安全データシート

発行日: 2020/04/10 改定日: 2023/08/01

版番号: 04

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 **DEVCON® Titanium Putty Hardener**

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)

SKU# 5318N

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 区分1 皮膚感作性

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 危険

危険有害性情報 皮膚に接触すると有害。 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。

注意書き

安全対策 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 取扱い後はよく洗うこと。 汚

染された作業衣は作業場から出さないこと。 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用するこ

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 応急措置

> ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。 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。 直ちに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。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 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

害性

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

知見なし。

その他の情報 なし。

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。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 発疹。 発疹。

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。 皮膚に接触すると有害。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 非常事態の概要

。 長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

它報公	示整理番号
	小正生田つ

成分	CAS番号	化審法	安衛法	含有量 (%)
珪素鉄 , [with >= 30% But <= 70% Silicon]	8049-17-0			10 - 30
ホルムアルデヒド , Oligomeric Reaction Products With Phenol And Triethylenetetramine	32610-77-8			10 - 30
別名 ホルムアルデヒド , oligomeric reaction products	with phenol and to	riethylenetetra	mine	
1h-imidazole, 2-ethyl-4-メチル-	931-36-2	(5)-388	(5)-388	5 - 10
Glass Oxide	65997-17-3			5 - 10
フェノール	108-95-2	(3)-481	(3)-481	5 - 10
トリエチレンテトラミン	112-24-3	(2)-163	(2)-163	5 - 10
別名 TETA				
二酸化チタン	13463-67-7	(1)-558,	(1)-558,	1 - 5
		(5)-5225	(5)-5225,	
別名 酸化チタン(IV)			2-(3)-509	
Methylimidazole, 4-	822-36-6	(5)-5709	8-(2)-1197	0.1 - 1
シリカ、非晶質	7631-86-9	(1)-548	(1)-548	0.1 - 1
報告量を下回るその他の成分				15 - 20
化学式 (C6H18N4.C6H6O.CH2	O)x (32610-77-8)	, C6-H6-O (10	8-95-2), C6-H18	B-N4 (112-24-3)

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、皮膚を石鹸と水で洗浄する。 直ちに医師に連絡すること。 化学や

けどは医師による手当てを受けなければならない。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯を

C6H10N2 (931-36-2), O2-Ti (13463-67-7), O2Si (7631-86-9), C4H6N2 (822-36-6)

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。 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。

要な徴候症状

急性症状及び遅発性症状の最も重 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

注意事項

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。 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。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

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 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。

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。 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

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、衣類につけないこと。 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けるこ

> と。 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。 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

過酸化物。 フェノール。 詳細についてはSDS第10項を参照。 接触回避

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 衛生対策

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。 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。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

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
シリカ、非晶質 (CAS 7631-86-9)	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
Glass Oxide (CAS 65997-17-3)	TWA	1 繊維/ml	繊維。
シリカ、非晶質 (CAS 7631-86-9)	TWA	4 mg/m3	総粉塵
		1 mg/m3	吸入性粉塵
フェノール (CAS 108-95-2)	TWA	19 mg/m3	
		5 ppm	
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	
米国。ACGIH作業環境許容濃度	(TLV)		
成分	タイプ	数値	形状
フェノール (CAS 108-95-2)	TWA	5 ppm	
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

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
フェノール (CAS	250 mg/g	フェノール	尿中クレア	*
108-95-2)			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
フェノール (CAS 108-95-2)	250 mg/g	フェノール、加 水分解による	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

フェノール (CAS 108-95-2) 皮膚から吸収される可能性がある。

米国ACGIH許容濃度:皮膚

フェノール (CAS 108-95-2) 皮膚吸収の危険性

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

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。 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 換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。 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)とフェイスシールドを着用する。 フェイス 眼, 顔面の保護具

シールドが望ましい。

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 固体。 糊状物質 形状 色 類白色。

アンモニア性の。 臭い

融点/凝固点 12°C (53.6°F) 推定值 沸点又は初留点及び沸点範囲 266 °C (510.8 °F) 推定値

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。 爆発限界-上限(%) データなし。

引火点 135.6 °C (276.1 °F) 推定値 自然発火点 337.78 °C (640 °F) 推定値

分解温度 データなし。 データなし。 pН データなし。 動粘性率

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 0.001 hPa 推定值

密度及び/又は相対密度

密度 1.65 g/cm3 推定値

相対密度 データなし。 相対ガス密度 データなし。 データなし。 粒子特性

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 1.65 推定値

揮発性有機化合物 0 g/l

|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。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener

5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

避けるべき条件混触危険物質との接触。混触危険物質過酸化物。 フェノール。

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。 混合物の67.81 % は急性経口毒性未知の成分である。

成分 種 試験結果

Methylimidazole, 4- (CAS 822-36-6)

<u>急性</u>

経皮

LD50 ウサギ 440 mg/kg

トリエチレンテトラミン (CAS 112-24-3)

急性

経口

液体

LD50 ラット 1716 mg/kg

経皮

液体

LD50 ラット 1465 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 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

ー夕はない。

発がん性 長期間にわたる曝露による発がんのおそれは排除できません。

ACGIH発がん性物質

Glass Oxide (CAS 65997-17-3)A2 ヒトに発がん性の疑いあり。フェノール (CAS 108-95-2)A4 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) 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

Methylimidazole, 4- (CAS 822-36-6)2B ヒトに発がん性の可能性がある。シリカ、非晶質 (CAS 7631-86-9)3 ヒトへの発がん性を分類できない。フェノール (CAS 108-95-2)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。

日本産業衛生学会 - 発がん性物質

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。

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) 該当しない。 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 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

に有害な影響を及ぼさないとは限らない。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener

5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01 6 / 10

SDS JAPAN

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

1.46 フェノール

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)。

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 汚染容器及び包装

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。 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 3259

UN proper shipping Amines, solid, corrosive, n.o.s. (TRIETHYLENETETRAMINE, Methylimidazole, 4-), Limited

Quantity name

Transport hazard class(es)

Class

Subsidiary risk **Packing group** III **Environmental hazards** No.

ERG Code 8L

Special precautions for

user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo Allowed with restrictions.

aircraft

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number 3259

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

name (TRIETHYLENETETRAMINE, Methylimidazole, 4-), Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk **Packing group** III**Environmental hazards**

> Marine pollutant No.

EmS F-A, S-B

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

user

製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener 会社名: ITW Performance Polymers SDS JAPAN

5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

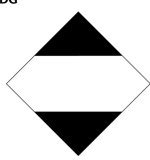
MARPOL73/78 附属書II 及 該当しない。 びIBC コードによるばら積み輸送

される液体物質

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。

応急措置指針番号

154

15. 適用法令

労働安全衛生法

特化則

第三類物質

フェノール

通知対象物

人造鉱物繊維 (excluding Refractory ceramic fibers)	別表第9 政令番号 314	5.0 - 10 %
フェノール	別表第9 政令番号 474	5.0 - 10 %
二酸化チタン	別表第9 政令番号 191	1.0 - 5.0 %

表示対象物

人造鉱物繊維 (excluding Refractory ceramic fibers)	5.0 - 10 %
フェノール	5.0 - 10 %
一酸化チタン	1.0 - 5.0 %

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

フェノールを含有する製剤

N,N'-Bis(2-aminoethyl)ethane-1,2-diamine and its preparations

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。

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

優先評価化学物質

フェノール

届出不要物質

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)

該当せず。

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

フェノール 政令番号 349 7.3 % (フェノール)

トリエチレンテトラアミン 政令番号 278 5.5 % (トリエチレンテトラミン)

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)

フェノール 管理番号 349 7.3 % (フェノール)

第二種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

トリエチレンテトラアミン 管理番号 278 5.5 % (トリエチレンテトラミン)

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

Microsilica slurry 海洋環境の保全の見地から有害でない物質

フェノールY類トリエチレンテトラアミンY類TitaniumoxideZ類Phenol oilY類

水質汚濁防止法

PHENOLS

大気汚染防止法

フェノール

下水道法

フェノール 5 mg/l

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

会社名: ITW Performance Polymers 製品名: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01

9 / 10

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: DEVCON® Titanium Putty Hardener 5318N 版番号: 04 改定日: 2023/08/01