# 安全データシート

発行日: 2023/06/01 改定日: 2023/07/26

版番号: 04

# 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 **Chockfast Red Resin** 

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

customerservice.shannon@itwpp.com

緊急時電話番号 44(0) 1235 239 670 (24 時間)

SKU# **GP107R** 

#### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類

メール

物理化学的危険性 引火性液体 区分4 健康に対する有害性 急性毒性 (経皮) 区分4 皮膚腐食性/刺激性 区分2

> 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2 (中枢神経系, 腎臓, 肝臓, 呼吸器系)

区分2

水生環境有害性 短期(急性) 環境に対する有害性 区分3

> 水生環境有害性 長期(慢性) 区分2

GHS ラベル要素

絵表示



眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

注意喚起語 警告

危険有害性情報 可燃性液体。 皮膚に接触すると有害。 皮膚刺激。 吸入すると有害のおそれ(気体、 蒸気、粉塵

、ミスト)。 臓器(中枢神経系,腎臓,肝臓,呼吸器系)の障害のおそれ。 水生生物に有害。 長期

継続的影響によって水生生物に毒性。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin SDS JAPAN 1/9

注意書き

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 ミスト/蒸気を吸入しな 安全対策

いこと。 取扱い後はよく洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

環境への放出を避けること。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

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 応急措置

> 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。 火災の場

合:適切な消化剤を使用して消火すること。

保管 換気の良い場所で保管すること。 施錠して保管すること。

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。 廃棄

GHS 分類に関係しない又 はGHS で扱われない他の危険有 知見なし。

害性

その他の情報 混合物の95% は急性経口毒性未知の成分である。 混合物の95% は急性経皮毒性未知の成分で

ある。 混合物の95% は水生環境に対する急性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 昏睡。 行為変化 運動機能を弱める。 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。 浮腫。 黄疸。

非常事態の概要 熱、火花または炎で発火する可能性がある。 皮膚に接触すると有害。 臓器の障害のおそれ。 強い

眼刺激。 皮膚刺激。 長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。 水路に排出されると

環境に対して危険である。

# 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: Reaction product of bisphenol A and epichlorohydrin (refer to epichlorohydrin)	25068-38-6			60 - 100
キシレン 別名 キシレン	1330-20-7	(3)-3, (3)-60	(3)-3, (3)-60	1 - 5
Ethyl Benzene	100-41-4	(3)-28, (3)-60	(3)-28, (3)-60	< 1

化学式 (C21H24O4)x (25068-38-6), C8-H10 (1330-20-7), C8-H10 (100-41-4)

# 4. 応急措置

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。 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受ける

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。 汚染された衣類を再使用する

場合には洗濯をすること。

眼に入った場合 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

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。気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

要な徴候症状

**急性症状及び遅発性症状の最も重** 昏睡。 行為変化 運動機能を弱める。 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。 浮腫。 黄疸。

注意事項

**応急措置をする者の保護に必要な** 気分がすぐれないときは医療処置についてアドバイスを求める。(可能ならばラベルをみせる) 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。 この安全データ

シートを担当医に見せる。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin GP107R 版番号: 04 改定日: 2023/07/26

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。 被災者を保温する。 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 この製品は可燃性であり、加熱によって蒸気と空気との爆発性混合物を生成することがある。 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 火災や爆発の場合、煙を吸入してはならない。 危険でなければ、火災区域から容器を移動させる

及び予防措置

**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。

一般的な火災の危険性 可燃性液体。

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。 全ての着火源(近くにあるタバコ、炎、火花、火)を除去する。 清掃中は適切 な保護具および防護服を着用する。 ミスト/蒸気を吸入しないこと。 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

環境への放出を避けること。 全ての環境流出に該当する管理または監視要員に通知すること。 安 全を確認してから、もれやこぼれを止める。 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 全ての着火源(近くにあるタバコ、炎、火花、火)を除去する。 可燃性物質(木材、紙、油な ど)を流出物から遠ざける。 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。 可能な場合は漏出物をせき止 める。 バーミキュライト、砂、土などの不燃性物質に製品を吸収させて容器に回収し、後で廃棄 する。 製品回収後、その付近を水で洗い流す。

> 少量の漏出: 土、砂またはその他の不燃性物質に吸収させて、容器に移し、後で処分する。 吸収 材(例:布、フリース)で拭き取る。 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 製品を取り扱う時に使用するすべての道具は、接地しておく必要がある。 火花の出ない工具や防 爆器具を使う。 適切な換気を行う。

安全取扱注意事項

換気等)

裸火、熱源または発火源の近くで、取り扱ったり、保管したり、開けてはいけない。直射日光に当 てないようにする。 静電気の放電防止策を施す。 ミスト/蒸気を吸入しないこと。 眼、皮膚、衣 服への接触を避ける。 長時間の接触を避ける。 使用中は飲食や喫煙をしない。 取扱い後は手をよ く洗うこと。 環境への放出を避けること。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること 。 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 強酸。 強酸化剤。 ハロゲン類。 詳細についてはSDS第10項を参照。

衛生対策 取扱中は禁煙。 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

安全な保管条件 施錠して保管すること。 熱、火花、裸火から離して保管する。 直射日光が入らない、涼しく乾燥

した場所に貯蔵すること。 容器を密閉しておくこと。 換気の良い場所で保管すること。 スプリン

クラーのある場所に置く。 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)。

安全な容器包装材料 元の容器に密閉して保管する。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin GP107R 版番号: 04 改定日: 2023/07/26

# 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。

TWA

#### 暴露限界値

# 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	
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	管理濃度	20 ppm	
キシレン (CAS	管理濃度	50 ppm	
1330-20-7)			

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

成分	タイプ	<i>,</i> 数值
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	TWA	87 mg/m3
		20 ppm
キシレン (CAS 1330-20-7)	TWA	217 mg/m3
		50 ppm
米国。ACGIH作業環境許容濃度(	TLV)	
成分	タイプ	数值
Ethyl Benzene (CAS	TWA	20 ppm

# 生物学的許容値

100-41-4) キシレン (CAS

1330-20-7)

# 日本 . BELs - JSOH (Japan Society of Occupational Health) Recommendation of Occupational Exposure Limits **Based on Biological Monitoring**

20 ppm

成分	数値	決定要因	標本	サンプル採取時間
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	15 μg/l	エチルベンゼン	尿	*
	200 mg/g	Mandelic acid+Phenylgl yoxylic acid	尿	*
	150 mg/g	マンデル酸	尿	*
キシレン (CAS 1330-20-7)	800 mg/l	メチル馬尿 酸(o-, m-, p-) 総量	尿	*

<sup>\*-</sup>サンプリングの詳細については原資料をご参照下さい。

#### ACGIH生物学的許容値 (BEI)

成分	数値	決定要因	標本	サンプル採取時間
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	0.15 g/g	マンデル酸とフ ェニルグリオキ シル酸の合計	尿中クレア チニン	*
キシレン (CAS 1330-20-7)	1.5 g/g	メチル馬尿酸	尿中クレア チニン	*

<sup>\* -</sup> サンプリングの詳細については原資料をご参照下さい。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin SDS JAPAN

#### 暴露ガイドライン

日本のJSOH 職業曝露限界:皮膚指定

Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)

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 設備対策

> 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

皮膚から吸収される可能性がある。

安全シャワーを設置する。

保護具

呼吸用保護具 有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。

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。

眼, 顔面の保護具 有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。

皮膚及び身体の保護具 適切な耐化学薬品性の衣服を着用する。不浸透性エプロンの使用が望ましい。

# 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体。 形状 液体。

色 無色ないし淡黄色。

芳香族の。 炭化水素様の臭気。 臭い

融点/凝固点 データなし。

沸点又は初留点及び沸点範囲 138 °C (280.4 °F)

可燃性 該当しない。

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。 爆発限界-上限(%) データなし。

引火点 65.6 °C (150.0 °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。

7 pН

動粘性率 データなし。

溶解度

データなし。 溶解度(水) n-オクタノール/水分配係 データなし。

数 (log 値)

蒸気圧 5.6 hPa 推定值

密度及び/又は相対密度

データなし。 密度 相対密度 データなし。

相対ガス密度 3.5

粒子特性 データなし。

その他の情報

蒸発速度 0.6

爆発性状 爆発物でない。 酸化能力 酸化性でない。

比重 1.2 揮発性有機化合物 52 g/l

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin SDS JAPAN

# 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。

加熱、スパーク、裸火、その他の発火源を避ける。 引火点を超える温度を避ける。 混触危険物質 避けるべき条件

との接触。

混触危険物質 強酸。 強酸化剤。 ハロゲン類。

危険有害な分解生成物 炭素酸化物。

### 11. 有害性情報

急性毒性 皮膚に接触すると有害。 混合物の95% は急性経皮毒性未知の成分である。 混合物の95% は急

性経口毒性未知の成分である。

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。

性

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

Ethyl Benzene (CAS 100-41-4) 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

性との関連は未知)

キシレン (CAS 1330-20-7) A4 ヒトへの発がん性を分類できない。

IARC発がん性評価モノグラフ

Ethyl Benzene (CAS 100-41-4) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。 3 ヒトへの発がん性を分類できない。 キシレン (CAS 1330-20-7)

日本産業衛生学会 - 発がん性物質

Ethyl Benzene (CAS 100-41-4) 2B ヒトに発がん性の可能性がある。

生殖毒性 本製品の成分は動物実験において先天性異常および生殖機能障害を引き起こすことが報告されてい

る。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 臓器 (中枢神経系, 腎臓, 肝臓, 呼吸器系) の障害のおそれ。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分に該当しない。

誤えん有害性 吸引性呼吸器有害性でない。

#### 12. 環境影響情報

生態毒性 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

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 残留性・分解性

生体蓄積性

生体内蓄積の可能性

オクタノール/水分配係数 log Kow

Ethyl Benzene 3 15 キシレン 3.12 - 3.2

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。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin SDS JAPAN 6/9

### 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。

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 地域の廃棄規制

> 処理場で、密封された容器に納めて廃棄する。 本物質を下水 / 水道供給経路に流入させてはなら ない。 薬剤または使用済容器で、池、水路、溝を汚染しないこと。 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 3082

**UN proper shipping** 

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin)

name

Transport hazard class(es)

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

Special precautions for

user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

**UN** number 3082

**UN proper shipping** Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin), MARINE

**POLLUTANT** name

Transport hazard class(es)

Class Subsidiary risk Label(s) 9 **Packing group** III

**Environmental hazards** 

Marine pollutant Yes

**EmS** Not assigned.

Special precautions for

MARPOL73/78 附属書II 及 未確定。

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。

製品名: Chockfast Red Resin 会社名: ITW Performance Polymers

#### 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

エチルベンゼン 別表第9 政令番号 70 0.10 - 1.0 % キシレン 別表第9 政令番号 136 1.0 - 5.0 %

#### 表示対象物

エチルベンゼン 0.10 - 1.0 % キシレン 1.0 - 5.0 %

#### 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。

#### 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。)

エチルベンゼン

キシレン

# 届出不要物質

該当せず。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin SDS JAPAN 8/9

#### 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)

該当せず。

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

キシレン 政令番号 80 4.5 % (キシレン)

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)

管理番号 80 4.5 % (キシレン)

第二種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当せず。

消防法 第四類第二石油類(非水溶性液体) 危険等級III

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。

#### 高圧ガス保安法

エチルベンゼン[エチルベンゾール][フェニルエタン] 可燃性ガス

海洋汚染防止法

エチルベンゼン Y類 キシレン Y類 Xylene/ethylbenzene (10% or more) 混合物 Y類 Xylene/ethylbenzene (10% or more)混合物 Y類

#### 悪臭防止法

キシレン

# 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

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.

改訂情報 物理及び化学的性質: 複数特性

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Chockfast Red Resin SDS JAPAN