

平成24年4月16日

株式会社 内藤商店  
製造部

## 製品安全データシート

製品安全データシート（MSDS -Material Safety Data Sheet-）とは、化学薬品の性質を正しく理解し安全にお取り扱いいただくために、化学物質の性質や取り扱い上の注意、ひとや環境へ与える影響、事故に対する応急処置法を記載した“取扱説明書”になります。

### ■ 充填製造者又は販売者

会社名 : 株式会社 内藤商店

郵便番号 : 460-0002

住所 : 名古屋市中区丸の内3丁目8番3号

担当部署 : 製造部

TEL : 052-962-5551

FAX : 052-961-5901

緊急連絡先 : 052-962-5551

受付時間 : 月曜日～金曜日 8:00～17:00

**製品安全データシート(MSDS)****純トロール**

作成日 2011年10月 1日

**1. 化学物質等及び会社情報**

化学物質等の名称：純トロール

会社名 : 三協化学株式会社

住所 : 〒461-0011 愛知県名古屋市東区白壁4丁目68番地

電話番号 : 052-931-311

FAX番号 : 052-931-0976

緊急連絡先 : 052-931-3111

担当部門 : 技術部 中村 喜一郎

推奨用途 : 工業用の溶剤、洗浄剤、稀釈剤

**2. 危険有害性の要約****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          | 急性毒性（経口）           | 区分5                           |
|                    | 急性毒性（吸入：蒸気）        | 区分4                           |
|                    | 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2B                          |
|                    | 生殖毒性               | 区分1A                          |
|                    | 特定標的臓器 全身毒性（単回ばく露） | 区分1（中枢神経系）<br>区分3（気道刺激性、麻酔作用） |
| 特定標的臓器 全身毒性（反復ばく露） | 区分1（中枢神経系、腎臓、肝臓）   |                               |
|                    | 吸引性呼吸器有害性          | 区分1                           |
| 環境に対する有害性          | 水生環境有害性（急性）        | 区分2                           |

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。飲み込むと有害のおそれ（経口）。  
吸入すると有害（蒸気）。

皮膚刺激。眼刺激。

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

臓器(中枢神経系)の障害。

眠気又はめまいのおそれ。呼吸器への刺激のおそれ。

長期又は反復ばく露による臓器(中枢神経系、腎臓、肝臓)の障害。

飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

水生生物に毒性。

#### 注意書き 【安全対策】

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

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。ー禁煙。

防爆の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。静電気放電や火花による

引火を防止すること。個人用保護具や換気装置を使用し、ばく露を避けること。

保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。環境への放出を避けること。

#### 【救急処置】

火災の場合には適切な消火方法をとること。

吸入した場合：空気の新鮮な場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

吐かせないこと。

眼に入った場合：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。

眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚（又は毛髪）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。

飲み込んだ場合：直ちに医師の診断、手当てを受けること。

ばく露又はその懸念がある場合：医師の診断、手当てを受けること。

気分が悪い時は、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、成分情報

|                 |   |
|-----------------|---|
| 化学名又は一般名        | トルエン  |
| 別名              | メチルベンゼン                                       |
| 化学式             | C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>                 |
| 構造式             | CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> |
| CAS番号           | 108-88-3                                      |
| 官報公示整理番号        | 3-2   |
| 分類に寄与する不純物及び安定化 | 情報なし  |
| 濃度              | 99.0%以上                                       |

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、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

汚染された衣類を脱ぐこと。皮膚を速やかに多量の水と石鹼で洗浄すること。

皮膚刺激が生じた場合や気分が悪い時は医師の診断、手当てを受けること。

汚染された衣類を再使用する前に洗濯すること。

#### 目に入った場合

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。

眼の刺激が持続する場合や気分が悪い時は医師の診断、手当てを受けること。

#### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。医師の診断、手当てを受けること。

#### 予想される急性症状及び遅発性症状

吸入すると、咳、咽頭痛、めまい、嗜眠、頭痛、吐き気、意識喪失。

皮膚に接触すると、皮膚の乾燥、発赤。眼に接触すると、発赤、痛み。

飲み込むと、灼熱感、腹痛、咳、咽頭痛、めまい、嗜眠、頭痛、吐き気、意識喪失。

#### 最も重要な兆候及び症状

**応急措置をする者の保護** 救助者は、状況に応じて適切な保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

**消火剤**：小火災：二酸化炭素、粉末消火剤、散水、耐アルコール性泡消火剤

大火災：散水、噴霧水、耐アルコール性泡消火剤

**使ってはならない消火剤**：棒状注水

### 特有の危険有害性

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。

極めて燃え易い、熱、火花、火災で容易に発火する。加熱により容器が爆発するおそれがある。

引火性の高い液体及び蒸気

### 特有の消火方法

散水によって逆に火災が広がるおそれがある場合には、上記に示す消火剤のうち、散水以外の適切な消火剤を利用すること。

引火点が極めて低い：散水以外の消火剤で消火の効果がない大きな火災の場合には散水する。

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、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。風上から消火する。

---

## 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

作業者は適切な保護具（8. ばく露防止及び保護措置の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

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。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。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。

### 環境に対する注意事項

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。環境中に放出してはならない。

### 回収

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空容器に回収する。後で廃棄処理する。

少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。

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。

大量の場合、散水は、蒸気濃度を低下させる。しかし、密閉された場所では燃焼を抑えることが出来ないおそれがある。

### 封じ込め及び浄化方法と機材

危険でなければ漏れを止める。漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。

蒸気抑制泡は蒸発濃度を低下させるために用いる。

### 二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取除く（近傍での喫煙、火花や火炎の禁止）。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

蒸気発生の多い場合は、噴霧注水により蒸気発生を抑制する。関係箇所に通報し応援を求める。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

製造業者が指定する防爆の電気、換気、照明機器および防爆用工具のみを使用し、静電気放電に対する予防措置を講ずること。周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。一禁煙。

『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。

静電気対策のために、装置、機器などの接地を確実に行う。

#### 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、全体換気を行なう。

液の漏洩や蒸気の発散を極力防止する。

#### 安全取扱い注意事項

眼への刺激性があるので眼に触れないようにする。

眠気又はめまい、呼吸器の刺激、器官の損傷のおそれがあるので、本製品に接触、吸入、飲み込みをしてはならない。容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。

取扱い後はよく手を洗うこと。屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

#### 接触回避

『10. 安定性及び反応性』を参照。

高温物、スパーク、火気を避け、酸化性物質、有機過酸化物との接触を避ける。

### 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。

保管場所の床は適当な傾斜をつけ、かつ、適当なためますを設けること。

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。一禁煙。

冷所、換気の良い場所で貯蔵すること。酸化剤から離して保管する。

容器は直射日光や火気を避けること。

容器を密閉して換気の良いところで貯蔵すること。

指定数量1/5以上の危険物は、貯蔵所以外の場所でこれを貯蔵してはならない。施錠して貯蔵すること。

**混触危険物質**

『10. 安定性及び反応性』を参照

**容器包装材料**

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

**8. ばく露防止及び保護措置**

|                |         |                       |             |
|----------------|---------|-----------------------|-------------|
| 管理濃度           | 20 ppm  |                       |             |
| 日本産衛学会（2008年版） | 20 ppm  | 188 mg/m <sup>3</sup> |             |
| ACGIH（2009年版）  | TLV-TWA | 50 ppm                | skin;A4;BEI |

**設備対策**

製造業者が指定するその他の防爆の電気、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。

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なうこと。

「火気厳禁」、「関係者以外立入禁止」等の必要な標識を見やすい箇所に掲示すること。

安全管理のため状況に応じて、ガス検知器等を設置する。

**保護具****呼吸器の保護具**

適切な呼吸器保護具（防毒マスク（有機ガス用）、高濃度の場合、送気マスク空気呼吸器、）を着用すること。

**手の保護具**

製造業者が指定する保護手袋を着用すること。

**眼の保護具**

製造業者が指定する眼の保護具を着用すること。

**皮膚及び身体の保護具**

保護長靴、耐油性（不浸透性・静電気防止対策用）前掛け、防護服（静電気防止対策用）等製造業者が指定する保護具を着用すること。

**衛生対策**

保護具は保護具点検表により定期的に点検する。取扱い後はよく手を洗うこと。

**9. 物理的及び化学的性質**

|              |        |
|--------------|--------|
| 物理的状態、形状、色など | 無色透明液体 |
| 臭い           | 特有の臭気  |
| pH           | データなし  |
| 融点・凝固点       | -95℃   |
| 沸点、初留点及び沸騰範囲 | 110℃   |

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| 引火点            | 4℃                      |
| 爆発範囲           | 下限 1.2 vol%、上限 7.1 vol% |
| 蒸気圧            | 3.8 kPa (20℃)           |
| 蒸気密度 (空気=1)    | 3.18                    |
| 比重 (密度)        | 0.866 (20/4℃)           |
| オクタノール/水分配係数   | log Pow = 2.73          |
| 自然発火温度         | 480℃                    |
| 蒸発速度 (酢酸ブチル=1) | データなし                   |
| 粘度             | 0.56 cP (粘性率) (20℃)     |

---

## 10. 安定性及び反応性

### 安定性

通常の取扱いにおいては安定である。流動、攪拌などにより、静電気が発生することがある。

### 危険有害反応可能性

強酸化剤と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。

### 避けるべき条件

加熱。

### 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、二酸化炭素などを生じる。

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

経口 ラット LD<sub>50</sub> 4800 mg/kg

吸入 ラット LC<sub>50</sub> 18 mg/kg

経皮 ウサギ LD<sub>50</sub> 14100 mg/kg

区分5 飲み込むと有害のおそれ。

### 急性毒性 (吸入：蒸気)

ラットに対する吸入暴露の LC50 (4時間) = 12.5、28.1、28.8、33 mg/L (EU-RAR No.30 (2003)) に基づき、計算式を適用して区分する。LC50 (計算値) = 18 mg/L は換算係数 (25℃) 1 mg/m<sup>3</sup> = 0.265 ppm を用いると 4,800 ppm と算出される。飽和蒸気圧 (25℃) = 3.3 kPa における飽和蒸気圧濃度 (25℃) = 33,000 ppm である。したがって、LC50 = 4,800 ppm は飽和蒸気圧濃度の 90% より低い濃度であるので、「ミストがほとんど混在しない蒸気」と考えられ、ppm 濃度基準値で分類した。

区分4 吸入すると有害。



**皮膚腐食性・刺激性**

ウサギを用いた皮膚一次刺激性（4時間適用）試験結果の記述から、トルエンは中等度（*moderate*）の皮膚刺激性を示した。

区分2 皮膚刺激。

**眼に対する重篤な損傷・眼刺激性**

ウサギを用いた OECD テストガイドラインに準拠した眼刺激性試験結果の記述から、7日間で回復するので、トルエンは軽度の眼刺激性を示すと考えられる。

区分2 B 眼刺激。

**呼吸器感作性又は皮膚感作性**

呼吸器感作性：情報なし。

**生殖細胞変異原性**

経世代変異原性試験（優性致死試験）で陰性、生殖細胞 *in vivo* 変異原性試験なし、体細胞 *in vivo* 変異原性試験（小核試験、染色体異常試験）で陽性、生殖細胞 *in vivo* 遺伝毒性試験なしであるが、*in vivo* での陽性結果ははっきりとした陽性結果はなく、結果表に「+」と記載されている評価書もあるが、いずれも総合判断としては陰性としている

区分外

**発がん性**

IARCでグループ3、ACGIHでA4、EPAでDに分類されている。

区分外

**生殖毒性**

IRIS Toxicological review(2005)、EU-RAR No.30(2003)、IARC 71 (1999)、IARC 47 (1989)、EHC 52 (1986)、ATSDR (2000) の記述から、ヒト疫学研究でトルエン暴露による自然流産の増加、妊婦のトルエン乱用による新生児の発育異常・奇形、トルエン暴露による血漿中の黄体形成ホルモン、テストステロン濃度の減少が示唆されており、EU RAR30(2003)では Ng et al.,1992 の報告から "the study suggests an increased risk of late spontaneous abortions associated with exposure to toluene at levels around 88 ppm (range 50-150 ppm). The results of this study are used as a basis for the risk characterisation of developmental toxicity in humans." と結論している。

区分1 A 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

**特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露）**

ヒトについては、「トルエンは、主に吸入によって速やかに吸収され中枢神経系に作用する。50-100 ppm で疲労感、眠気、めまい、軽度の呼吸器系への刺激をもたらす。200-400 ppm では興奮状態となり、錯覚や吐き気を伴う。500-800 ppm になると中枢神経系の抑制が現れ、酩酊、精神錯乱、歩行異常などがみられる。」(CERI ハザードデータ集 96-4 (1997))、「眼、鼻、喉へに対する刺激」(EU-RAR No. 30 (2003))等の記述、

実験動物については、「麻酔」(EU-RAR No. 30 (2003))等の記述があることから、中枢神経系が標的臓器と考えられ、気道刺激性、麻酔作用を示した。

区分1 臓器(中枢神経系)の障害。

区分3 気道刺激性。麻酔作用。

#### 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)

ヒトについては、「トルエンには薬物依存性があり、トルエンの嗜好的吸入により視野狭窄または眼振や難聴を伴う頭痛、振戦、運動失調、記憶喪失といった慢性的中枢神経障害が報告されている。CT検査により脳萎縮が観察され、血尿やタンパク尿など腎機能障害も報告されている。」(CERIハザードデータ集 96-4 (1997))、「難聴、脳幹聴性誘発電位の変化」(ATSDR (2000))、「SGOTの上昇、肝細胞の脂肪変性やリンパ球浸潤を伴う肝毒性」(EU-RAR No. 30 (2003))等の記述があることから、中枢神経系(脳、内耳への影響を含む)、腎臓、肝臓が標的臓器と考えられた。

区分1 長期又は反復ばく露による臓器(中枢神経系、腎臓、肝臓)の障害。

#### 吸引力呼吸器有害性

炭化水素であり、動粘性率は0.65 mm<sup>2</sup>/s (25°C) (計算値)である。

区分1 飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

## 1 2. 環境影響情報

### 水生環境急性有害性

甲殻類 ブラウンシュリンプ EC<sub>50</sub> 3.5mg/L/96H

区分2 水生生物に毒性。

### 水生環境慢性有害

情報なし。

### 残留性・分解性

急速分解性がある (BODによる分解度: 123%)。

### 生体蓄積性

生物蓄積性が低いと推定される (log K<sub>ow</sub>=2.73)。

## 1 3. 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。

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。

### 汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、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。

空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去した後に処分する。

## 1 4. 輸送上の注意

**国際規制 海上規制情報** IMOの規定に従う。

UN No. : 1 2 9 4 Class : 3 Packing Group : II

**航空規制情報** ICAOの規定に従う

UN No. : 1 2 9 4 Class : 3 Packing Group : II

**国内規制 陸上規制情報** 消防法の規定に従う。毒劇法の規定に従う。

**海上規制情報** 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 : 1 2 9 4 クラス : 3 容器等級 : II

**航空規制情報** 航空法の規定に従う。

国連番号 : 1 2 9 4 クラス : 3 等級 : II

### 特別の安全対策

消防法の規定に従う。

危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように積載すること。危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬すること。

危険物の運搬中、危険物が著しく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。食品や飼料と一緒に輸送してはならない。重量物を上積みしない。移送時にイエローカードの保持が必要。

## 1 5. 適用法令

**労働安全衛生法** 名称等を通知すべき有害物

名称等を表示すべき有害物

有機溶剤中毒予防規則 第2種有機溶剤

危険物 引火性の物 (4-3)

**労働基準法** 疾病化学物質

**消防法** 危険物 第4類 第一石油類 非水溶性液体 危険等級II

**毒物劇物取締法** 劇物

**悪臭防止法** 指定物質 (トルエン)

**P R T R法** 第1種指定化学物質 (トルエン No.300)

**船舶安全法** 中引火性液体類

**海洋汚染防止法** 施行令 海洋汚染物質 : Y類

## 1 6. 参考文献

溶剤ポケットブック

メルクインデックス

溶剤ハンドブック

