

安全データシート

作成日 2015年 8月 21日
改訂日 2020年 4月 6日

1. 製品及び会社情報

製品名 : ヘルメシールZ T-H
会社名 : 日本ヘルメチックス株式会社
住所 : 東京都品川区西五反田1-29-2
電話番号 : 03-3492-3677
FAX 番号 : 03-3492-3660
推奨用途と使用上の制限 : 転造ねじ用シール剤 (蒸気配管)
整理番号 : HS-009

2. 危険有害性の要約

GHS分類 :

引火性液体	区分2
急性毒性 (経口)	区分4
急性毒性 (経皮)	区分外
急性毒性 (吸入: 蒸気)	区分外
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	区分2
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	区分1
皮膚感作性	区分外
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 (単回ばく露)	区分1 (中枢神経系、視覚器、 全身毒性)
	区分2 (呼吸器、心血管系、腎 臓、神経系)
	区分3 (麻酔作用)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分1 (視覚器、中枢神経系)
	区分2 (心血管系、肝臓、消化 管、血液系、腎臓、脾 臓、胸腺)
水生環境有害性 (急性)	区分3
水生環境有害性 (長期間)	区分外

※記載がない危険有害性は、分類対象外または分類できない。

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル :



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
飲み込むと有害
皮膚刺激
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
眠気又はめまいのおそれ
呼吸器、心血管系、腎臓、神経系の障害のおそれ
中枢神経系、視覚器、全身毒性の障害
長期にわたる、又は反復ばく露による心血管系、肝臓、消化管、血液系、
腎臓、脾臓、胸腺の障害のおそれ

注意書き

長期にわたる、又は反復ばく露による視覚器、中枢神経系の障害
水生生物に有害

【安全対策】

使用前に取扱説明書を入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。—禁煙。
容器を密閉しておくこと。
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予防措置を講ずること。
粉じん、ミスト、蒸気を吸入しないこと。
取扱い後は手をよく洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
環境への放出を避けること。

【応急措置】

火災の場合、消火に炭酸ガス、泡消火剤、粉末消火剤、噴霧水、乾燥砂を使用すること。
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、取り除くこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
汚染された保護衣を再使用する場合には洗濯すること。
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。
呼吸器に関する症状が出た場合、医師に連絡すること。
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。
飲み込んだ場合、気分が悪いときは医師に連絡すること。
口をすすぐこと。
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。
気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

【保管】

容器を密閉して、涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。

【廃棄】

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

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物
成分及び含有量 :

成分名/化学名	CAS 番号	官報公示整理番号(化審法・安衛法)	含有量 (%)
フェノール樹脂・その他	—	—	70～80
メタノール	67-56-1	(2)-201	20～30
フェノール	108-95-2	(3)-481	5未満

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。
気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。
皮膚に付着した場合 : 直ちにすべての汚染された衣類を脱ぐこと、取り除くこと。
皮膚を多量の水と石鹼で洗うこと。

- 眼に入った場合 : 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。
水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易に外せる場合には外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。
- 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。無理して吐かせないこと。
直ちに医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 粉末消火剤、炭酸ガス、噴霧水、耐アルコール性泡消火剤、乾燥砂
- 使ってはならない消火剤 : 棒状注水
- 特有の危険有害性 : 引火性の高い液体及び蒸気
極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。
加熱により容器が爆発するおそれがある。
- 特有の消火方法 : 火災によって刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。
- 消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、
保護具及び緊急時措置 : 直ちに全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。
関係者以外の立入りを禁止する。
風上に留まる。
低地から離れる。
密閉された場所に入る前に換気する。
漏出物に触れたり、その中を歩いたりしない。
作業者は適切な保護具を着用し、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。
- 環境に対する注意事項 : 環境中に放出してはならない。
河川等に放出され、環境中へ影響を起こさないように注意する。
- 回収、中和 : 乾燥砂、土、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。
- 封じ込め及び浄化の方法 : 危険でなければ漏れを止める。
- 二次災害の防止策 : すべての着火源を速やかに取り除く(近傍での禁煙、火花や火災の禁止)。
排気溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
- 技術的対策 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
- 局所排気・全体換気 : 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。
- 安全取扱注意事項 : 使用前に取扱説明書入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。
容器を密閉しておくこと。
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予防措置を講ずること。
粉じん、ミスト、蒸気を吸入しないこと。
取扱い後は手をよく洗うこと。
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。
環境への放出を避けること。
- 接触回避 : 「10. 安定性及び反応性」を参照。
- 保管

- 技術的対策 : 保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作ること。
保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設けないこと。
保管場所の床は、床面に水が浸入し、又は浸透しない構造とすること。
保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とするとともに、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためすを設けること。
保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。
- 保管条件 : 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。
酸化剤から離して保管すること。
容器は直射日光や火気を避けること。
容器を密閉して涼しく換気の良いところで施錠して保管すること。
- 混触危険物質 : 「10. 安定性及び反応性」を参照。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度 (ばく露限界値、生物学的ばく露指標)	
		日本産業衛生学会	ACGIH
メタノール	200ppm	最大許容濃度 200ppm (260mg/m ³)	TLV-TWA 200ppm TLV-STEL 250ppm
フェノール	設定されていない。	5ppm 19 mg/m ³	TLV-TWA 5ppm

- 設備対策 : 防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。
静電気放電に対する予防措置を講ずること。
この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。
屋内作業所での使用時は、発生源を密閉する設備又は局所排気装置を設置すること。
空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。
- 保護具
- 呼吸器用の保護具 : 有機ガス用防毒マスク
 - 手の保護具 : 耐溶剤性保護手袋
 - 目の保護具 : 保護眼鏡、安全ゴーグル
 - 皮膚及び身体の保護具 : 顔面シールド、不浸透性作業衣、ゴム長靴、不浸透性保護前掛

9. 物理的及び化学的性質

- 外観 : 黒色液状
- 臭い : メタノール臭
- 融点 : -98℃ (メタノール)
- 沸点 : 65℃ (メタノール)
- 引火点 : 14.0℃
- 爆発範囲 : 5.5~44vol% (メタノール)
- 蒸気圧 : 12.3kPa (20℃) (メタノール)
- 蒸気密度 : 1.1 (空気=1.0) (メタノール)
- 比重 : 1.4 (20℃)
- 溶解度 : メタノールに可溶
- 自然発火温度 : 464℃ (メタノール)

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 通常の手扱いにおいては安定である。
- 危険有害反応可能性 : 酸化剤と激しく反応して、火災や爆発の危険をもたらす。
- 避けるべき条件 : 加熱、火気、火花。
- 混触危険物質 : 酸化剤

危険有害な分解生成物 : 加熱分解により一酸化炭素を生じる。

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	メタノール (区分4) ラット LD ₅₀ : 6200 mg/kg ヒト 約半数に死亡が認められる用量: 1400 mg/kg フェノール (区分4) ラット LD ₅₀ : 375 mg/kg
急性毒性 (経皮)	メタノール (区分外) ウサギ LD ₅₀ : 15800mg/kg フェノール (区分3) ラット LD ₅₀ : 670 mg/kg
急性毒性 (吸入; 蒸気)	メタノール (区分外) ラット LC ₅₀ : >22500 ppm/8H
急性毒性 (吸入; 粉じん、ミスト)	データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	フェノール (区分1 A)
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	メタノール (区分2 A) フェノール (区分1)
呼吸器感作性	データなし
皮膚感作性	メタノール (区分外) フェノール (区分外)
生殖細胞変異原性	メタノール (区分外) フェノール (区分1 B)
発がん性	フェノール (区分外)
生殖毒性	メタノール (区分1 B) フェノール (区分1 B)
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	メタノール (区分1 (視覚器、全身毒性、中枢神経系)、 区分3 (麻酔作用)) フェノール (区分1 (呼吸器、心血管系、腎臓、神経系))
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	メタノール (区分1 (視覚器、中枢神経系)) フェノール (区分1 (心血管系、肝臓、消化管、血液系、腎臓、 脾臓、胸腺、中枢神経系))
吸引性呼吸器有害性	データなし

12. 環境影響情報

水生環境有害性 (急性)	メタノール (区分外) 甲殻類 ブラウンシュリンプ EC ₅₀ (24時間): 900.73mg/L フェノール (区分2) 甲殻類 ネコゼミジンコ LD ₅₀ : 3.1 mg/L
水生環境有害性 (長期間)	メタノール (区分外) 難水溶性でない (水溶解度=1.00×10 ⁶ mg/L)。 フェノール (区分外) 急速分解性があり (BODによる分解度: 85%)、かつ生物蓄積性が低いと推定される (log Kow=1.46) ことから、区分外とした。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 廃棄においては関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。
都道府県などの許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託をして処理する。
廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知

- 汚染容器及び包装 : の上処理を委託する。
 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。
 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行うこと。

14. 輸送上の注意

- 国連番号 : 1133
 品名 : 接着剤
 クラス : 3
 容器等級 : II
- 国内規制
 陸上規制情報 : 消防法の規定に従う。
 海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。
 航空規制情報 : 航空法の規定に従う。
- 特別の安全対策 : 容器の漏れのないことを確かめて、転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れ防止を確実にすること。
 運搬中に漏れる等災害が発生するおそれがある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、もよりの消防機関その他の関係機関に通報すること。

15. 適用法令

- 消防法 : 危険物第四類第一石油類（非水溶性液体）危険等級II
 化学物質排出把握管理促進法（PRTR法） : 第1種指定化学物質（フェノール；2.64%）
 化審法 : 優先評価化学物質（メタノール、フェノール）
 労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき有害物（メタノール、フェノール）
 名称等を通知すべき有害物（メタノール、フェノール）
 危険物（引火性の物）
 有機溶剤中毒予防規則（第2種有機溶剤等）
- 船舶安全法 : 引火性液体類
 航空法 : 引火性液体

16. その他の情報

- 参考文献 : 溶剤ポケットブック（有機合成化学協会）
 GHS 関連情報（独立行政法人製品評価技術基盤機構）
 化学物質総合情報提供システム（独立行政法人製品評価技術基盤機構）
 職場のあんぜんサイト（厚生労働省）
 GHSに基づく化学物質等の分類方法（JIS Z 7252:2009）
 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）（JIS Z 7253:2012）
 安全データシート（各原材料メーカー）

記載内容の取扱い

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。