安全データシート

発行日: 2023/07/07 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® Flexane® High Performance Putty 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

カスタマサービス 担当者 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# 6639N

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分2 健康に対する有害性 皮膚腐食性/刺激性 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A 呼吸器感作性 区分1 皮膚感作性 区分1 発がん性 区分2

> 生殖毒性 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, 神経系, 呼吸器系)

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3 気道刺激性 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3 麻酔作用 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1 (神経系)

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



注意喚起語 危険

危険有害性情報 引火性の高い液体及び蒸気。 皮膚刺激。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 強い眼刺激。

> 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。 呼吸器への刺激のおそれ。 眠気又はめまいのおそれ。 発がんのおそれの疑い。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い 。 臓器 (中枢神経系, 腎臓, 神経系, 呼吸器系) の障害のおそれ。 長期にわたる、又は反復暴露に

よる臓器(神経系)の障害。 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 。 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。 容器を密閉しておくこ と。 容器を接地しアースをとること。 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器を使用すること。 火花を発生させない工具を使用すること。 静電気放電に対する措置を講ずること。 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。屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。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

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。 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。 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。 火災の場合:適切な消化剤を使用 して消火すること。 漏出物を回収すること。

保管

換気の良い場所で保管すること。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。涼 しいところに置くこと。 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

その他の情報

なし。

知見なし。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

重要な徴候

眠気又はめまいのおそれ。 昏睡。 頭痛。 吐き気、嘔吐。 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。 呼吸器への刺 激のおそれ。 呼吸の困難。 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。 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。 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。 臓器の障害のおそれ。 眠気又はめまいのおそれ。 発がんのおそれの疑い。 強い眼刺激。 皮膚刺 激。 呼吸器系に刺激を起こすことがある。 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。 生殖に対する危険有害性の可能性。 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

ウェステを出来り

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

	旨報公亦楚瑾留亏					
成分	CAS番号	化審法	安衛法	含有量 (%)		
Polyurethane Prepolymer	該当しない			70 - 75		
メチルエチルケトン (MEK)	78-93-3	(2)-542	(2)-542	10 - 20		
4,4'-Methylenedicyclohexyl diisocyanate	5124-30-1	(4)-119	(4)-119	1 - 5		
4,4'-メチレンジフェニルジイソシアナート	101-68-8	(4)-118	(4)-118	1 - 5		
フェノール, 2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-メチル-	128-37-0	(3)-540, (9)-1805	(3)-540, (9)-1805	3.0		
トルエンジイソシアナート (tdi)	584-84-9	(3)-2214	(3)-2214	1 - 5		

化学式

C4-H8-O (78-93-3), C15-H10-N2-O2 (101-68-8), C15-H24-O (128-37-0), C15-H22-N2-O2 (5124-30-1), C9-H6-N2-O2 (584-84-9)

4. 応急措置

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。 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。

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。 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。

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

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

眠気又はめまいのおそれ。 昏睡。 頭痛。 吐き気、嘔吐。 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。 呼吸器への刺 激のおそれ。 呼吸の困難。 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。 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

直ちに汚染された衣服を脱がせる。 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。 火傷: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)。

水。 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

火災時の特有の危険有害性 蒸気は、空気と混合し、爆発性混合物を生成することがある。 蒸気は発火点までかなりの距離を

移動し、フラッシュオーバーすることがある。 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

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 引火性の高い液体及び蒸気。

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

環境に対する注意事項

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。 閉鎖された場所に入るときは事前に換気を行う。 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。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 火花を発生させない工 具を使用すること。 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。防爆型の全体および局所排気型換気装置。

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。 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。 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

強酸化剤。 アミン類。 アンモニア。 腐食剤。 イソシアナト類。 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。 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。 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。 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 - ISHL. Working Environment Measurement Standards, Ministry of Labor Notice No. 79 of September 1, 1988, as amended

成分	タイプ	数值	
トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)	管理濃度	0.005 ppm	
メチルエチルケトン (MEK) (CAS 78-93-3)	管理濃度	200 ppm	

日本 . OELs - JSOH (Japan Society of Occupational Health) Recommendation of Occupational Exposure Limits 成分 タイプ 数値

4,4'-メチレンジフェニルジ イソシアナート (CAS 101-68-8)

TWA

0.05 mg/m3

製品名: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 会社名: ITW Performance Polymers 6639N 版番号: 02 改定日: 2023/07/31

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

成分	タイプ	数値	
トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)	TWA	0.035 mg/m3	
		0.005 ppm	
	最大許容濃度	0.14 mg/m3	
		0.02 ppm	
メチルエチルケトン (MEK) (CAS 78-93-3)	TWA	590 mg/m3	
		200 ppm	
米国。ACGIH作業環境許容濃度(TLV)			
成分	タイプ	数値	形状
4,4'-Methylenedicyclohex yl diisocyanate (CAS 5124-30-1)	TWA	0.005 ppm	
4,4'-メチレンジフェニルジ イソシアナート (CAS 101-68-8)	TWA	0.005 ppm	
トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)	STEL	0.005 ppm	吸引性画分および蒸気。
	TWA	0.001 ppm	吸引性画分および蒸気。
フェノール, 2,6-ビス(1,1- ジメチルエチル)-4-メチル- (CAS 128-37-0)	TWA	2 mg/m3	吸引性画分および蒸気。
メチルエチルケトン (MEK) (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	

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	
メチルエチルケトン (ME	K) 5 mg/l	メチルエチルケ	尿	*	
(CAS 78-93-3)		トン			

^{* -} 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	
トルエンジイソシアナー	ト 5 μg/g	トルエンジアミ	尿中クレア	*	
(tdi) (CAS 584-84-9)		ン(2,4-及 び2,6-異性体 の合計)、加水 分解による	チニン		
メチルエチルケトン (ME (CAS 78-93-3)	K) 2 mg/l	MEK	尿	*	

^{* -} 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

米国ACGIH許容濃度:皮膚

トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9) 皮膚吸収の危険性

設備対策 防爆型の全体および局所排気型換気装置。 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。 洗眼設備および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。

臭い 甘い。

融点/凝固点 -86.64 °C (-123.95 °F) 推定値沸点又は初留点及び沸点範囲 79.59 °C (175.26 °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(%) 1.8 % 推定值 **爆発限界 - 上限(%)** 11.4 % 推定值

引火点 -4.4 °C (24.0 °F)

自然発火点 505 °C (941 °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 120.8 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

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 20 %

水溶液中のpH 5 @ 5% solution

比重 0.99

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 強酸化剤。 アミン類。 アンモニア。 腐食剤。 イソシアナト類。

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

成分 種 試験結果

4,4'-Methylenedicyclohexyl diisocyanate (CAS 5124-30-1)

<u>急性</u>

吸入

LC50 ラット

0.295 mg/l, 4 時間

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

ACGIH 感作

Toluene-2,4-diisocyanate, 吸入性画分および蒸気

呼吸器感作性

(CAS 584-84-9)

皮膚感作性

日本産業衛生学会 - 気道感作性物質

4,4'-メチレンジフェニルジイソシアナート

1 人間に対して明らかに気道感作性がある物質

(CAS 101-68-8)

トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)

1 人間に対して明らかに気道感作性がある物質

日本産業衛生学会 - 皮膚感作性物質

トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)

2 人間に対しておそらく皮膚感作性があると考えられる物質

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。

発がん性 発がんのおそれの疑い。

ACGIH発がん性物質

トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)

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)

フェノール, 2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-メチル-

A4 ヒトへの発がん性を分類できない。

(CAS 128-37-0)

IARC発がん性評価モノグラフ

4,4'-メチレンジフェニルジイソシアナート

3 ヒトへの発がん性を分類できない。

(CAS 101-68-8)

トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)

2B ヒトに発がん性の可能性がある。

フェノール, 2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-メチル-3 ヒトへの発がん性を分類できない。

(CAS 128-37-0)

日本産業衛生学会 - 発がん性物質

トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)

2B ヒトに発がん性の可能性がある。

NTP発がん性物質レポート

トルエンジイソシアナート (tdi) (CAS 584-84-9)

合理的に発がん性があることが懸念される物質

生殖毒性 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 臓器 (中枢神経系, 腎臓, 神経系, 呼吸器系) の障害のおそれ。 呼吸器への刺激のおそれ。 眠気又

はめまいのおそれ。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 長期にわたる、又は反復暴露による臓器(神経系)の障害。

誤えん有害性 製品の形状から、該当しないと考えられる。

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

4,4'-メチレンジフェニルジイソシアナート 5.22 トルエンジイソシアナート (tdi) 3.74 フェノール, 2,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)-4-メチル-5.1 メチルエチルケトン (MEK) 0.29

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 1866

UN proper shipping

Resin solution flammable, Limited Quantity

name

Transport hazard class(es)

Class 3 Subsidiary risk **Packing group** TTT **Environmental hazards** No. **ERG Code** 3L

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

UN proper shipping RESIN SOLUTION flammable, Limited Quantity

name

製品名: DEVCON® Flexane® High Performance Putty Resin 会社名: ITW Performance Polymers 6639N 版番号: 02 改定日: 2023/07/31

Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk Packing group III

Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS F-E, S_-E_

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

user

MARPOL73/78 附属書II 及 未確定。

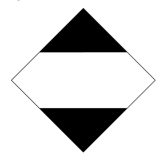
びIBC コードによるばら積み輸送

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 128

15. 適用法令

労働安全衛生法

有機則

第二種有機溶剤

メチルエチルケトン

通知対象物

	2,0000000000000000000000000000000000000	11111111 IX 11 H 1 202	1.0 3.0 70
	メチルエチルケトン	別表第9 政令番号 570	20 - 25 %
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネ	別表第9 政令番号 598	1.0 - 5.0 %
	- 		
	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	別表第9 政令番号 599	0.10 - 1.0 %
	トリレンジイソシアネート	別表第9 政令番号 405	1.0 - 5.0 %
表表	示対象物		
	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール		1.0 - 5.0 %
	メチルエチルケトン		20 - 25 %
	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネ		1.0 - 5.0 %
	- 		
	トリレンジイソシアネート		1.0 - 5.0 %

2.6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール 別表第9 政令番号 262 1.0-5.0%

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず。

毒物

Bis(4-isocyanatocyclohexan-1-yl)methane and its preparations

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

Methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate

2,6-ジ- t -ブチル-4-クレゾール

メチルエチルケトン

4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート

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)

2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレ	,政令番号 207	3.0 %	(フェノール, 2,6-ビス(1,1-ジメチルエチ
ゾール			ル)-4-メチル-)
メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイ	政令番号 447	2.0 %	(4,4'-Methylenedicyclohexyl
ソシアネート			diisocyanate)
Tolylenediisocyanate	政令番号 298	2.0 %	(トルエンジイソシアナート (tdi))

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)

2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-2	フレ 管理番号 207	3.0 %	(フェノール, 2,6-ビス(1,1-ジメチルエチ
ゾール			ル)-4-メチル-)
Tolylenediisocyanate	管理番号 298	2.0 %	(トルエンジイソシアナート (tdi))

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・危規則引火性液体類航空法・施行規則引火性液体類

火薬類取締法

該当せず。

海洋汚染防止法

トルエンジイソシアナート	Y類
メチルエチルケトン	Z類
Diphenyl methane diisocyanate	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.

改訂情報 物理及び化学的性質: 複数特性