発行日: 2023/07/02 改定日: 2025/01/30

版番号: 04

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 Insulcure 20 - Part B

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# IE315H

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 急性毒性 (経口) 区分4

> 急性毒性 (経皮) 区分4 皮膚腐食性/刺激性 区分1 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1 呼吸器感作性 区分1 皮膚感作性 区分1 生殖毒性 区分1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1 (呼吸器系)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2 (消化管, 呼吸器系)

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分2

> 水生環境有害性 長期(慢性) 区分2

GHS ラベル要素

絵表示



会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B SDS JAPAN 1/9 注意喚起語 危険

危険有害性情報 飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は有害。重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。アレルギー性皮膚

> 反応を起こすおそれ。 重篤な眼の損傷。 吸入すると有毒。 吸入するとアレルギー、 ぜん(喘) 息又 は呼吸困難を起こすおそれ。生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。臓器 (呼吸器系) の障害。長期 にわたる、又は反復ばく露による臓器(消化管,呼吸器系)の障害のおそれ。水生生物に毒性。長

期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き

安全対策 使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全上の注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

ミスト/蒸気を吸入しないこと。粉じん/ミストを吸入しないこと。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/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。呼吸用

保護具を着用すること。

応急措置 口をすすぐこと。飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。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。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。 吸入した 場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。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。呼吸に関する症状が出た場合:医師に連絡すること。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。漏出物を回収すること。

保管 施錠して保管すること。

知見なし。

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

その他の情報 混合物の72.5% は急性経口毒性未知の成分である。混合物の72.5% は急性経皮毒性未知の成分

である。混合物の72.5 % 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87.5

% 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

焼けるような痛みおよび重篤な腐食性の皮膚損傷。重篤な眼の損傷。症状には、刺すような痛み、 重要な徴候

> 流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。 呼吸の困難。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。発疹。発疹。長期にわたる暴露により慢性影

響をうけることがある。

非常事態の概要 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。皮膚に接触すると有害。飲み込むと有害。臓器の障害。吸入する

とアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。アレルギー性皮膚反応を起こすおそ

れ。生殖に影響を与えることがある。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

成分	CAS番号	化審法	安衛法	含有量 (%)
POLYAMINES AND FATTY ACIDS REACTANT	68953-36-6			70 - 75
別名 脂肪酸類, タール-油,テトラエチレンペンタアミ	ンとの反応体			
3,6,9-triazaundecamethylenediamine	112-57-2	(2)-162	(2)-162	5 - 10
別名 3,6,9-triazaundecamethyleendiamine				
4,4'-イソプロピリデンジフェノール	80-05-7	(4)-123	(4)-123	5 - 10
ジエチレントリアミン	111-40-0	(2)-159	(2)-159	1 - 5

化学式 C8H23N5.Unspecified (68953-36-6), C8H23N5.W99 (68953-36-6), C8-H23-N5

(112-57-2), C15-H16-O2 (80-05-7), C4-H13-N3 (111-40-0)

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B

IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30 2/9

SDS JAPAN

4. 応急措置

吸入した場合 呼吸が困難な場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。必要に応

> じて酸素または人工呼吸。被災者が本物質を吸引した場合は口うつし人工呼吸を行ってはならな い。一方弁を備えたポケットマスクまたはその他の適切な呼吸医療機器を用いて人工呼吸を誘発す

る。呼吸に関する症状が出た場合:医師に連絡すること。

汚染された衣服を直ちに脱ぎ、皮膚を石鹸と水で洗浄する。化学やけどは医師による手当てを受け 皮膚に付着した場合

> なければならない。気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。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。直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合 直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。嘔吐させない。もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔

吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。

急性症状及び遅発性症状の最も重

要な徴候症状

焼けるような痛みおよび重篤な腐食性の皮膚損傷。重篤な眼の損傷。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。失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。

呼吸の困難。長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。

応急措置をする者の保護に必要な 注意事項

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察/手当てを受けること。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。汚 染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

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。化学やけど:直ちに水で洗い流す。洗いな

がら火傷の部分に付着していない衣服を取り除く。救急車を呼ぶ。病院への搬送中も水洗いを続け

る。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 耐アルコール泡。粉末。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 危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。

消火活動を行う者の特別な保護具

及び予防措置

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 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。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。

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

> 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。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30

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 使用前に取扱説明書を入手すること。全ての安全上の注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

> 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。味を見たり飲み込んだりしては ならない。長時間のばく露を避ける。使用中は飲食や喫煙をしない。妊娠中または授乳中の女性は この製品を取り扱ってはならない。もし可能であれば、閉鎖系で取り扱うこと。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。アルカリ金属類。詳細についてはSDS第10項を参照。

衛生対策 あらゆる医学的監視要件を遵守すること。飲食物から遠ざける。 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。

保管

安全な保管条件 施錠して保管すること。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。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。

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

米国. ACGIH作業環境許容濃度(TLV)

成分 タイプ 数値

ジエチレントリアミン **TWA** 1 ppm

(CAS 111-40-0)

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。通常は全体換気で十 分である。この製品は、洗眼設備および緊急用シャワーがあるところで扱わなければならない。

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。

有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。 眼、顔面の保護具

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。 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 液体。 形状 液体。

色 琥珀色

臭い アンモニア性の。

融点/凝固点 データなし。

沸点又は初留点及び沸点範囲 >190 °C (>374 °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 >126.0 °C (>258.8 °F)

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B SDS JAPAN IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30

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

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 <1 mm Hg

密度及び/又は相対密度

密度 0.98 g/cm3 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。

比重 0.98 揮発性有機化合物 0

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。アルカリ金属類。

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 皮膚に接触すると有害。飲み込むと有害。混合物の72.5 % は急性経皮毒性未知の成分である。混

合物の72.5% は急性経口毒性未知の成分である。

成分 試験結果

4,4'-イソプロピリデンジフェノール (CAS 80-05-7)

急性

経口

LD50 ラット 3250 mg/kg

経皮

LD50 ウサギ 3000 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 重篤な眼の損傷。

性

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ。

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

ー夕はない。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B

IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30

SDS JAPAN

発がん性 ヒトへの発がん性を分類できない。

生殖毒性 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 臓器 (呼吸器系) の障害。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(消化管,呼吸器系)の障害のおそれ。

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。

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

3,6,9-triazaundecamethylenediamine 1.503 4,4'-イソプロピリデンジフェノール 3.32

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。空の容器または内張には製品残渣が残っているおそれがある。この

物質およびその容器は、安全な方法で廃棄しなければならない。

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処 地域の廃棄規制

> 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 2735

UN proper shipping name Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (3,6,9-triazaundecamethylenediamine,

Diethylenetriamine)

Transport hazard class(es)

Class

Subsidiary hazard

Packing group II **Environmental hazards** Yes

Special precautions for

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

user

ERG Code

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

8L

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number 2735

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B SDS JAPAN 6/9

IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30

UN proper shipping name AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(3,6,9-triazaundecamethylenediamine, Diethylenetriamine), MARINE POLLUTANT

(4,4'-Isopropylidenediphenol)

Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary hazard Packing group II
Environmental hazards

Marine pollutant Yes

EmS F-A, S-B

Special precautions for

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

user

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。

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。

応急措置指針番号 153

15. 適用法令

労働安全衛生法

四・四'ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノー 政令番号 42-2 10 % 2024/04/01ルA)

ジエチレントリアミン 政令番号 225 15 %

表示対象物

四・四'ーイソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノー 政令番号 42-2 10 %

ルA)

ジエチレントリアミン 政令番号 225 15 %

がん原性物質(労働安全衛生規則第577条の2)

該当せず。

SDS交付及びリスクアセスメント義務化候補物質(含有量、施行日)

テトラエチレンペンタミン 2.5 % 2025/04/01

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B
IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30 SDS JAPAN 7 / 9

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

三・六・九-トリアザウンデカン-一・一一-ジアミン及びこれを含有する製剤 N-(ニ-アミノエチル) エタン-ー・ニ-ジアミン及びこれを含有する製剤

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'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール

届出不要物質

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)

4,4'-イソプロピリデンジフェノール 10 % (4,4'-イソプロピリデンジフェノール) 管理番号 37

第二種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

2.5 % 3,6,9-トリアザウンデカ 管理番号 276 (3,6,9-triazaundecamethylenediamine)

ン-1,11-ジアミン

船舶安全法・危規則 腐食性物質 航空法・施行規則 腐食性物質

火薬類取締法

該当せず。

海洋汚染防止法

ジエチレントリアミン Y類 テトラエチレンペンタミン Y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

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: Insulcure 20 - Part B SDS JAPAN 8/9

IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30

改訂情報 化学物質等及び会社情報: 化学物質等及び会社情報

危険有害性の要約: 非常事態の概要 危険有害性の要約: 危険有害性情報

危険有害性の要約:安全対策 危険有害性の要約:応急措置

漏出時の措置: 封じ込め及び浄化の方法及び機材

有害性情報: 急性毒性 有害性情報: 生殖力 環境影響情報: 生態毒性 廃棄上の注意: 残余廃棄物

輸送上の注意: マテリアルの輸送上の注意

その他の情報: 引用文献

危険物規制データ: 国際インベントリー

GHS: 分類

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: Insulcure 20 - Part B
IE315H 版番号: 04 改定日: 2025/01/30 SDS JAPAN 9 / 9