

PLM-4R

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	PLM-4R
	化学物質名	Bisphenol A Diglycidyl Ether
	CAS 番号	25036-25-3
	EINECS 番号	割り当てられていない。
	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	PhotostressR 測定結果
	~に対して助言された用途	専門家向けのみ。
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; 膚刺激性。 皮膚感作性 区分1; 皮膚接触により感作を引き起こすことがある。 眼刺激性物質 区分2; 重大な目への刺激を引き起こす。
2.1.2	指令 67/548/EEC および規則(1999/45/EC)	Xi; R36/38: 目および皮膚を刺激する。 R43: 皮膚接触により感作を引き起こすことがある。
2.2	表示要素	欧州CLP規則 (No.1272/2008) によれば
	製品名	PLM-4R

改訂: 1.1 日付: 15.09.2015

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

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。

危険有害性情報

P261: 蒸気の吸入を避ける。

P280: 保護手袋/保護服/保護眼鏡/保護面を着用する。

P302 + P352: 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。

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。

P337 + P313: 眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。

2.3 他の危険有害性

なし。.

3. セクション 3: 組成/成分情報

3.1 物質 製剤/混合物中の物質

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	危険有害性情報
Bisphenol A Diglycidyl Ether	100	25036-25-3	-	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

指令 67/548/EEC および規則(1999/45/EC)

物質の化学的特定名	%W/W	CAS 番号	EC 番号	EC 分類 と リスク警句
Bisphenol A Diglycidyl Ether	100	25036-25-3	-	Xi; R36/38: 目および皮膚を刺激する。 R43: 皮膚接触により感作を引き起こすことがある。

3.2 混合物 該当なし。

4. セクション 4: 応急処置



4.1 応急処置の説明

吸入

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

皮膚接触

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯する。皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当てを受ける。

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。目の刺激が続く場合：医師の診断/手当てを受けること。

摂取

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。自然に嘔吐する場合は、頭部を腰の高さよりも低く保ち、肺に吸引しないようにしてください。患者に水を飲ませる。意識の無い場合は口から何も与えてはならない。気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受ける。

4.2 最も重要な症状および作用（急性および遅発性）

工ボキシ成分を含む。メーカーの情報を参照。目と皮膚を刺激する。

4.3 医師の手当てと特別な処置が直ちに必要な状態

知られていない。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

炭酸ガス、粉末または泡消火器、水噴霧で消火する。

不適切な消火剤

ウォーター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

火災の時分解されて、有毒な煙を発生することがある。

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。蒸気の吸入を避ける。保護手袋/保護服/保護眼鏡/保護面を着用する。

6.2 環境的予防措置

排水路、下水道または水路に入らないようにする。

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。この

改訂: 1.1 日付: 15.09.2015

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



www.vishaypg.com

- 6.4 他のセクションの参照先
素材と容器は、危険廃棄物として廃棄すること。
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
取り扱う前に特別の指示を受ける。安全上の注意を全て理解したうえで取り扱う。ヒュームの吸入を避ける。適切な換気を確保する。換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。保護手袋/保護服/保護眼鏡/保護面を着用する。皮膚、眼および衣服との接触を避けること。本製品を取り扱っているときに、飲食、喫煙を行ってはならない。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)
保管温度 常温の。
保管期間 普通の状態で安定。
混触危険物質 強い。酸類。強酸化物類。
- 7.3 具体的最終用途 PhotostressR 測定結果

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。
- 8.2.2 個人用保護具 (PPE) などの個人保護措置
必要な個人用保護具を使用する。再使用する前に汚染された衣類を洗濯する。皮膚および目との接触を避ける。
- 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。きれいな水の入っている洗眼液の瓶を携帯する。
- 皮膚の保護

 不浸透性手袋を着用すること。手袋素材の浸透時間: 手袋メーカーの情報を参照。使用する手袋の種類は、作業の内容と時間および取り扱う物品の濃度/量に基づいて選択しなければならない。推奨: ブチルゴム, ニトリルゴム, ネオプレン, ポリ塩化ビニル(PVC)。

改訂: 1.1 日付: 15.09.2015

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

www.vishaypg.com

呼吸器の保護



熱の危険性

適切な換気の無い場所では使用しないこと。換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。

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	資料なし。
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	327°C
引火点	235°C (Closed Cup)
蒸発速度	資料なし。
燃焼性 (固体、ガス)	非引火性。
上限/下限可燃性または爆発限界	該当なし。
蒸気圧	<1 mmHg
蒸気密度	資料なし。
相対密度	1.17 (H ₂ O = 1) (混合物。)
溶解度	Insoluble.
分配係数: n-オクタノール/水	資料なし。
自然発火温度	該当なし。
分解温度	資料なし。
粘度	資料なし。
爆発性	資料なし。
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。
10.3 危険な反応の可能性	燃焼または熱分解により、有毒な刺激性蒸気が発生する。
10.4 避けるべき条件	熱、着火源及び酸化剤との接触を避けること。
10.5 混触危険物質	強い。酸化剤類。と硝酸塩類。強い。酸類。とアルカリ類。
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: 一酸化炭素、二酸化炭素、と アルデ

ヒド.

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

分類されていない。

吸入

分類されていない。

皮膚接触

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 膚刺激性。

目の接触

重大な目への刺激を引き起こす。

刺激性

眼刺激性物質 区分2; 皮膚腐食性 区分2 重大な目への刺激を引き起こす。
膚刺激性。

腐食性

分類されていない。

感作性

皮膚感作性 区分1; アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

反復投与毒性

分類されていない。

発がん性

分類されていない。

変異原性

分類されていない。

生殖毒性

分類されていない。

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

海洋汚染物質として分類されていない。

12.2 残留性および分解性

成分の一部が生分解性である。

12.3 生物蓄積性

この製品は生物濃縮の可能性がない。

12.4 土壌中の移動度

この製品は土壌中での移動性が低い。

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。内容物を国、都道府県、市町村の法規に従って廃棄する。

13.2 追加情報

なし。

14. セクション 14: 輸送上の注意

14.1 国連番号

ADR/RID / IMDG / IATA
UN 3316

改訂: 1.1 日付: 15.09.2015

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

www.vishaypg.com

14.2	適切な船積み名	CHEMICAL KIT
14.3	輸送危険分類	9
14.4	輸送危険分類	III
14.5	環境に対する危険	なし。
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 コードに準拠したバルク輸送	該当なし。
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	
	使用の承認および/または制限	なし。
15.1.2	国の規制	知られていない。
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), 以下の分類: 表示インベントリ Bisphenol A Diglycidyl Ether (CAS# 25036-25-3).

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

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	v P v T: 高難分解性、高毒性

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、作業手順に関わることや将来的な被爆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。