

# 安全データシート

発行日: 2023/07/24

版番号: 01

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	WB D Component A
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
電話番号	電話 363(61)771500
メールアドレス	customerservice.shannon@itwpp.com
緊急連絡電話番号	緊急番号 44(0)1235 239 670

## 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 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 皮膚感作性 特定標的臓器毒性（単回ばく露） 水生環境有害性 短期（急性）	区分2 区分2B 区分1 区分2（血液系、腎臓、肝臓、呼吸器系） 区分2
環境に対する有害性		

### 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。 皮膚及び眼刺激。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 眼刺激。 臓器（血液系、腎臓、肝臓、呼吸器系）の障害のおそれ。 水生生物に毒性。

### 注意書き

#### 安全対策

ミスト／蒸気を吸入しないこと。 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。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 環境への放出を避けること。 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。 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。 皮膚刺激又は発しん（疹）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すること。

#### 保管

施錠して保管すること。

#### 廃棄

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。

### GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

知見なし。

#### その他の情報

混合物の30.5 % は急性経口毒性未知の成分である。 混合物の78.5 % は急性経皮毒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

眼刺激。 投与されたヒトが涙流、発赤、不快感を経験することがある。 皮膚刺激性 充血と痛みを起すことがある。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 発疹。 発疹。 浮腫。 黄疸。

## 非常事態の概要

臓器の障害のおそれ。眼刺激。皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。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・混合物の區別

混合物

### 官報公示整理番号

成分	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	(7)-1283	(7)-1283	30-60%
別名 エポキシ樹脂				
Polysulfide Polymer, 微粒子	68611-50-7			10-30%
Phenol Polymer With Formaldehyde, Glycidyl Ether	28064-14-4	(7)-2044	(7)-2044	5-10%
1,6-BIS(2,3-EPOXYPROPOXY)ヘキサン、N-ヘキサン	16096-31-4	(2)-396, (7)-1280	(2)-396, (7)-1280	1-5%
2-ブトキシエタノール	111-76-2	(2)-2424, (2)-407, (7)-97	(2)-2424, (2)-407, (7)-97	1-5%
Zinc Phosphate	7779-90-0	(1)-1181, (1)-526	(1)-1181, (1)-526	1-5%
プロピレングリコールメチルエーテルアセテート	108-65-6	(2)-3144	(2)-3144	<1%
別名 1-Methoxy-2-propylacetate				
酸化亜鉛	1314-13-2	(1)-561	(1)-561	<1%
報告量を下回るその他の成分				
化学式	(C15H16O2.C3H5ClO)x (25068-38-6), C18H21ClO3 (25068-38-6), (C5H10Cl2O2.C3H5Cl3.不特定)x (68611-50-7), (C5H10Cl2O2.C3H5Cl3.W99)x (68611-50-7), (C6H6O.CH2O)x (28064-14-4), C6-H14-O2 (111-76-2), C12H22O4 (16096-31-4), H3O4P (7779-90-0), H3O4P.3/2Zn (7779-90-0), C6H12O3 (108-65-6), O-Zn (1314-13-2)			

## 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

汚染された衣服を直ちに脱ぎ、皮膚を石鹼と水で洗浄する。湿疹またはその他の皮膚障害の場合：この説明書を持参し、医師の診察を受ける。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

### 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。刺激が強まつ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。

### 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

眼刺激。投与されたヒトが涙流、発赤、不快感を経験することがある。皮膚刺激性充血と痛みを起すことがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。発疹。発疹。浮腫。黄疸。

### 応急措置をする者の保護に必要な注意事項

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。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

### 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。

<b>火災時の特有の危険有害性</b>	火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。
<b>特有の消火方法</b>	危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。
<b>消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置</b>	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。
<b>一般的な火災の危険性</b>	異常な火災や爆発の危険性は知られていない。
<b>特定の消火方法</b>	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

<b>人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置</b>	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。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。
<b>環境に対する注意事項</b>	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。
<b>封じ込め及び浄化の方法及び機材</b>	製品を排水施設に流してはならない。
	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、乾いた砂または土に吸収し、容器に収納する。製品回収後、その付近を水で洗い流す。
	少量の漏出：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

<b>取扱い</b>	
<b>技術的対策（局所排気、全体換気等）</b>	適切な換気を行う。
<b>安全取扱注意事項</b>	ミスト／蒸気を吸入しないこと。眼、皮膚、衣類につけないこと。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。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。
<b>接触回避</b>	詳細についてはSDS第10項を参照。
<b>衛生対策</b>	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。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
<b>保管</b>	
<b>安全な保管条件</b>	施錠して保管すること。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）。
<b>安全な容器包装材料</b>	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

<b>許容濃度等</b>	標準監視手順に従ってください。
<b>暴露限界値</b>	

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
2-ブキシエタノール (CAS 111-76-2)	管理濃度	25 ppm	

**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
酸化亜鉛 (CAS 1314-13-2)	管理濃度	0.025 mg/m3	粉塵
<b>日本 . OELs - JSOH (Japan Society of Occupational Health) Recommendation of Occupational Exposure Limits</b>			
成分	タイプ	数値	形状
2-ブキシエタノール (CAS 111-76-2)	最大許容濃度	97 mg/m3	
		20 ppm	
酸化亜鉛 (CAS 1314-13-2)	TWA	4 mg/m3	総粉塵
		1 mg/m3	吸入性粉塵
		0.5 mg/m3	

**米国。ACGIH作業環境許容濃度 (TLV)**

成分	タイプ	数値	形状
2-ブキシエタノール (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm	
酸化亜鉛 (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	呼吸性画分
	TWA	2 mg/m3	呼吸性画分

**生物学的許容値**

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

成分	数値	決定要因	標本	サンプル採取時間
2-ブキシエタノール (CAS 111-76-2)	200 mg/g	ブキシ酢酸	尿中クレアチニン	*

\* - 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
2-ブキシエタノール (CAS 111-76-2)	200 mg/g	加水分解ブキシ酢酸	尿中クレアチニン	*

\* - サンプリングの詳細については原資料をご参照下さい。

**暴露ガイドライン**

**日本のJSOH 職業曝露限界 : 皮膚指定**

2-ブキシエタノール (CAS 111-76-2) 皮膚から吸収される可能性がある。

**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。曝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、空気中濃度を曝露限界値以下に保つ。曝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**

<b>呼吸用保護具</b>	有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。
<b>手の保護具</b>	適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。
<b>眼, 顔面の保護具</b>	有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。
<b>皮膚及び身体の保護具</b>	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	黒
臭い	特徴的。
融点／凝固点	データなし。
沸点又は初留点及び沸点範囲	245 °C (473 °F) 推定値
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	>100.0 °C (>212.0 °F)
自然発火点	データなし。
分解温度	データなし。
pH	データなし。
動粘性率	データなし。
溶解度	
溶解度 (水)	データなし。
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	データなし。
蒸気圧	データなし。
密度及び／又は相対密度	
密度	1.20 g/cm <sup>3</sup>
相対密度	データなし。
相対ガス密度	データなし。
粒子特性	データなし。
その他の情報	
爆発性状	爆発物でない。
酸化能力	酸化性でない。
揮発物濃度	3 % 推定値
比重	1.2

## 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。

## 11. 有害性情報

急性毒性	混合物の78.5 % は急性経皮毒性未知の成分である。混合物の30.5 % 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／眼刺激性	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

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

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タはない。

## 発がん性

### ACGIH発がん性物質

2-ブトキシエタノール (CAS 111-76-2)

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)

### IARC発がん性評価モノグラフ

2-ブトキシエタノール (CAS 111-76-2)

3 ヒトへの発がん性を分類できない。

生殖毒性

該当しない。

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

臓器 (血液系, 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）

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

水生生物に毒性。

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

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

2-ブトキシエタノール

0.83

土壤中の移動性

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。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 name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy Resin (Number average NW<=700), Liquid polysulfide polymer with thiol end groups (NW<1800)))

### Transport hazard class(es)

Class 9

Subsidiary risk -

Packing group III

Environmental hazards No.

ERG Code 9L

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

**Other information**

**Passenger and cargo aircraft** Allowed with restrictions.

**Cargo aircraft only** Allowed with restrictions.

**IMDG**

**UN number** 3082

**UN proper shipping name** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy Resin (Number average NW<=700), Liquid polysulfide polymer with thiol end groups (NW<1800))

**Transport hazard class(es)**

**Class** 9

**Subsidiary risk** -

**Packing group** III

**Environmental hazards**

**Marine pollutant** No.

**EmS** F-A, S-F

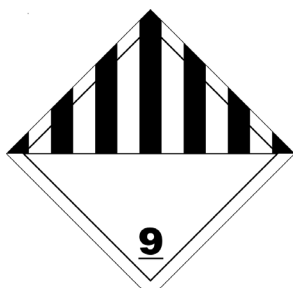
**Special precautions for user** Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**MARPOL73/78 附屬書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**

**IATA; IMDG**



**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**

**有機溶剤**

**第二種有機溶剤**

エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル（  
別名ブチルセロソルブ）

**通知対象物**

エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル	別表第9 政令番号 79	1.0 - 5.0 %
酸化亜鉛	別表第9 政令番号 188	0.10 - 1.0 %

**表示対象物**

エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル	1.0 - 5.0 %
酸化亜鉛	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。

## 劇物

Inorganic zinc salts excluding some substances

## 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。)

2-ブトキシエタノール

### 届出不要物質

該当せず。

## 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)

亜鉛の水溶性化合物 (Znとして) 政令番号 1 3.0 % (Zinc Phosphate)

### 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)

エチレングリコールモノブチルエーテル 管理番号 594 3.0 % (2-ブトキシエタノール)

### 第二種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

Trizinc bis(orthophosphate) 管理番号 793 3.0 % (Zinc Phosphate)

## 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

ビスフェノールA, epichlorohydrin polymer X類

## 水質汚濁防止法

亜鉛

## 下水道法

亜鉛およびその化合物 (Znとして) 5 mg/l

## 16. その他情報

### 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.