



安全データシート
ZIP PATCH ADHESIVE

項目1：化学品及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品名 ZIP PATCH ADHESIVE

製品番号 X0056

1.2. 化学品の推奨用途及び使用上の制限

特定された用途 接着剤。

1.3. 安全データシートの供給者の詳細

供給者

ITW Performance Polymers
Bay 150
Shannon Industrial Estate
Co. Clare
Ireland
V14 DF82
353(61)771500
353(61)471285
mail@itwpp.com

1.4. 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 +44(0)1235 239 670 (24h)

項目2：危険有害性の要約

2.1. 化学物質又は混合物の区別

物理化学的危険性 引火性液体 区分2 - H225

健康有害性 皮膚腐食性 区分1A - H314 眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318 皮膚感作性 区分1 - H317 発がん性 区分2 - H351 特定標的臓器毒性 (STOT)、単回ばく露区分3 - H335 特定標的臓器毒性 (STOT)、反復ばく露区分2 - H373

環境有害性 オゾン層への有害性 区分1 - H420

2.2. ラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険

ZIP PATCH ADHESIVE

危険有害性情報

H225 引火性の高い液体及び蒸気。
 H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
 H335 呼吸器への刺激のおそれ。
 H351 発がんのおそれの疑い。
 H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
 H420 上層大気中のオゾン層を破壊し、健康及び環境に有害。

注意書き

P210 熱 / 火花 / 裸火 / 高温のもののような着火源から遠ざけること。禁煙。
 P261 蒸気 / スプレーの吸入を避けること。
 P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。
 P303+P361+P353 皮膚 (又は髪) に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。
 皮膚を流水 / シャワーで洗うこと。
 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。
 P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診断 / 手当てを受けること。

補足的なラベル情報

RCH001a 産業施設内での使用専用。

含有物

METHYL METHACRYLATE, METHACRYLIC ACID, TETRACHLOROMETHANE

2.3. 他の危険有害性

この製品はPBTまたはvPvBに分類される物質を一切含まない。

項目3: 組成及び成分情報

3.2. 混合物

メチル = メタクリラート CAS番号: 80-62-6	30-60%
分類 引火性液体 区分2 - H225 皮膚刺激性 区分2 - H315 皮膚感作性 区分1 - H317 特定標的臓器毒性 (STOT)、単回ばく露区分3 - H335	
メタクリル酸 CAS番号: 79-41-4	5-10%
分類 急性毒性 区分4 - H302 急性毒性 区分4 - H312 皮膚腐食性 区分1A - H314 眼に対する重篤な損傷性 区分1 - H318 特定標的臓器毒性 (STOT)、単回ばく露区分3 - H335	

ZIP PATCH ADHESIVE

TETRACHLOROMETHANE	<1%
CAS番号: 56-23-5	
分類 急性毒性 区分3 - H301 急性毒性 区分3 - H311 急性毒性 区分3 - H331 発がん性 区分2 - H351 特定標的臓器毒性 (STOT)、反復ばく露区分1 - H372 水生環境有害性、慢性毒性 区分3 - H412 オゾン層への有害性 区分1 - H420	

全ての危険有害性情報の全文は項目16に示されている。

項目4：応急措置

4.1. 応急措置の説明

一般情報	皮膚および眼との接触を避ける。ガス/フューム/を吸入してはならない。事故が起きたときあるいは気分が悪い場合、直ちに医師の診察を受ける（できればラベルを見せる）。
吸入	直ちに被災者を空気の新鮮な場所に移すこと。何らかの不快感が続く場合には医師の手当てを受けること。
経口摂取	無理に吐かせないこと。多量の水を飲ませること。医師の手当てを受けること。
皮膚接触	被災者を汚染源から移動させること。皮膚を石鹼と水で十分に洗うこと。洗った後も刺激が続く場合には医師の手当てを受けること。
眼接触	コンタクトレンズがあれば取り外し、顔を大きく広げること。少なくとも15分間洗い続けた後に医師の手当てを受けること。

4.2. 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

一般情報 記載されている症状の重症度は濃度および暴露の長さに依存して変化する。

4.3. 必要に応じた速やかな治療と必要とされる特別な治療の指示

医師に対する特別な注意事項 特定の推奨事項はない。懸念がある場合には、直ちに医師の手当てを受けること。

項目5：火災時の措置

5.1. 消火剤

適切な消火剤 泡消火剤、二酸化炭素または粉末消火剤で消火すること。

5.2. 化学品から生じる特定の危険有害性

特有の危険有害性 火災ガスまたは蒸気の吸入を避けること。引火性が高い。蒸気は空気より重いので、床に沿って移動し容器の底に蓄積するおそれがある。蒸気は火花、高温面または燃えさしによって着火するおそれがある。蒸気は空気より重いので地表近くで広がり着火源まで相当な距離を移動して逆火するおそれがある。容易に発熱しながら重合する。

5.3. 消火を行う者の保護

消火活動中の保護措置 風上に向かいヒュームを避ける。火災を広げるので棒状水を消火剤として使用しないこと。炎にさらされた容器は消火後も十分な時間冷却し続けること。封じ込めにより流去水を管理して下水道および水路に流入させないようにすること。

消火を行う者を保護するための特別な保護具 陽圧自給式呼吸器 (SCBA) および適切な保護衣を着用すること。

項目6：漏出時の措置

ZIP PATCH ADHESIVE

6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

人体に対する注意事項

潜在的危険有害性について全員に警告し、必要に応じ避難させる。流出の近くでは喫煙、火花またはその他の着火源は厳禁。静電気放電の予防対策を講じる。噴霧ミストの吸入、ならびに皮膚及び目への接触を避ける。この安全データシートのセクション8に記載の防護衣を着用すること。適切に換気すること。

6.2. 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項

流出物または流去水が排水管、下水道または水路に入るのを防止すること。水路への流出または制御不能の放出は直ちに環境省またはその他の管轄規制組織に報告しなければならない。

6.3. 封じ込め及び浄化の方法及び機材

浄化方法

不燃性、吸収性の材料に流出物を吸収させること。回収し適切な廃棄物用容器に入れて確実に密封すること。回収した流出物を入れた容器には必ず正確な内容物と危険有害性シンボルを標示しなければならない。

6.4. 他の項目の参照

他の項目の参照

この安全データシートのセクション8に記載の防護衣を着用すること。

項目7：取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全な取扱いのための予防措置

使用上の予防措置

適切な全体換気装置および局所排気装置を設けること。製品または成分の職業暴露限界値がある場合にはこれを遵守すること。静電気放電の予防対策を講じる。貯蔵タンクおよびその他の容器を必ずアースしなければならない。流出の近くでは喫煙、火花またはその他の着火源は厳禁。製品使用中は、飲食及び喫煙を避ける。優良個人衛生手順を実行しなければならない。

7.2. 混触禁止物質を含む、安全な保管条件

保管上の予防措置

密閉した、元の容器に入れて乾燥した、涼しくて換気の良い場所に保管すること。熱、火花および裸火から遠ざけること。混触危険物質（セクション10を参照）から遠ざけて保管すること。

7.3. 特定最終用途

特定最終用途

この製品の意図された使用はセクション1で詳しく述べられている。

項目8：ばく露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

職業ばく露限界値

TETRACHLOROMETHANE

長時間暴露限界（8時間TWA）： 5 ppm 31 mg/m³

皮, 発がん分類 第2群B

皮 = 経皮的に吸収されることがある

発がん分類 第2群B = ヒトに対しておそらく発がん性があると判断できる物質（疫学研究からの証拠が限定的であり、動物実験からの証拠が十分でない物質）

成分に関する注釈

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. ばく露防止

保護具



ZIP PATCH ADHESIVE

適切な設備対策	適切な全体換気装置および局所排気装置を設けること。
眼 / 顔面の保護	リスク評価により眼に接触する可能性が指摘された場合には適切な規格に適合した保護眼鏡を着用しなければならない。次の保護具を着用しなければならない：化学物質飛沫ゴーグル。眼および顔面を適切に保護する個人用保護具を着用しなければならない。
手の保護	次の材料で作られた保護手袋を着用すること：ゴムまたはプラスチック。手を化学物質から保護するために、化学物質に対する不浸透性および分解耐性が証明されている手袋を着用しなければならない。選択される手袋は少なくとも8時間の破過時間を有していなければならない。
その他の皮膚及び身体の保護	接触する場合にはエプロンまたは防護衣を着用すること。
衛生措置	洗眼ステーションおよび安全シャワーを設けること。飲食物、動物用飼料から離して保管する。優良個人衛生手順を実行しなければならない。仕事場を離れる前に手と他の汚染された身体の部位を石鹸と水で洗うこと。製品使用中は、飲食及び喫煙してはならない。毎日作業場を出る前に作業服を交換すること。
呼吸器の保護	換気が不十分な場合には、適切な呼吸用保護具を必ず着用すること。呼吸マスクの選択は必ず暴露レベル、製品の危険有害性および選択した呼吸マスクの安全作業限界に基づいて行わなければならない。呼吸マスクが顔面に密着することおよびフィルタが定期的に交換されていることを点検すること。次のカートリッジを装着した呼吸マスクを着用すること：ガスフィルタ、タイプA2。意図した使用に適した交換可能な吸収缶を装備したハーフマスク式およびクォータマスク式の呼吸用保護具を使用しなければならない。

項目9：物理的及び化学的性質

9.1. 物理的及び化学的性質に関する情報

外観	ペースト。
色	白/オフホワイト。
臭い	かすかな刺激性の臭い。
初留点及び沸騰範囲	101°C @
引火点	10°C
蒸発速度	3 (butyl acetate =1)
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	燃焼/爆発下限界: 2.1 燃焼/爆発上限界: 12.5
蒸気密度	>1
相対密度	0.93 - 1.05 @ @ 20 °C
その他の情報	データ無し。

項目10：安定性及び反応性

反応性	強酸化剤。強還元剤。
安定性	標準周囲温度および推奨条件で使用した場合は安定。
危険有害性反応危険性	重合するおそれがある。
避けるべき条件	熱、火花およびその他の着火源を避けること。長時間にわたる過剰な熱を避けること。高温または直射日光への暴露を避けること。
混触危険物質	次の物質との接触を避けること：酸化剤。還元剤。アルカリ - 無機。アルカリ - 有機。

ZIP PATCH ADHESIVE

危険有害な分解生成物 炭素酸化物。熱劣化または燃焼により、酸化炭素及び他の毒性ガスまたは蒸気を放出することがある。

項目11：有害性情報

11.1. 有害性情報

急性毒性 - 経口

急性経口毒性推定値 37,037.0
(ATE) (mg/kg)

急性毒性 - 経皮

急性経皮毒性推定値 894,309.0
(ATE) (mg/kg)

急性毒性 - 吸入

急性吸入毒性推定値 7,777,778.0
(ATE) (気体ppmV)

急性吸入毒性推定値 33,333.0
(ATE) (蒸気mg/l)

急性吸入毒性推定値 5,556.0
(ATE) (粉じん/ミスト
mg/l)

吸入

蒸気は喉/呼吸器系を刺激するおそれがある。過剰暴露に続いて生じる症状には以下が含まれる場合がある：頭痛。めまい。眠気。蒸気は、頭痛、疲労、めまいおよび吐き気を引き起こすおそれがある。

経口摂取

刺激臭。過剰暴露に続いて生じる症状には以下が含まれる場合がある：めまい。吐き気、嘔吐。

皮膚接触

皮膚を通して吸収されるおそれがある。皮膚を刺激する。反復暴露により、皮膚の乾燥またはひび割れを起こすことがある。皮膚接触により感作を引き起こすことがある。

眼接触

眼を刺激する。液体の飛散後に刺激、灼熱痛、涙、視力のかすみ。

TETRACHLOROMETHANE急性毒性 - 経口

急性経口毒性推定値 100.0
(ATE) (mg/kg)

急性毒性 - 経皮

急性経皮毒性推定値 300.0
(ATE) (mg/kg)

急性毒性 - 吸入

急性吸入毒性推定値 700.0
(ATE) (気体ppmV)

急性吸入毒性推定値 3.0
(ATE) (蒸気mg/l)

急性吸入毒性推定値 0.5
(ATE) (粉じん/ミスト
mg/l)

ZIP PATCH ADHESIVE

発がん性

IARC発がん性

IARC グループ2B ヒトに対する発がん性が疑われる。

項目12：環境影響情報

生態毒性	環境中への放出を避けること。
毒性	魚に対する毒性は考えられない。
<u>12.2. 残留性・分解性</u>	
残留性・分解性	Methyl methacrylate monomer : Biochemical oxygen demand within 5 days (BOD5) = .14 g/g - 0.9 g/g.
<u>12.3. 生体蓄積性</u>	
生体蓄積性	Methyl methacrylate monomer: LC50/96h/fathead minnows = 150 ppm, LC50/96h/bluegill sunfish = 232ppm. Methyl methacrylate monomer: LC50/96h/rainbow trout = >79mg/l
<u>12.4. 土壌中の移動性</u>	
移動性	排水管または水路あるいは地表へ放出しないこと。
<u>12.6. 他の有害影響</u>	
他の有害影響	データ無し。

項目13：廃棄上の注意13.1. 廃棄上の注意

一般情報	廃棄物を取り扱う際には、製品の取り扱いに適用される安全措置を考慮しなければならない。
廃棄方法	現地の廃棄物管理当局の規定に従い認可された廃棄物廃棄物投棄地点に廃棄物を廃棄すること。
廃棄物クラス	08 04 09

項目14：輸送上の注意14.1. 国連番号

国連番号 (道路輸送/鉄道輸送)	1133
国連番号 (IMDG)	1133
国連番号 (ICAO)	1133

14.2. 品名 (国連輸送名)

品名 (国連輸送名) (道路輸送/鉄道輸送)	ADHESIVES
品名 (国連輸送名) (IMDG)	ADHESIVES
品名 (国連輸送名) (ICAO)	ADHESIVES

14.3. 国連分類 (輸送における危険有害性クラス)

道路輸送/鉄道輸送クラス	3
道路輸送/鉄道輸送ラベル	3

ZIP PATCH ADHESIVE

IMDGクラス 3

ICAOクラス / 区分 3

輸送ラベル



14.4. 容器等級

道路輸送/鉄道輸送容器等級 II

IMDG容器等級 II

ICAO容器等級 II

14.6. 使用者のための特別予防措置

非常措置指針 (EmS) F-E, S-D

危険物識別番号 (道路輸送/鉄道輸送) 33

MARPOL73/78 附属書II及び IBCコードによるばら積み輸送 情報は要求されていない。

項目15 : 適用法令

項目16 : その他の情報

改訂日付 2018/04/04

改訂版 15

破棄日付 2016/04/29

危険有害性情報の全文

H225 引火性の高い液体及び蒸気。
 H301 飲み込むと有毒。
 H302 飲み込むと有害。
 H311 皮膚に接触すると有毒。
 H312 皮膚に接触すると有害。
 H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。
 H315 皮膚刺激。
 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
 H318 重篤な眼の損傷。
 H331 吸入すると有毒。
 H335 呼吸器への刺激のおそれ。
 H351 発がんのおそれの疑い。
 H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。
 H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。
 H420 上層大気中のオゾン層を破壊し、健康及び環境に有害。

この情報は明示されている特定の物質のみに関連するものでありこの物質を他の何らかの物質と併用したり何らかのプロセスに使用した場合には有効でない場合があります。上記の情報は、弊社の知識および確信のおよぶ限り、標示されている日付の時点において正確かつ信頼性の高い情報です。しかしながら、その精度、信頼性または完全性に関して一切の保証、補償あるいは表明を行うものではありません。各自の特定用途に対する上記情報の適合性に関して確認を行うことは使用者の責務です。