安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 ウレタンシーリング

仕様 色:グレー

会社名 株式会社MonotaRO

所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階

担当者名商品お問合せ窓口電話番号0120-443-509FAX番号0120-289-888緊急連絡先所在地と同じ

推奨用途及び使用上の制限 塗装を必要とするコンクリート目地。RCの打継ぎ目地、誘発

目地。スレート、フレキシブルボード、GRCの目地。ひび割れの補修。所定の用途以外には使用しないこと。本製品は、日

本国内に限定して使用して下さい。

整理番号 M250908

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性 区分に該当しない。

(引火性液体、可燃性固体を 含む全ての区分に該当しない)

健康有害性 生殖毒性 区分 2

GHS ラベル要素



注意喚起語 (GHS JP) 警告

危険有害性情報(GHS IP) 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い

(H361)

注意書き

安全対策 (GHS JP) 適切な保護具を着用し使用すること。

廃棄

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

環境への放出を避けること。

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門 の廃棄処理業者に業務委託すること。

有機溶剤・イソシアネートを含有するため、蒸 気、ミストを吸入すると健康障害を引き起こす恐 れがある。

3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	官報公示整理番号		CAS 番号
		化審法番号	安衛法番号	
ウレタンポリマー (NCO 基末端)	20~30%	_	_	登録済
メチレンヒ [*] ス(4、1-7ェニレン)=シ [*] イソシアネート (MDI)	0.3%未満	(4) -118	政令番号 599 号	101-68-8
フタル酸ジイソノニル (DINP)	3%未満	3-1307	_	28553-12-0
炭酸ジメチル (DMC)	6%未満	2-2853	_	616-38-6
酸化チタン(IV)	4%未満	1-558	政令番号 191	13463-67-7
水酸化カルシウム	2%未満	1-181	政令番号 317 号	1305-62-0
カーボンブラック	2%未満	(5) -5222	政令番号 130 号	1333-86-4

化学物質・混合物の区別 化学名又は一般名

4. 応急処置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

混合物

一液形ポリウレタン樹脂系シーリング材

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。気分が悪いときは医師に連絡す ること。

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。多量の水と石鹼で洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

水で数分間注意深く洗うこと、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。 飲み込んだ場合

応急措置をする者の保護

5. 火災時の措置

消火剤

特有の危険有害性

特有の消化方法

消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護 具及び緊急時の措置

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法及び機材

二次災害の防止策

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

その後も洗浄を続け、直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師に連絡すること。

救助者は必要に応じて適切な保護具を着用する。

大量の噴霧水を放出する。水がないときは二酸 化炭素、粉末消火剤、あるいは土を用いる。

GHS 分類 物理化学的有害性:該当しない。 (引火性液体 、可燃性固体を含む全ての区分に 該当しない)

ガスの滞留しない場所で風上より消化し、漏洩 防止処置を施す。

消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服を着 用する。

関係者以外には近づけない。

漏洩場所を喚起する。漏洩物に触れたりその中を歩いたりしない。作業者は適切な保護具(『8.暴露防止及び保護措置』の項を参照)を着用し、目、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境中に放出してはならない。河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。 希釈水は汚染を引き起こす可能性がある。

危険でなければ漏れを止める。少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる容器に回収する。大量の場合盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。

排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所へ の流入を防ぐ。床面に残るとすべる危険性がある ため、こまめに処理する。

『8. 暴露防止及び保護措置』に記載の設備対策

安全取扱対策

接触回避衛生対策

保管

安全な保管条件

安全な容器包装材料

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

保護具

呼吸器の保護具

手の保護具 目の保護具

皮膚及び身体の保護具

を行い、保護具を着用する。『8. 暴露防止及び保 護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

換気のいい場所で取り扱うこと。眼、皮膚又は 衣類に付けないこと。取扱後はよく手を洗いうが いをする。火気厳禁。ミスト、蒸気、スプレーを 吸入しないこと。

『10.安全性及び反応性』を参照。 取扱い後はよく手を洗うこと。

通気の良い5℃~25℃(一時的に超えても35℃ 以下厳守)の屋内冷暗所にて保管すること。湿気 厳禁、日光から遮断すること。容器を密閉して保 管すること。

包装、容器の規制はないが、密閉式の破損しないものにいれる。

換気をしながら使用すること。本製品を貯蔵または使用する設備は眼洗浄施設及び安全シャワーを設置すること。

作業者がガスや蒸気にさらされる場合有機ガス 用防毒マスクを使用する。

必要により不浸透性の保護手袋を使用する。

必要により適切な眼の保護具(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡、ゴーグル型)を着用する。

長袖作業服。必要により不浸透性の保護服およ び保護長靴を使用する。

化学名又は一般	濃度基準	管理濃度	許容濃度	許容濃度
名			(産衛学会)	(ACGIH)
メチレンヒ [*] ス(4、1-フェニレ ソ)= \dot{y} イソシアネート (MDI)	設定されていない	設定されていない	0.05mg/m3	TLV- TWA0.005ppm
酸化チタン (IV)	設定されていない	設定されていない	第 2 種粉塵 吸入性粉 1mg/m3 総粉塵 4mg/m3	TLV-TWA 10mg/m3
フタル酸ジイソノニ ル(DINP)※1	設定されていない	設定されていない	設定されていない	設定されてい ない
炭酸ジメチル (DMC) ※1	設定されていない	設定されていない	設定されていない	設定されてい ない
水酸化カルシウム	設定されていない	設定されていない	設定されていない	TLV-TWA 5mg/m3
カーボンブラック	設定されていない	3.0mg/m3	第 2 種粉塵 吸入性粉塵 77 μ m 以下 1 mg/m 3 総粉塵 4mg/m 3	TLV-TWA 3.0 mg/m 3

※R8.4 より労働安全衛生法表示・通知義務対象物質となる予定

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状態	固体
形状	ペースト状
色	グレー
臭い	微臭
pН	データ無し
融点	データ無し
凝固点	データ無し
沸点	データ無し
引火点	4 0℃未満
自然発火点	データ無し
分解温度	データ無し
可燃性	データ無し

爆発限界(vol%)

蒸気圧

相対密度

密度

相対ガス密度

溶解度

n-オクタノール/水分配係数(LogPow)

動粘度 (動粘性率)

粒子サイズ 粒径分布

粒子形状 粒子アスペクト比

粒子比表面積

10. 安定性及び反応性

反応性

化学的安定性

危険有害反応可能性

避けるべき条件

混触危険物質

危険有害な分解生成物

空気中の水分と反応する。

データ無し

データ無し データ無し

データ無し

データ無し

データ無し

データ無し

データ無し

データ無し

データ無し

 $1.40 \sim 1.50 \text{ g/cm}^3$

有機溶剤に可溶。

通常の条件下では安定である。

開封すると空気中の水分と反応し、炭酸ガスを発

水に不溶。ベンゼン、トルエン、MEK等多くの

データ無し(粘度:200~500 Pa·s)

生しつつ、徐々に硬化する。

5℃~25℃の屋内冷暗所で保管すること。

強酸化剤、水、アルコール、アミン等活性水素化

合物と反応し発熱する。強酸化剤とは反応して危

険。

燃焼などにより CO 等の有害ガスを発生する恐れ

がある。

11. 有害性情報

急性毒性

経口

/吐一

経皮

吸入(気体・蒸気)

吸入(粉じん・ミスト)

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

呼吸器感作性又は皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

分類できない。

分類できない。

分類できない。

分類できない。

分類できない。

分類できない。

分類できない。

分類できない。

分類できない。

牛殖毒性

特定標的臟器毒性(単回暴露)特定標的臟器毒性(反復暴露)

誤えん有害性

生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い。

分類できない。

分類できない。

区分に該当しない。

※本製品は混合物(固体)であり飛散しない。従って、

含有する有機溶剤以外は経皮・吸入を考慮する必要が無い。

以下の有害性情報は、分類できないとした。

- ・経皮
- ・吸入 (粉じん・ミスト)
- ・皮膚腐食性及び皮膚刺激性
- ・眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性
- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性
- 発がん性
- ・特定標的臓器毒性(反復ばく露)呼吸器

12. 環境影響情報

生態系一全般

水生環境有害性 短期 (急性) 水生環境有害性 長期 (慢性)

残留性・分解性

生体蓄積性

土壌中の移動性

オゾン層への有害性

漏洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるため取り扱いには注意する。

分類できない。

分類できない。

データ無し。

データ無し。

データ無し。

分類できない。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の分類では、廃プラスチック類に該当する。乾燥硬化後、最大径15cm以下に粉砕、切断して埋立処分するか、都道府県条例等に基づく焼却処理か、許可を受けた廃棄物処理業者に委託する。

汚染容器及び包装

内容物を完全に除いた後処分する。処理は法規 に定めるところに従う。

14. 輸送上の注意

道路輸送(UN RTDG)	海上輸送(IMSG)	航空輸送(IATA)			
国連番号					
非該当	非該当	非該当			
国連正式品名					
非該当	非該当	非該当			
輸送危険物分類					
非該当	非該当	非該当			
容器等級					
非該当	非該当	非該当			
環境有害性					
環境有害性: 非該当	環境有害性: 非該当	環境有害性: 非該当			
	海洋汚染物質: 非該当				

国内規制

陸上規制

消防法、労働安全衛生法、毒劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法規に定められている運送方法に従うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を表示し、又は、通知すべき危険物及び有 害物

法第 57 条 1 及び 2、施工例第 18 条 1 及び 2 別表 第 9

政令番号 599 メチレンピス(4、1-フェニレン)=ジイソシアネート (MDI) (0.3%)

政令番号 191 号 酸化チタンIV (2%)

政令番号 317 号 水酸化カルシウム (2%)

政令番号 130 号 カーボンブラック (1.5%)

フタル酸ジイソノニル (DINP) R8.4 より

炭酸ジメチル (DMC) R8.4 より

がん原性物質 : 該当しない

皮膚等障害化学物質 : 水酸化カルシウム

非該当

国連番号

品名(国連輸送品名)非該当クラス非該当容器等級非該当有機溶剤中毒予防規則非該当

消防法 第二類 引火性固体 危険等級Ⅲ **PRTR法** 非該当(届出基準未満のため)

第2種指定化学物質

政令番号 78 メチレンビス(4、1-フェニレン)=ジインシアネート

(MDI) (0.3%)

輸出貿易管理令 輸出貿易管理令別表第1の16の項

四アルキル鉛中毒予防規則非該当火薬類取締法非該当毒物及び劇物取締法非該当船舶安全法非該当航空法非該当高圧ガス保安法非該当

海洋汚染等及び海上災害の防止に関わる法律

ばら積み輸送非該当個品輸送非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律 産業廃棄物

16. その他の情報

日本シーリング材工業会 「ノンホルムアルデヒド製品」 JSIA-852007 F☆☆☆☆ (2017年2月3日登録)

※「ノンホルムアルデヒド製品」:ユリア/メラミン/フェノール/レゾルシノール樹脂、ホルムアルデヒド系防腐剤等のホルムアルデヒドを発散する原材料を使用していない製品のこと。

危険・有害性の情報は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意してください。

以前お渡しした本製品の安全データシートをお持ちの方は破棄してください。

法改正や製品の改正によりSDSを改定する場合がありますので、改定日より2年以上経過しているものについては最新版であるかどうかご確認ください。

免責事項

当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わず、いかなる保障をするものではない。製品の取り扱い、使用、保管又は廃棄条件、海外輸送といった事象は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがあるため、製品の取り扱い、使用、保管、または廃棄によって生じる損害、損

失または費用に対する責任は、直接、間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある

改訂履歴

2016.4.25 GHS 分類改定

2023.6.21 JIS Z7253:2019 に準拠。及び GHS 分類の変更に伴う表示の変更

2024.4.18 GHS 分類見直し。労働安全衛生法 R6.4 施行内容反映。

2025.8.7 色調ごとに成分表示を修正。

2025.9.3 化管法非該当の追記

【参考文献】

- 1) 原料メーカーのSDS
- 2) 安全衛生情報センターのGHS分類結果データベース
- 3) 製品評価技術基盤機構 (NITE) のデータベース
- 4)「製品安全データシートの作成指針(改訂2版)」(日本化学工業協会)
- 5)「労働安全衛生法MSDS対象物質全データ(改訂2版)」(化学工業日報社)
- 6) JIS Z 7252:2019 および JIS Z 7253:2019

※ 本「安全データシート」は、当社の製品を安全にご使用していただくために必要で、注意しなければならない事項を簡潔にまとめたものです。※ 記載内容のうち、含有量、構成比率、物理化学的性質などの値は、代表値であって保証値はありません。※ 本文書の記載内容は、当社の最善の知見に基づくものですが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。また、内容は新しい知見に基づき改訂されることがあります。※ すべての化学品には未知の有害性がありうるため、また危険・有害性の評価も必ずしも十分でないため取扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任に於いて、安全な使用条件を設定くださるようお願い申し上げます。