上の注意」の項に記載による他、引火性の強い有害な液体に関する一般的な注意による。
・その他、消防法、船舶安全法等の法令に定める所に従う。
・容器に漏れのない事を確かめ、転倒、落下、破損がないように、積み込み荷崩れの防止を確実に行う。

15. 適用法令

消防法:

- ・ 危険物第四類第三石油類 危険等級Ⅲ

毒物劇物取締法

非該当

労働安全衛生法

- ・ 皮膚等障害化学物質等(労働安全衛生規則第594条の2第1項)

物質名 CASNO

4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。) 25068-38-6

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

非該当

16. その他の情報

引用文献

- | | |
|--|------------|
| ・ 14102の化学商品 | 化学工業日報社 |
| ・ 化学物質の危険、有害便覧 | 中央労働災害防止協会 |
| ・ 知っておきたい職場の化学物質 | 中央労働災害防止協会 |
| ・ GHS対応による混合物(化学物質)のMSDS作成手法の研修テキスト(改訂版) | 中央労働災害防止協会 |
| ・ 製品安全データシートの作成指針 | 日本化学工業協会 |
| ・ エポキシ樹脂・硬化剤正しい取扱いの手引き | エポキシ樹脂技術協会 |

その他

- ・ このSDSは、当社の製品を適正にご使用戴くために必要で、注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の取扱いを対象としたものです。
- ・ 記載内容は、現時点で入手した資料、情報データに基づき作成しておりますが、危険、有害性に関する評価は、必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意してください。
- ・ このSDSは、法令の改正、新しい知見により、予告なく改訂することがあります。
- ・ このSDSは、国の規制を含む(社)日本塗料工業会の基準に基づくものでありますが、地方自治体の規制情報は含まれていませので、当該自治体の規制に従って対処してください。
- ・ 危険有害成分の濃度(%)表示の幅記載は「以上～未満」をい示しています。
- ・ PRTR該当物質については、1, 2種は1%以上、特定1種0. 1%以上の場合に対象となります。
- ・ PRTR2種については、国(事業所管轄大臣)への報告は不要です。
- ・ 2項危険有害性の要約のGHS分類で区分の記載がない危険有害性項目については「区分に該当しない」又は「分類できない」に該当します。