

安全データシート



1. 化学品及び会社情報

法人名 : 国立研究開発法人産業技術総合研究所
 住所 : 東京都千代田区霞が関 1-3-1
 担当部門 : 計量標準総合センター 計量標準普及センター 標準物質認証管理室
 担当者 : 認証標準物質担当
 電話番号 : 029-861-4059 ファックス番号 : 029-861-4009
 緊急連絡電話番号 : 同上

作成日 : 2007年8月29日

改正日 : 2020年1月31日

整理番号 : 4215001

化学品の名称(製品名) : 認証標準物質 NMIJ CRM 4215-a 燃料中硫黄分分析用標準液

(Sulfur in Toluene)

推奨用途及び使用上の制限 : 本標準物質は、高純度チオフェンをトルエンで希釈したものである。本標準物質は、燃料中に含まれる 1 mg/kg 程度の硫黄分分析において精度管理、分析機器の校正に用いることができる。試験・研究用以外には使用しないこと。

本標準物質は、標準物質（日本産業規格（JIS）Q0030 に定められるもの）である。

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 5
急性毒性（吸入：蒸気）	: 区分 4
皮膚腐食性／刺激性	: 区分 2
目に対する重篤な損傷性／目刺激性	: 区分 2B
生殖毒性	: 区分 1A
特定標的臓器／全身毒性（単回暴露）	: 区分 1（中枢神経系） 区分 3（気道刺激性、麻酔作用）
特定標的臓器／全身毒性（反復暴露）	: 区分 1（中枢神経系、腎臓、肝臓）
吸引性呼吸器有害性	: 区分 1
水生環境有害性（急性）	: 区分 2

GHSラベル要素 :



注意喚起語 : 危険
 危険有害性情報 : 引火性の高い液体および蒸気

飲み込むと有害のおそれ
 吸入すると有害
 皮膚刺激
 眼刺激
 生殖能または胎児への悪影響のおそれ
 臓器(中枢神経系)の障害
 呼吸器への刺激のおそれ
 眠気またはめまいのおそれ
 長期または反復暴露による臓器(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

その他の有害性情報：
 注意書き：

蒸気を吸入すると重篤な中毒を起こすおそれ

[安全対策]

保護眼鏡／保護面／保護手袋を着用すること。

環境への放出を避けること。

使用前に認証書を入手し、すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

取扱い後はよく手を洗うこと。

熱／火花／裸火／高温のものから遠ざけること。禁煙。

ミスト／蒸気の吸入を避けること。

火災の場合には、消火に適切な消火手段を用いること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。

[応急措置]

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。眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

飲み込んだ場合：気分が悪い時は、医師に連絡すること。口をすすぐ。

吐かせない。

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。

皮膚にかかった場合：直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断を受けること。

暴露または暴露の懸念がある場合：医師の診断／手当を受けること。

[保管]

遮光し、室温で清浄な場所に保存すること。

施錠して保管すること。

[廃棄]

内容物/容器を適切な焼却炉で焼却するか都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

上記で記載が無い危険有害性は分類対象外または分類できない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分 1

化学名又は一般名 : チオフェン
 化学特性 : C₄H₄S
 分子量 : 84.14
 CAS 番号 : 110-02-1
 含有量 : 0.0001 %
 官報公示整理番号(化審法) : 9-810
 官報公示整理番号(安衛法) : 公表

成分 2

化学名又は一般名 : トルエン
 化学特性 : C₆H₅CH₃
 分子量 : 92.14
 CAS 番号 : 108-88-3
 含有量 : 99 %以上
 官報公示整理番号(化審法) : 3-2
 官報公示整理番号(安衛法) : 公表

4. 応急措置

吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し、安静、保温に努める。医師の診断を受ける。
 皮膚に付着した場合 : 清浄な水で十分に洗い流す。汚染された衣服や靴等は脱がせ、医師の診断を受ける。
 眼に入った場合 : 清浄な水で十分に洗い流す。医師の診断を受ける。
 飲み込んだ場合 : 水でよく口の中を洗浄する。吐かせない。直ちに医師に連絡する。
 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : めまい、頭痛、吐き気、二日酔い、はなはだしい場合は死亡することがある。
 応急処置をする者の保護 : 個人用保護具を着用すること。

5. 火災時の措置

消火剤 : 粉末、泡、炭酸ガス、乾燥砂、水噴霧。
 使ってはならない消火剤 : 棒状注水。
 火災時の特有危険有害性 : 火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム（またはガス）が発生することがある。
 特有の消火方法 : 火元の燃焼源を断ち、消火剤を用いて消火する。移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。移動不可能な場合には周辺を水噴霧で冷却する。
 消火を行う者の保護 : 消火活動は風上から行い、有害なガスの吸入を避ける。空気呼吸器等の保護具を使用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除く。着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- 保護具及び緊急時措置 : 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入したりしないようにする。
- 環境に対する注意事項 : 漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起ささないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。
- 回収、中和 : 火気厳禁。漏出した液は、ウエス、雑巾または土砂等に吸着させて空容器に回収し、完全に拭き取り、密閉式空容器に回収する。
- 二次災害の防止策 : 漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。風上から作業して、風下の人を退避させる。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 火気厳禁。
高温物、スパークを避け、強酸化剤との接触を避ける。
- 局所排気・全体換気 : 屋内作業場における取扱い場所では、局所排気装置を使用する。
- 安全取扱注意事項 : 容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。
漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに蒸気を発生させない。
使用後は容器を密閉する。
取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。
指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。
休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではいない。
取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。
吸い込んだり、目、皮膚及び衣類に触れたりしないように、適切な保護具を着用する。

保管

- 適切な保管条件 : 遮光し、室温で清浄な場所に保存すること。
施錠して保管。
保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類はすべて接地する。
強酸化性物質、火源の近くに保管しない。
- 安全な容器包装材料 : ガラス

※標準物質としての適切な保管条件、使用に関する注意事項については、認証書を参照のこと。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度（トルエン）

50 ppm

許容濃度（トルエン）

- ・ACGIH TLV-TWA : 50 ppm, 188 mg/m³; skin notation
- ・日本産業衛生学会勧告値 : 50 ppm, 188 mg/m³; 経皮吸収
- ・OSHA PEL TWA : 200 ppm; CL 300; Pk 500/10M

許容濃度（チオフェン）

設定されていない

設備対策

- 換気・排気 : 屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。
取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。
- 安全管理・ガスの検知 : 検知器
- 貯蔵上の注意 : 床面に沿って換気。

保護具

- 呼吸器の保護具 : 有機ガス用防毒マスク、空気呼吸器。
- 手の保護具 : 保護手袋。
- 目の保護具 : 安全ゴーグル。
- 皮膚及び身体の保護具 : 保護衣、保護長靴。
- 衛生対策 : マスク等の吸着剤の交換は定期または使用の都度行う。ゴム等を侵すので点検時注意する。

9. 物理的及び化学的性質

- ・外観 : 液体
 - ・色 : 無色透明
 - ・臭い : 特異臭
 - ・pH : データなし
 - ・融点※ : -95 °C
 - ・沸点※ : 110.6 °C
 - ・引火点※ : 4 °C
 - ・爆発範囲※ : 1.2~7.1 vol%（空气中）
 - ・蒸気圧※ : 49 hPa（30 °C）
 - ・相対蒸気密度（空気 = 1） : データなし
 - ・比重又は嵩比重 : 0.867（20 °C）
 - ・溶解度※ : 水に不溶（0.05g/100 ml 水, 25°C）、エタノール、エーテルに混和
 - ・n-オクタノール／水分配係数（log Po/w） : 2.69
- ※トルエンのみの物性値を記載。
- ・自然発火温度※ : 480 °C
 - ・分解温度 : データなし
 - ・燃焼性 : データなし
 - ・蒸気比重※ : 3.1（空気=1）

10. 安定性及び反応性

◇安定性

- ・通常条件で安定である。

◇反応性

- ・強酸化剤と接触すると反応することがある。

◇危険有害反応性

- ・データなし

◇避けるべき条件

- ・日光、熱、裸火、高温、スパーク、静電気、その他発火源。

◇混触危険物質

- ・データなし

◇危険有害な分解生成物

- ・一酸化炭素

11. 有害性情報

急性毒性

経口 ラット LD50: 636 mg/kg (RTECS)

吸入 ラット LC50: 49 gm/m³/4H (RTECS)

皮膚 ウサギ LC50: 14100 uL/kg (RTECS)

皮膚腐食性／刺激性

皮膚刺激 ウサギ 20 mg/24H 中程度

眼に対する重篤な損傷性

眼刺激 ウサギ 2 mg/24 時間 重度

／眼刺激性

生殖細胞変異原性

染色体異常試験：吸入 ラット 5400 μg/m³/16 週 間欠的投与
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いる (IRIS Toxicological review (2005)、EU-RAR No. 30 (2003)、IARC 71 (1999)、IARC 47 (1989)、EHC 52 (1986)、ATSDR (2000))。

生殖毒性

特定標的臓器／全身毒性 (単回暴露)

トルエンは、人に対して主に吸入によって速やかに吸収され中枢神経系に作用し、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、錯感覚や吐き気を伴う。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た。(CERI ハザードデータ集 96-4 (1997))、眼、鼻、喉に対する刺激がある (EU-RAR No. 30 (2003))、実験動物に対して麻酔作用がある (EU-RAR No. 30 (2003)) 等の記述があることから、標的臓器は中枢神経系とし、気道刺激性、麻酔作用があるとした。

特定標的臓器／全身毒性 (反復暴露)

トルエンは、薬物依存性があり、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))、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)) 等の記述から、標的臓器は、中枢神経系 (脳、内耳への影響を含む)、腎臓、肝臓とした。

その他

※有害性情報については、混合物としての情報がないため、原材料の情報より作成しています。本製品は通常の条件下では安定であり、有害な添加剤成分が溶出する等の危険はありませんが、高温下での使用など特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を行ってご使用ください。

12. 環境影響情報

生態毒性

- ・ 甲殻類（ブラウンシュリンプ） EC50=3.5 mg/L/96hr（EU-RAR、2003）

分解性・濃縮性

- ・ 分解度；112～120% by BOD

生体蓄積性

- ・ データなし

土壌中への移動性

- ・ データなし

オゾン層への有害性

- ・ データなし

13. 廃棄上の注意

- ・ 関連法規および地方自治体の条例に従って廃棄すること。
- ・ 空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去してから処分する。

14. 輸送上の注意

国連番号	: 1294
国連分類	: クラス3（引火性液体）
品名	: トルエン
容器等級	: PG II
ICAO/IATA	: クラス3 等級 II PAT305(5L) Y305(1L) CA0307(60L)
海洋汚染物質	: 有害液体物質（C類）
注意事項	: 直射日光を避け、落下、転倒等による漏洩及び火気に十分注意し、慎重に運搬する。

15. 適用法令

◇消防法

- ・ 第4類第1石油類非水溶性液体（200L）危険等級II

◇労働安全衛生法

- ・ 施行令第18条の2 名称等を通知すべき有害物 No. 407
- ・ 施行令第18条 名称等を表示すべき有害物

◇毒物及び劇物取締法

- ・ 劇物（トルエン）包装等級III

◇航空法

- ・引火性液体G - 等級Ⅱ
 - ◇特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 - ・第一種指定化学物質
-

16. その他の情報

その他

記載内容は現時点で入手できる資料、データに基づいて作成しており、全ての情報を網羅しているわけではありません。また、注意事項は通常の実施を前提としたものであって、特殊な取扱いの場合は、用途、用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。

記載内容は情報提供を目的としており、取扱い上のいかなる保証をなすものではありません。
