安全データシート

発行日: 2023/07/22 改定日: 2023/07/31

版番号: 02

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 DEVCON® Ultra Quartz™ Surface Primer 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# 8675 (硬化剤)

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生殖細胞変異原性区分1B生殖毒性区分1B

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2

環境に対する有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分3

GHS ラベル要素

絵表示



危険有害性情報 可燃性液体。 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。

重篤な眼の損傷。 遺伝性疾患のおそれ。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。 長期にわたる、

又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。 水生生物に有害。

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

。 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。

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。 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。

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 なし。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な徴候 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。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 熱、火花または炎で発火する可能性がある。 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。 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。 生殖に影響

を与えることがある。 遺伝性疾患のおそれ。 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 (%)
脂肪族アミン	該当しない			50 - 55
TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE	25620-58-0			30 - 35
フェノール	108-95-2	(3)-481	(3)-481	15

化学式 C9H22N2 (25620-58-0), C6-H6-O (108-95-2)

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。

汚染された衣類すべてを直ちに脱ぐ。 皮膚を流水/シャワーで洗うこと。 直ちに医師に連絡する 皮膚に付着した場合

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。

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。 長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。

注意事項

応急措置をする者の保護に必要な 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

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。 耐アルコール泡。 粉末消火剤。 二酸化炭素(CO2)。

火災を拡散させるので、消火に棒状放水を利用しない。 使ってはならない消火剤

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 火災時の特有の危険有害性

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

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 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。 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、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。 物質を適切な、ふたとラベルがつ いた容器に入れてください。 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

換気等)

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

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 。 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。 長時間の接触を避ける。 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 衛生対策 酸。 強酸化剤。 アルミニウム。 過酸化物。 フェノール。 詳細についてはSDS第10項を参照。 あらゆる医学的監視要件を遵守すること。 取扱中は禁煙。 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。

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。

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

成分	タイプ	数值
フェノール (CAS 108-95-2)	TWA	19 mg/m3
		5 ppm
米国。ACGIH作業環境許容濃度(TLV)		
成分	タイプ	数値

生物学的許容値

108-95-2)

フェノール (CAS

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

TWA

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

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

5 ppm

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。

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。色琥珀色臭い刺激性。

融点/凝固点 40.91 °C (105.64 °F) 推定値

沸点又は初留点及び沸点範囲データなし。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(%) 3 % 推定値

爆発限界-上限(%) 10 % 推定值

引火点 124.0 °C (255.2 °F)

自然発火点 715 °C (1319 °F) 推定値

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** データなし。

数 (log 値)

蒸気圧 0.28 hPa 推定値

密度及び/又は相対密度

密度0.99 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

比重 0.99

揮発性有機化合物 7.5 % 推定值

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 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

との接触。

混触危険物質 酸。 強酸化剤。 アルミニウム。 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。 飲み込むと有害。 混合物の34.99 % は急性経皮毒性未知の成分である

。 混合物の34.99 % は急性経口毒性未知の成分である。 混合物の34.99 % は急性吸入毒性未

知の成分である。

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 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 遺伝性疾患のおそれ。

発がん性

ACGIH発がん性物質

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。

IARC発がん性評価モノグラフ

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。

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) 該当しない。

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 水生生物に有害。

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

フェノール 1.46

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。 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 Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE), Limited

name Ouantity

Transport hazard class(es)

Class 8
Subsidiary risk Packing group III
Environmental hazards No.
ERG Code 8L

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.

IMDG

UN number 2735

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

name (TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE), 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

MARPOL73/78 附属書II 及 未確定。

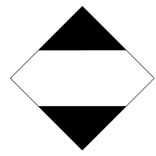
びIBC コードによるばら積み輸送

される液体物質

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

フェノール 別表第9 政令番号 474 10 - 15 %

表示対象物

フェノール 10 - 15 %

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

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

フェノール

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)

フェノール 政令番号 349 15 % (フェノール)

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 15 % (フェノール)

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

フェノール Y類 Phenol oil Y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

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.