

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) &

453/2010 によれば

www.vpgsensors.com

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

> M-Coat A 製品名 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 PC9: 被覆・塗装・充填・パテ・シンナー.

~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

> VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD 会社情報

Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom

+44 (0) 1256 462131 電話 +44 (0) 1256 471441 Fax

mm.uk@vishaypg.com Eメール(担当者)

(00-1) 703-527-3887 1.4 緊急連絡用電話の番号

CHEMTREC

セクション 2: 危険有害性の要約 2.

2.1 物質または混合物の分類

2.1.1 欧州CLP規則(No.1272/2008) 引火性液体 区分3; H226

> 急性毒性 区分 4; H312 皮膚腐食性 区分 2; H315 眼刺激性物質 区分 2; H319

急性毒性 区分 4; H332

特定臟器毒性(単回暴露) 区分3; H335 特定臓器毒性(反復暴露) 区分2; H373

2.1.2 指令 67/548/EEC および規則(1999/45/EC R10: 引火性。

Xn; R21: 皮膚と接触すると有害である。

Xi; R38: 皮膚を刺激する。 Xi; R36: 目を刺激する。

Xn; R20: 吸入すると有害である。

危険性を表す絵文字

注意喚起語



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

www.vpgsensors.com

Xi; R37: 呼吸器系を刺激する。

Xn; R48: 長期暴露により重度の健康障害の危険性。

2.2 表示要素 欧州 C L P 規則(No.1272/2008)によれば

製品名 M-Coat A

次を含有する: キシレン と エチルベンャ

危険有害性情報 H226: 引火性の液体及び蒸気。

H312: 皮膚に接触すると有害。

H315: 膚刺激性。

危険

H319: 強い眼刺激。

H332: 吸入すると有害。

H335: 呼吸刺激を起こすおそれ。

H373: 長期にわたる、または反復暴露による臓器の障害のおそれ。 中枢神経

系。, 肝臓。と 腎臓。

危険有害性情報 P210: 熱、高温の物、火花、裸火などの着火源から遠ざけること。禁煙。

P260: 蒸気を吸入してはならない。

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:多量の水と石鹸で洗うこと。

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。

P312: 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。

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

改訂: 2.0 日付: 13.05.2015



www.vpgsensors.com

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

EC 分類 欧州 C L P 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
キシレン	50 - 60	1330-20-7	215-535-7	割り当てられていない。	引火性液体 区分 3; H226
					急性毒性 区分 4; H312
					皮膚腐食性 区分 2; H315
					眼刺激性物質 区分 2; H319
					急性毒性 区分 4; H332
					特定臓器毒性(単回暴露) 区分3;
					H335
					特定臟器毒性(反復暴露) 区分2;
					H373
Oil Modified Polyurethane	30 - 45	-	-	割り当てられていない。	分類されていない。
エチルベンャ	< 10	100-41-4	202-849-4	割り当てられていない。	引火性液体 区分 2; H225
					呼吸器有害性 区分 1; H304
					急性毒性 区分 4; H332
					特定臟器毒性(反復暴露) 区分2;
					H373
					水生環境有害性 慢性区分 3; H412

H225: 引火性の高い液体および蒸気。 H226: 引火性の液体及び蒸気。 H304: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。 H312: 皮膚に接触すると有害。 H315: 膚刺激性。 H319: 強い眼刺激。 H332: 吸入すると有害。 H335: 呼吸刺激を起こすおそれ。 H373: 長期にわたる、または反復暴露による臓器の障害のおそれ。 H412: 長期継続的影響により水生生物に有害。

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	REACH登録番号	EC 分類 と リスク警句
キシレン	50 - 60	1330-20-7	215-535-7	割り当てられていない。	R10 Xn; R21 Xi; R38 Xi; R36 Xn; R20 Xi; R37 Xn; R48
Oil Modified Polyurethane	30 - 45	-	-	割り当てられていない。	分類されていない。
エチルベンャ	< 10	100-41-4	202-849-4	割り当てられていない。	F; R11 Xn; R65 Xn; R20 Xn; R48 R52/53

F; 引火性。, Xi; 刺激性がある。, Xn; 有害。. R10: 引火性。 R11: 引火性が高い。 R20: 吸入すると有害である。 R21: 皮膚と接触すると有害である。 R36: 目を刺激する。 R37: 呼吸器系を刺激する。 R38: 皮膚を刺激する。 R48: 長期暴露により重度の健康障害の危険性。 R52/53: 水生生物に対して有害であり、水生環境中に長期にわたり悪影響を及ぼすことがある。 R65: 有害: 飲み込むと肺障害を引き起こすことがある。



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

www.vpgsensors.com

4. セクション 4: 応急処置



4.1 応急処置の説明

吸入 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。 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。必要であれば、人工呼吸を施す。 中毒センター、

医師、または、連絡すること。

皮膚接触 皮膚(又は髪)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。 汚染された衣服は徹底的に洗濯する。 皮膚刺激が生じ

た場合、医師の診断/手当てを受けること。

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。 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 飲み込んだ場合は、水で口をすすがせる。(但し、意識がある場合のみ)。 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) 皮膚に接触すると、吸い込んだりすると、有毒である. 膚刺激性。 重大な目へ

の刺激を引き起こす。 呼吸刺激を起こすおそれ。 長期にわたる、または反復暴

露による臓器の障害: 中枢神経系。, 肝臓。 と 腎臓。

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 望ましくは、泡、炭酸ガス、または粉末消火器で消火する。

不適切な消火剤 水は効果的でないため、一般に推奨しません。ただし、うまく使用して火炎に

さらされた容器を冷却したり、ヒュ<€を分散させることができます。

5.2 **当該物質または混合物に起因する特別な危険性** 引火性の液体及び蒸気。 火災の時分解されて、有毒な煙を発生することがあ

る。酸化炭素および微量の不完全燃焼した炭素化合物. 特に閉鎖空間の中で空 気とともに爆発性の混合物を形成することがある。 蒸気は空気より重く、着火

源および逆火源までかなりの距離を移動することがあります。

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。

MICRO = MEASUREMENTS

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

www.vpgsensors.com

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。 皮膚、眼および衣服との接触を避けること。 蒸気の吸

入を避ける。 安全に対処できるならば漏洩をとめる。 安全に対処できるならば 全ての着火源を取り除く。 流出物をとり除く間、適切な保護具を着用する。 次

の項を参照: 8. 静電気に対する予防措置を講ずる。

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** 引火性漏洩物を回収するときには、無火花機器を使用すること。 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 適切な換気を確保する。 熱、高温の物、火花、裸火などの着火源から遠ざける

こと。禁煙。 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。 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) 他の容器に移し替えてはならない。 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。 熱、高温の物、火花、裸火などの着火源から遠ざけること。

禁煙。

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 次のものから離して保管する。 強酸化物類。 と 過酸化物類またはアゾ化合物

類、強酸類、アルカリ類及び酸化剤類のような重合触媒類。

7.3 具体的最終用途 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



www.vpgsensors.com

EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) &

453/2010 によれば

物質	CAS 番号	長期暴露限界(8 時間 TWA ppm)	長期暴露限界(8 時間 TWA mg/m3)	短時間暴露限 界(ppm)	短時間暴露限 界(mg/m3)	無令
キシレン, o-,m-,p- or mixed isomers	1330-20-7	100	-	-	-	JSOH
エチルベンャ	100-41-4	20	-	-	-	JSOH

参照: 許容濃度等の勧告 (2011 年度); 産衛誌 53 巻, 2011 - 日本産業衛生学会

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。

8.2.1 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はならない。

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7

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、喫煙を行な

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。

期的に交換すること。 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、前鰍ツ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 琥珀色。 液体。

におい ベンゼンのような。 芳香性の。 におい

臭いの閾値 確立されていない。

初留点と沸騰範囲



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

www.vpgsensors.com

 pH
 資料なし。

 融点/凝固点
 資料なし。

引火点 26℃ [クロ-ズド カップ]

蒸発速度 0.6 (BuAc=1)

燃焼性(固体、ガス) 液体。 - 該当なし。

上限/下限可燃性または爆発限界 爆発限界下限値(%v/v): 1.0 (航蟻 ir)

137°C

爆発限界上限値(%v/v): 7.0 (航蟻 ir)

蒸気E >1.1 bar 蒸気密度 3.6

相対密度1.14 g/cm3溶解度水に不溶。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 VOC: 589 g/l

10. セクション 10: 安定性および反応性

10.1反応性普通の状態で安定。10.2化学的安定性普通の状態で安定。

10.3 危険な反応の可能性 引火性の液体及び蒸気。 蒸気は目に見えず、空気より重く、場合によっては地

面に沿って拡散する。 特に閉鎖空間の中で空気とともに爆発性の混合物を形成 することがある。 加熱したり触媒が存在する場合、高熱をともなう重合を起こ

しやすい。

10.4 避けるべき条件 熱、高温の物、火花、裸火などの着火源から遠ざけること。禁煙。

10.5 混触危険物質 次のものから離して保管する。 強酸化物類。 と 過酸化物類またはアゾ化合物

類、強酸類、アルカリ類及び酸化剤類のような重合触媒類。

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ことがある。 酸化炭素および微量の

不完全燃焼した炭素化合物.

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。

改訂: 2.0 日付: 13.05.2015



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

www.vpgsensors.com

急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 > 2000 mg/kg 体重/日.

吸入 急性毒性 区分 4 : 吸入すると有害。

急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 16.4 mg/l.

皮膚接触 急性毒性 区分 4:皮膚に接触すると有害である。

急性毒性推定混合計算: 推定 LC50 1897 mg/kg 体重/日.

皮膚腐食性/刺激性 皮膚腐食性 区分 2: 膚刺激性。

呼吸器感作性又は皮膚感作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。生殖細胞変異原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。

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 3:呼吸刺激を起こすおそれ。

特定標的臓器への毒性(反復暴露) 特定臓器毒性(反復暴露) 区分 2:長期にわたる、または反復暴露による臓器

の障害のおそれ: 中枢神経系。, 肝臓。と 腎臓。

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 事性 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。

推定 混合物。 LC50 > 100 mg/l (魚類)

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 データなし。

12.4 土壌中の移動度 製品は土壌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 非希釈、非中和の状態で下水に排出しないこと。 内容物を国、都道府県、市町

村の法規に従って廃棄する。 この物質や容器は有害廃棄物として処理する。

13.2 追加情報 本物質の容器が空の場合、製品の残留物が残っていると有害であることがあり

ます。

14. セクション 14: 輸送上の注意

ADR/RID / IMDG / IATA

14.1 国連番号 UN 1263

14.2 適切な船積み名 PAINT RELATED MATERIAL

14.3 輸送危険分類

改訂: 2.0 日付: 13.05.2015



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

www.vpgsensors.com

14.4 輸送危険分類 |||

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。

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。

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 E U規制

SVHCs なし。.

15.1.2 国の規制

Wassergefahrdungsklasse(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<^シ<g(SDS). 調和した分類キシレン (CAS# 1330-20-7) と エチルベンャ (CAS# 100-41-4). 既存の ECHA 登録 キシレン (CAS# 1330-20-7) と エチルベンャ (CAS# 100-41-4).

物質または混合物の分類 欧州CLP規則	分類手順	
(No.1272/2008) によれば		
引火性液体 区分 3; H226	引火点 [クロ-ズド カップ] テスト結果/ 沸点(℃)	
急性毒性 区分 4; H312	急性毒性推定混合計算	
皮膚腐食性 区分 2; H315	閾値計算	
眼刺激性物質 区分 2; H319	閾値計算	
急性毒性 区分 4; H332	急性毒性推定混合計算	
特定臓器毒性(単回暴露) 区分3; H335	閾値計算	
特定臓器毒性(反復暴露) 区分 2; H373	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: 難分解性、生物蓄積性、毒性

改訂: 2.0 日付: 13.05.2015



EC規則1907/2006 (REACH) 及び1272/2008 (CLP) &

www.vpgsensors.com

453/2010 によれば

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権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。