

1. セクション 1: 物質/混合物の名称および企業の名称

1.1 製品識別名

製品名	M-Bond AE Resin
化学物質名	混合物。
CAS 番号	混合物。
EINECS 番号	混合物。
REACH 登録番号	割り当てられていない。

1.2 化学品の推奨用途と使用上の制限

記載されている用途	接着剤。
~ に対して助言された用途	知られていない。

1.3 供給者の詳細

会社情報	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom
電話	+44 (0) 1256 462131
F a x	+44 (0) 1256 471441
E メール(担当者)	mm.uk@vishaypg.com

1.4 緊急連絡用電話の番号

(00-1) 703-527-3887
CHEMTREC

2. セクション 2: 危険有害性の要約

2.1 物質または混合物の分類

2.1.1 欧州 CLP 規則 (No.1272/2008)

皮膚腐食性 区分 2; H315
皮膚感作性 区分 1; H317
眼刺激性物質 区分 2; H319
特定臓器毒性(単回暴露) 区分 2; H371 - 経口.
生殖細胞変異原性 区分 2; H341
水生環境有害性 慢性区分 3; H412

2.2 表示要素

製品名 欧州 CLP 規則 (No.1272/2008) によれば

M-Bond AE Resin

改訂: 3.0 日付: 09.06.2015

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) & 453/2010 によれば

www.vishaypg.com

危険性を表す絵文字



注意喚起語

警告

次を含有する:

Bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl] propane, Bisphenol A Diglycidyl Ether, 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether と Resorcinol.

危険有害性情報

H315: 膚刺激性。
 H317: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
 H319: 強い眼刺激。
 H341: 遺伝性疾患のおそれの疑い。
 H371: 臓器の障害のおそれ。 - 経口。
 H412: 長期継続的影響により水生生物に有害。

危険有害性情報

P201: 取り扱う前に特別の指示を受ける。
 P280: 保護手袋/保護服/保護眼鏡/保護面を着用する。
 P302+P352: 皮膚に触れた場合: 水/...でよく手を洗うこと。
 P333+P313: 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
 P305+P351+P338: 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。
 P308+P313: 暴露又は暴露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。

追加情報

なし。

2.3 他の危険有害性

なし。

3. セクション 3: 組成/成分情報

3.2 混合物

EC 分類 欧州 CLP 規則 (No.1272/2008)

物質の化学的特定名	%W/W	CAS 番号	EC 番号	REACH登録番号	危険有害性情報
Bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl] propane	< 75	1675-54-3	216-823-5	割り当てられていない。	皮膚腐食性 区分 2; H315 皮膚感作性 区分 1; H317 眼刺激性物質 区分 2; H319
Bisphenol A Diglycidyl Ether	15 – 25	25085-99-8	-	割り当てられてい	皮膚腐食性 区分 2; H315

改訂: 3.0 日付: 09.06.2015

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) & 453/2010 によれば

www.vishaypg.com

				ない。	皮膚感受性 区分 1; H317 眼刺激性物質 区分 2; H319 水生環境有害性 慢性区分 2; H411
2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether	< 5	2210-79-9	218-645-3	割り当てられていない。	皮膚腐食性 区分 2; H315 皮膚感受性 区分 1; H317 生殖細胞変異原性 区分 2; H341 水生環境有害性 慢性区分 2; H411
Resorcinol	< 5	108-46-3	203-585-2	割り当てられていない。	急性毒性 区分 4; H302 皮膚腐食性 区分 2; H315 皮膚感受性 区分 1; H317 眼刺激性物質 区分 2; H319 特定臓器毒性(単回暴露) 区分 1; H370 水生環境有害性 急性区分 1; H400

H302: 飲み込むと有害。 H315: 膚刺激性。 H317: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 H319: 強い眼刺激。 H341: 遺伝性疾患のおそれの疑い。 H370: 臓器の障害。 H400: 水生生物に非常に強い毒性。 H411: 長期継続的影響により水生生物に毒性。

4. セクション 4: 応急処置



4.1 応急処置の説明

吸入

吸い込んだ場合: 空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすいよう安静にすること。 暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の手当て/診断を受けること。

皮膚接触

皮膚に付着した場合: 汚染された衣服を除去して、接触した部分をすべて大量の水で洗う。 刺激 (発赤、発疹、水疱) があらわれた場合、医師の手当てを受けること。 暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の手当て/診断を受けること。

目の接触

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。 眼の刺激があらわれたり続く場合、医師の手当てを受けること。

摂取

飲み込んだとき: 口をゆすぐこと。患者に多量の水を飲ませる。医療関係者の指示がない限りは嘔吐させないでください。体調に異変があった場合は、中毒センターまたは医師に連絡すること。 暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の手当て/診断を受けること。

改訂: 3.0 日付: 09.06.2015

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) & 453/2010 によれば

www.vishaypg.com

- | | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 4.2 | 最も重要な症状および作用 (急性および遅発性) | 飲み込むと有害である。 膚刺激性。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 遺伝性疾患のおそれの疑い。 臓器障害のおそれ。 - 経口。 |
| 4.3 | 医師の手当てと特別な処置が直ちに必要な状態 | 症状によって処置する。 |

5. セクション 5: 火災時の措置

- | | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 5.1 | 消火剤
適切な消火剤
不適切な消火剤 | 周辺の火災に適切な。 炭酸ガス、粉末または泡消火器、水噴霧で消火する。 ウォ-タ-ジェットを使用しない。 直接水を噴射すると火災が広がる可能性があります。 |
| 5.2 | 当該物質または混合物に起因する特別な危険性 | 引火性の高い液体および蒸気。 火災の時分解されて、有毒な煙を発生することがある。 火災の時分解されて、有毒な煙を発生する: フェノ[*], 一酸化炭素と二酸化炭素。 |
| 5.3 | 消防士へのアドバイス | 消火作業員は自給式呼吸器を含む完全な保護服を着用すること。 フュームを吸入してはならない。 火災の場合、容器に水を噴霧して冷却する。 水路や下水への混入を避けること。 |

6. セクション 6: 漏出時の措置

- | | | |
|-----|-------------------------------|--|
| 6.1 | 人体に対する予防措置、保護具および緊急時措置 | 適切な換気を確保する。 安全に対処できるならば漏洩をとめる。 必要な個人用保護具を使用する。 次の項を参照: 8. 蒸気の吸入を避ける。 |
| 6.2 | 環境的予防措置 | 環境に排出しないようにする。 排水路、下水道または水路に入らないようにする。 水路へ流出したり、うっかり排出した場合、環境局または適切な規制機関に通知しななければならない。 |
| 6.3 | 封じ込めと清掃のための方法および資材 | 流出物を砂、土または適切な吸収剤に吸収させる。 廃棄用の容器に移す。 区域を換気し、物質の回収が終わったら漏洩場所を洗浄してください。 この素材と容器は、危険廃棄物として廃棄すること。 |
| 6.4 | 他のセクションの参照先 | 次の項を参照: 8, 13 |

7. セクション 7: 取扱いおよび保管上の注意

- | | | |
|-----|-------------------------------|---|
| 7.1 | 安全な取り扱いのための注意事項 | 皮膚、眼および衣服との接触を避けること。 蒸気を吸入してはならない。 適切な換気を確保する。 必要な個人用保護具を使用する。 次の項を参照: 8. 本製品を取り扱っているときに、飲食、喫煙を行なってはならない。 休憩前及び作業後には手を洗うこと。 |
| 7.2 | 安全な貯蔵のための条件 (不適合条件を含む) | 換気の良い場所で保管すること。 容器を密閉しておくこと。 低温に保つ。 高温、着火源および直射日光を避けること。 |
| | 保管温度 | 常温の。 次の値を超えない温度°Cで保管する: 27 |
| | 保管期間 | 普通の状態安定。 |

混触危険物質

次のものから離して保管する。引火性液体, 強い。酸化剤類。 , 腐食性。 物質, 強い。 酸類。 と 無機強塩基および有機塩基、特に第一級および第二級脂肪酸アミン

7.3 具体的最終用途

接着剤。 次の項を参照: 1.2

8. セクション 8: 暴露防止及び保護措置

8.1 管理指標

8.1.1 職業暴露限度

確立されていない。

8.1.2 生物学的限界値

確立されていない。

8.1.3 PNEC および DNEL

確立されていない。

8.2 暴露管理

8.2.1 適切な工学的管理

適切な換気を確保する。または 適切な封じ込めを行うこと。 職業暴露限度の規定に基づいて、空中濃度を管理しなければならない。きれいな水の入っている洗眼液の瓶を携帯する。

8.2.2 個人用保護具 (PPE) などの個人保護措置

化学物質取り扱いのための一般的な衛生手段が適用できる。皮膚、眼および衣服との接触を避けること。蒸気を吸入してはならない。休憩前及び作業後には手を洗うこと。作業着は分けて保管すること。作業場所では飲食、喫煙を行ってはならない。

目/顔面の保護



液体の飛沫から保護するため保護めがねを着用すること。側板付き保護めがね (EN166) を着用すること。

皮膚の保護



手の保護: 不浸透性手袋を着用すること。浸透の問題を避けるため、手袋は定期的に変換すること。手袋素材の浸透時間: 手袋メーカーの情報を参照。

体の保護: 長靴、白衣、前掛けまたはつなぎ服を含む不浸透性の防護衣を適宜着用して、皮膚に接触しないようにしてください。

呼吸器の保護



換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。開放系: 適切な呼吸用保護具を着用する。

熱の危険性

該当なし。

8.2.3 環境暴露コントロール

環境に排出しないようにする。

9. セクション 9: 物理的および化学的性質

9.1 基本的な物理化学的特性についての情報

外観

透明な。 - 琥珀色。 有色の液体。 .

におい

弱い。 エアレス樹脂におい

改訂: 3.0 日付: 09.06.2015

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) & 453/2010 によれば

www.vishaypg.com

臭いの閾値	資料なし。
pH	確立されていない。
融点/凝固点	資料なし。
初留点と沸騰範囲	資料なし。
引火点	資料なし。
蒸発速度	資料なし。
燃焼性 (固体、ガス)	該当なし。 - 液体。
上限/下限可燃性または爆発限界	資料なし。
蒸気圧	1 @ 118°C (mmHg)
蒸気密度	>3.8 (航蟻 ir = 1)
相対密度	1.15 (H2O = 1)
溶解度	この物質は基本的に水に溶解しない。
分配係数: n-オクタノール/水	資料なし。
自然発火温度	資料なし。
分解温度	資料なし。
粘度	資料なし。
爆発性	非爆発性。
酸化性	非酸化性。
9.2 その他の情報	なし。

10. セクション 10: 安定性および反応性

10.1 反応性	普通の状態安定。
10.2 化学的安定性	普通の状態安定。加熱すると、分解することがある。
10.3 危険な反応の可能性	有害な重合は起こりません。
10.4 避けるべき条件	高温、着火源および直射日光を避けること。次の値を超えない温度°Cで保管する: 27
10.5 混触危険物質	引火性液体, 強い。酸化剤類, 腐食性。物質, 強い。酸類。と無機強塩基および有機塩基、特に第一級および第二級脂肪酸アミン
10.6 危険有害性分解生成物	火災の時分解されて、有毒な煙を発生する: フェノ< 距*, 一酸化炭素 と 二酸化炭素。

11. セクション 11: 有害性情報

11.1 毒性に関する情報 (製剤/混合物中の物質)	
急性毒性	
摂取	これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。 急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 > 2000 mg/kg 体重/日。
吸入	これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。

皮膚接触	急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 > 20.0 mg/l. これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。
皮膚腐食性/刺激性	急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 > 2000 mg/kg 体重/日. 皮膚腐食性 区分 2: 膚刺激性。
眼に対する重篤な損傷/眼刺激性	眼刺激性物質 区分 2: 重大な目への刺激を引き起こす。
呼吸器感受性又は皮膚感受性	皮膚感受性 区分 1: アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
生殖細胞変異原性	生殖細胞変異原性 区分 2: 遺伝性疾患のおそれの疑い。
発がん性	これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。
生殖毒性	これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。
特定標的臓器への毒性 (単回暴露)	特定臓器毒性(単回暴露) 区分 2: 臓器障害のおそれ。- 経口。
特定標的臓器への毒性 (反復暴露)	これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。
吸引性呼吸器有害性	これまでに得られているデータから、この分類基準には該当しない。
11.2 その他の情報	なし。

12. セクション 12: 環境影響情報

12.1 毒性	水生環境有害性 慢性区分 3: 長期継続的影響により水生生物に有害。 推定 混合物。LC50 > 10 ≤ 100 mg/l (魚類)
12.2 残留性および分解性	成分の一部が低生分解性である。
12.3 生物蓄積性	この製品は生物濃縮の可能性が低い。
12.4 土壤中の移動度	製品は土壤中で移動性が低いと予想される。(水に不溶。)
12.5 PBT および vPvB 評価の結果	PBT または vPvB に分類されない
12.6 その他の有害な作用	知られていない。

13. セクション 13: 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理法	この物質や容器は有害廃棄物として処理する。法律に従い、前処理後にしかるべき危険廃棄物焼却施設に送ること。
13.2 追加情報	内容物を国、都道府県、市町村の法規に従って廃棄する。

14. セクション 14: 輸送上の注意

	ADR/RID / IMDG / IATA
14.1 国連番号	該当なし。
14.2 適切な船積み名	該当なし。
14.3 輸送危険分類	該当なし。
14.4 輸送危険分類	該当なし。
14.5 環境に対する危険	海洋汚染物質として分類されていない。/ 環境的に有害な物質。
14.6 使用者に対する特別な注意事項	次の項を参照: 2
14.7 MARPOL 73/78 Annex II および IBC コードに準拠した	該当なし。

改訂: 3.0 日付: 09.06.2015

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) & 453/2010 によれば

www.vishaypg.com

バルク輸送
14.8 追加情報 なし。

15. セクション 15: 適用法令

15.1 特に当該物質または混合物に関する安全性、健康および環境についての規制/法律

15.1.1 EU規制
SVHCs なし。

15.1.2 国の規制
Wassergefährdungsklasse(ドイツ) 水質危険クラス: 2

15.2 化学物質安全性評価 資料なし。

16. セクション 16: その他の情報

以下の項には改訂または新しい内容が含まれる: 1-16.

参考文献: 既存の安全データシート(SDS), 調和した分類 Bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane (CAS# 1675-54-3), 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (CAS# 2210-79-9) と Resorcinol (CAS# 108-46-3). 既存の ECHA 登録 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (CAS# 2210-79-9) と Resorcinol (CAS# 108-46-3), と以下の分類・表示インベントリ Bisphenol A Diglycidyl Ether (CAS# 25085-99-8).

物質または混合物の分類 欧州CLP規則 (No.1272/2008) によれば	分類手順
皮膚腐食性 区分2; H315	閾値計算
皮膚感作性 区分1; H317	閾値計算
眼刺激性物質 区分2; H319	閾値計算
生殖細胞変異原性 区分2; H341	閾値計算
特定臓器毒性(単回暴露) 区分2; H371	閾値計算
水生環境有害性 慢性区分3; H412	積算

注釈

LTEL 長期暴露限界
STEL 短時間暴露限界
DNEL 求められた無影響量
PNEC 推定無影響濃度
PBT PBT: 難分解性、生物蓄積性、毒性
vPvB 高難分解性、高生物蓄積性

研修アドバイス: 検討事項は、より高度なレベルの予防が必要になるかどうか決定するため、作業手順で関わることや将来的な被曝の程度に影響を及ぼします。

免責事項

記載の情報もしくは他の方法で提供された情報は最善の知見に基づき、誠意を持って提供しております。使用者は、これを参考として自らの責任において個々の取り扱い等の実態に応じ、適切なる措置をお取り願います。Vishay Precision Group はいかなる用途に対しても製品の適合性に関して保証するものではありません。法による場合を除き、暗黙の保証や条件 (法的なあるいはそうでない) はございません。Vishay Precision Group は、この情報に起因する損失または損害の責任を負うものではありません (欠陥製品が原因で死亡もしくは負傷し、そのことが証明された場合を除き)。特許、著作権および意匠のもと自由な使用权があるということではありません。

拡張安全性データシート(eSDS) の付録

利用可能な情報なし。