# 安全データシート

発行日: 2023/07/03 改定日: 2023/07/27

版番号: 03

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 PhillyBond #6 樹脂

供給者の会社名称, 住所及び電話番号

会社名 ITW Performance Polymers

**住所** Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare アイルランド V14 DF82

担当者カスタマサービス電話番号353(61)771500

353(61)471285

メール customerservice.shannon@itwpp.com

**緊急時電話番号** 44(0) 1235 239 670 (24 時間) **会社名** ITW Performance Polymers

**住所** Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare アイルランド V14 DF82

担当者カスタマサービス電話番号353(61)771500

353(61)471285

メール customerservice.shannon@itwpp.com

緊急時電話番号 44(0) 1235 239 670 (24 時間)

SKU# DM012R

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類

物理化学的危険性 GHS分類基準に該当しない。

健康に対する有害性 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2

環境に対する有害性 GHS分類基準に該当しない。

GHS ラベル要素

絵表示



**注意喚起語** 警告

危険有害性情報 皮膚刺激。 強い眼刺激。

注意書き

安全対策 取扱い後はよく洗うこと。 保護眼鏡/保護面を着用すること。 保護手袋を着用すること。

**応急措置** 皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。 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。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診察/

手当てを受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

**保管** なし。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂 SDS JAPAN DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27 1 / 9

廃棄 なし。

GHS 分類に関係しない又

知見なし。 はGHS で扱われない他の危険有

害性

その他の情報 混合物の98.79 % は水生環境に対する急性危険有害性未知の成分である。 混合物の98.79 % は

水生環境に対する長期にわたる危険有害性未知の成分である。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な徴候 重度の眼刺激。 症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。 皮膚

刺激性充血と痛みを起すことがある。

非常事態の概要 強い眼刺激。 皮膚刺激。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

官報公示	整理番号

化学名又は一般名	CAS番号	化審法	安衛法	含有量 (%)
エポキシ樹脂	25068-38-6			30 - 60
Magnesium Silicate Monohydrate (タルク )	14807-96-6	(1)-468	(1)-468	30 - 60
石英	14808-60-7	(1)-548	(1)-548	0.1 - 1
二酸化ケイ素 別名 シリカ , 非晶質 , ヒュームド , crystfree	112945-52-5	(1)-548	(1)-548	0.1 - 1
二酸化チタン	13463-67-7	(1)-558, (5)-5225	(1)-558, (5)-5225, 2-(3)-509	0.1 - 1
別名 酸化チタン(IV)				

化学式 H2-O3-Si 3/4Mg (14807-96-6), (C21H24O4)x (25068-38-6), O2Si (112945-52-5), O2-Ti

(13463-67-7), O2Si (14808-60-7)

# 4. 応急措置

報告量を下回るその他の成分

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移動する。 症状が悪化したり継続したりする場合は医師に連絡する。

皮膚に付着した場合 汚染された衣服を脱ぐ。 多量の水で洗うこと。 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受

けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

直ちに多量の流水で最低15分間眼を洗浄する。 コンタクトレンズをしていて容易に取り外せる場 眼に入った場合

合は取り外す。 その後も洗浄を続けること。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受け

る。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。症状が現れたら医師の手当を受ける。

要な徴候症状

急性症状及び遅発性症状の最も重 重度の眼刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。皮膚

刺激性充血と痛みを起すことがある。

**応急措置をする者の保護に必要な** 医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。

注意事項

医師に対する特別な注意事項

一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。 被災者の観察を続ける。 症状は遅れて出

てくることがある。

# 5. 火災時の措置

適切な消火剤 水噴霧。 泡消火剤。 粉末消火剤。 二酸化炭素(CO2)。 使ってはならない消火剤 火災を拡散させるので、消火に棒状放水を利用しない。 火災時の特有の危険有害性 火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。

特有の消火方法 未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂

DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27

消火活動を行う者の特別な保護具 火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。

及び予防措置

一般的な火災の危険性 異常な火災や爆発の危険性は知られていない。

特定の消火方法 通常の消火手順を用いる。影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

### 6. 漏出時の措置

び緊急時措置

人体に対する注意事項、保護具及 関係者以外の立ち入りを禁止する。 こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風 上に避難させる。 清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。 適切な保護衣を着用せずに、 壊れた容器または流出物に触らない。 十分な換気を確保する。 流出が著しくて回収できない場合

は、現地当局に通告すべきである。 個人用保護具についてはSDS第8項を参照。

環境に対する注意事項 下水や水路、地面への排出を避ける。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材** 水路、下水道、地下または密閉された場所へ流入を防ぐ。

大量の漏出: リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。 製品回収後、その付近を水で

洗い流す。

少量の漏出: 残った汚染物を除去するため、床を徹底的に清掃すること。

絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。 廃棄物の廃棄方法については、

本SDSの項目13を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策(局所排気、全体 適切な換気を行う。

換気等)

安全取扱注意事項 眼、皮膚、衣服への接触を避ける。 産業衛生に気を配る。 SDS第8項で推奨される個人用保護具

を使用すること。

接触回避 詳細についてはSDS第10項を参照。

衛生対策 本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物

質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

保管

容器を密閉しておくこと。 混触禁止物質から離して保管すること(本SDSの項目10を参照)。 安全な保管条件

安全な容器包装材料 元の容器に密閉して保管する。

## |8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等 標準監視手順に従ってください。

#### 暴露限界值

日本 . OELs - ISHL. Working Environment Measurement Standards, Ministry of Labor Notice No. 79 of September 1, 1988, as amended

成分	タイプ	数値	形状
二酸化ケイ素 (CAS 112945-52-5)	管理濃度	0.025 mg/m3	粉塵
二酸化チタン (CAS 13463-67-7)	管理濃度	0.025 mg/m3	粉塵

# 日本 . OELs - JSOH (Japan Society of Occupational Health) Recommendation of Occupational Exposure Limits

成分	タイプ	数値	形状
Magnesium Silicate Monohydrate (タルク ) (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	総粉塵
		0.5 mg/m3	吸入性粉塵

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂

SDS JAPAN DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27

日本 . OELs - JSOH (Japan Society of Occupational Health) Recommendation of Occupational Exposure Limits

成分	タイプ	数値	形状
	TWA	4 mg/m3	総粉塵
112945-52-5)			
		1 mg/m3	吸入性粉塵
二酸化チタン (CAS 13463-67-7)	TWA	4 mg/m3	総粉塵
		1 mg/m3	吸入性粉塵
		0.3 mg/m3	
石英 (CAS 14808-60-7)	最大許容濃度	0.03 mg/m3	吸入性粉塵
米国。ACGIH作業環境許容濃度(TL	V)		
成分	タイプ	数値	形状
Magnesium Silicate Monohydrate (タルク ) (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	呼吸性画分
二酸化チタン (CAS 13463-67-7)	TWA	2.5 mg/m3	吸入性微粒子
		0.2 mg/m3	吸入性ナノ粒子
石英 (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m3	呼吸性画分

暴露ガイドライン OELは製品の現在の物理的性状とは関係ない。

設備対策 適切な全体換気を行わなければならない。換気回数は状況に合わせる。暴露限界値が設定されてい

る場合は、密閉装置、局所排気装置その他の装置により、空気中濃度を暴露限界値以下に保つ。暴 露限界値が設定されていない場合も、空気中の濃度を適切な濃度以下に抑える。 洗眼設備および

安全シャワーを設置する。

保護具

換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。 呼吸用保護具 手の保護具 適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。

サイドシールドのついた安全眼鏡(またはゴーグル)を着用する。 眼, 顔面の保護具

適切な耐化学薬品性の衣服を着用する。 皮膚及び身体の保護具

# 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 固体。

形状 固体。 糊状物質

色 類白色。 臭い 僅か

データなし。 融点/凝固点

>260 °C (>500 °F) 沸点又は初留点及び沸点範囲

可燃性 データなし。

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

爆発限界-下限(%) データなし。 データなし。 爆発限界-上限(%)

引火点 >204.4 °C (>400.0 °F) Pensky-Martens クローズドカップ法

自然発火点 データなし。 分解温度 データなし。 pН データなし。 動粘性率 データなし。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂

SDS JAPAN DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27

溶解度

溶解度(水) データなし。 n-オクタノール/水分配係 データなし。

数 (log 値)

蒸気圧 0.03 mm Hg

密度及び/又は相対密度

密度 15.07 lb/gal 相対密度 データなし。

相対ガス密度 >1

粒子特性 データなし。

その他の情報

蒸発速度 <1 BuAc 爆発性状 爆発物でない。 酸化能力 酸化性でない。 比重

# 10. 安定性及び反応性

反応性 本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。

化学的安定性 通常状態で安定。

危険有害反応可能性 一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

避けるべき条件 混触危険物質との接触。

混触危険物質 強酸化剤。

危険有害な分解生成物 危険有害な分解生成物は知られていない。

1.81

### |11. 有害性情報

混合物の98.79 % は急性経皮毒性未知の成分である。 混合物の46.16 % は急性経口毒性未知の 急性毒性

成分である。

皮膚腐食性/刺激性 皮膚刺激。 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 強い眼刺激。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性 呼吸器感作性物質でない.

皮膚感作性 この製品は、皮膚感作を引き起こすとは思われない。

生殖細胞変異原性 本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデ

ー夕はない。

#### 発がん性

#### ACGIH発がん性物質

Magnesium Silicate Monohydrate (タルク) A1 ヒトに発がん性であると確認済。

(CAS 14807-96-6)

A4 ヒトへの発がん性を分類できない。

A3 動物に対して発がん性が確認された物質 (ヒトに対する発がん 二酸化チタン (CAS 13463-67-7)

性との関連は未知)

石英 (CAS 14808-60-7) A2 ヒトに発がん性の疑いあり。

IARC発がん性評価モノグラフ

Magnesium Silicate Monohydrate (タルク) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。

(CAS 14807-96-6)

3 ヒトへの発がん性を分類できない。

二酸化ケイ素 (CAS 112945-52-5) 3 ヒトへの発がん性を分類できない。 二酸化チタン (CAS 13463-67-7) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂

DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27

石英 (CAS 14808-60-7) 1 ヒトに発がん性である。

日本産業衛生学会 - 発がん性物質

Magnesium Silicate Monohydrate (タルク) 1 ヒトに発がん性である。

(CAS 14807-96-6)

二酸化チタン (CAS 13463-67-7) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。

石英 (CAS 14808-60-7) 1 ヒトに発がん性である。

NTP発がん性物質レポート

石英 (CAS 14808-60-7) 発がん性があることが知られている物質

生殖毒性 この製品は、生殖影響または発達影響を引き起こすとは予想されない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分に該当しない。 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分に該当しない。

吸引性呼吸器有害性でない。 誤えん有害性

12. 環境影響情報

この製品は環境に有害であるとは分類されていない。しかし、大量の流出や繰り返しの流出が環境 生態毒性

に有害な影響を及ぼさないとは限らない。

残留性・分解性 混合物中のどの成分も分解性について利用可能なデータはない

データなし 生体蓄積性

土壌中の移動性 本製品のデータはない。

オゾン層への有害性 データなし

他の有害影響 その他の環境悪影響(例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化

の可能性) は、これらの成分からは予想されない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 現地の規定に従い、処分する。 空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性がある

。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない(「廃棄上の注意」参照)。

汚染容器及び包装 製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。 空の

容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。

地域の廃棄規制 廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。 回収して再生するか、許可を受けた廃棄物

> 処理場で、密封された容器に納めて廃棄する。 内容物/容器を現地、地域、国、国際規則に従っ て廃棄すること。 自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業

の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。

|14. 輸送上の注意

**IATA** 

**UN** number

**UN** proper shipping Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Epoxy Resin)

name

Transport hazard class(es)

Class Subsidiary risk Packing group TTT **Environmental hazards** Yes **ERG Code** 9L

Special precautions for

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

user

Other information

**Passenger and cargo** Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂 SDS JAPAN

DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27

#### **IMDG**

3077 **UN** number

**UN** proper shipping ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Epoxy Resin), MARINE

**POLLUTANT** name

Transport hazard class(es)

Class **Subsidiary risk Packing group** III

**Environmental hazards** 

Marine pollutant Yes F-A, S-F

Special precautions for Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

user

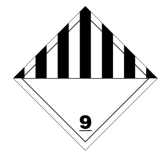
MARPOL73/78 附属書II 及 該当しない。

びIBC コードによるばら積み輸送

される液体物質

一般情報 IMDGに定める海洋汚染物質。

IATA; IMDG



### 海洋汚染物質



国内規制 国内輸送については15項の規制に従うこと。

# 15. 適用法令

# 労働安全衛生法

通知対象物

非晶質・石英 別表第9 政令番号 312 0.10 - 1.0 % 二酸化チタン 別表第9 政令番号 191 0.10 - 1.0 %

表示対象物

非晶質・石英 0.10 - 1.0 %

変異原性が認められた既存化学物質

Intermediates for bisphenol A type epoxy resin

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず。

毒物

該当せず。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂 SDS JAPAN

#### 劇物

該当せず。

#### 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

#### 第一種特定化学物質

該当せず。

#### 第二種特定化学物質

該当せず。

#### 監視化学物質

該当せず。

#### 優先評価化学物質

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(別名:ビスフェノールA型 エポキシ樹 脂)(液状のものに限る。)

#### 届出不要物質

石英

二酸化ケイ素

二酸化チタン

#### 2023年3月31日までの化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

第二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず。

#### 2023年4月1日以降の化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当せず。

第一種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当せず。

第二種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当せず。

船舶安全法・危規則 有害性物質

航空法・施行規則 その他の有害物質

火薬類取締法

該当せず。

# 海洋汚染防止法

Titaniumoxide Z類

## 16. その他の情報

引用文献 ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank

IARC発がん性評価モノグラフ

日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2019年6月

日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告

JIS Z 7252: 2019 GHS に基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253: 2019 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法 – ラベル、作業場内の表示

及び安全データシート (SDS)

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

SDS JAPAN 8/9 DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27

ITW Performance Polymers は、本情報と当社製品、または当社製品と他のメーカーの製品の組み合わせが使用されるあらゆる状況 を予測できるわけではありません。製品の処理、保管および処分を行う際に安全な状況を確認するのはユーザーの責任であり、ユー ザーは不適切な使用による損失、傷害、損害または費用に法的責任を負います。 The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: PhillyBond #6 樹脂 DM012R 版番号: 03 改定日: 2023/07/27