安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : p-シメン

会社名 : 関東化学株式会社

住 所 : 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1

担当部門 : 試薬事業本部 企画管理部 資料課

電話番号 : 0120-260-489 FAX番号 : (03)3241-1047

メールアドレス : BC32@gms. kanto. co. jp

整理番号 : 07569

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 3 自然発火性液体 : 区分外

健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分外 特定標的臟器/全身毒性(単回暴露)

: 区分3 (麻酔作用)

環境に対する有害性

水生毒性(急性) : 区分2 水生毒性(慢性) : 区分3

絵表示またはシンボル





注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : 引火性液体および蒸気

眠気およびめまいのおそれ

水生生物に毒性

長期的影響により水生生物に有害

注意書き

安全対策 : 熱、火花、裸火などの着火源から遠ざける。

容器は密閉する。

移送、攪拌する場合は、容器および受器をアースする。

防爆型の機器を使用する。

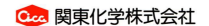
火花を発生しない工具を使用する。

粉じん、ミスト、蒸気などの吸入を避ける。

換気の良い場所でのみ使用する。

環境への放出を避ける。

適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面、保護マスクなどを着用する。



: 吸入した場合:新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。気 救急処置

分が悪いときは、医師の処置を受ける。

皮膚に付着した場合:汚染された衣類および付着物を取り除く。皮膚を流水で

洗う。気分が悪いときは、医師の処置を受ける。

保管 : 容器は密閉して換気の良い場所で保管する。

施錠して保管する。

廃棄 : 内容物や容器は関係法令に基づき適正に処理する。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 単一製品 化学名又は一般名 : p-シメン

別名 : 4-イソプロピルトルエン 成分及び含有量 : p-シメン 98.0%以上 化学特性 (示性式) : CH3C6H4CH(CH3)2

官報公示整理番号

化審法 : 3-12, 3-15

安衛法 : 公表 CAS No. : 99-87-6 危険有害成分 : p-シメン

4. 応急措置

: 直ちに新鮮な空気の場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。 吸入した場合

皮膚に付着した場合 : 直ちに付着部を多量の水で十分に洗い流す。

目に入った場合 : 直ちに流水で15分間以上洗い流し、眼科医の処置を受ける。 飲み込んだ場合 : 直ちに水または食塩水を飲ませて吐かせ、医師の処置を受ける。 応急措置をする者の保護 : 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

消火剤 : 粉末・二酸化炭素、乾燥砂、泡

: 水 使ってはならない消火剤

特定の消火方法 : 速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散

水して冷却する。

消火作業は、風上から行う。

初期の火災には、粉末・二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。大規模火災の際に

は、泡消火器などを用いて空気を遮断することが有効である。

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

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

作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着したり、蒸気を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。付近の着火源となるものを速やかに取り除く。露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。

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注意す

回収、中和 : 漏洩した液はけいそう土などに吸着させて、空容器に回収する。漏洩した場所

は、水で十分に洗い流す。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除くとともに消火剤を準備する。



7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 皮膚に付けたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。火気に注

意する。

注意事項 : 密閉された装置、機械、または局所排気装置を使用する。取扱いは換気のよい

場所で行なう。

保管

適切な保管条件 : 容器は密栓して冷暗所に保管する。 安全な容器包装材料 : ガラス、ふっ素樹脂、ステンレス

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 : 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装置を使

用する。

管理濃度 : 設定されていない

許容濃度

日本産業衛生学会(2016年度版)

: 設定されていない

ACGIH (2015年度版) : 設定されていない

保護具

呼吸器用の保護具: 必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する

手の保護具 : 耐溶剤手袋

眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣(長袖作業衣)、保護長靴、保護服等

9. 物理的及び化学的性質

形状 : 液体 色 : 無色 臭い : 特異臭 : データなし рΗ 沸点 : 177.1℃ 融点 : −67.9°C 引火点 : 47.2℃ 発火点 : 436. 1℃

爆発持性

爆発限界 : 上限 : 5.6vol% 下限 : 0.7vol%

蒸気圧 : 2.0hPa(25℃)

蒸気密度 : 4.6

密度 : 0.857g/cm3 (20℃)

溶解性

溶媒に対する溶解性 : 水 ; 0.034%

有機溶媒 ; エタノール、ジエチルエーテル、アセトン、クロロホルムに可

溶

オクタノール/水分配係数(log Pow)

: 4.1

10. 安定性及び反応性



改訂日 2018/12/17

安定性: 通常条件で安定である。

反応性 : 酸化剤と接触すると反応することがある。

避けるべき条件 : 日光、熱 混触危険物質 : 酸化剤 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:区分外

経皮:データ不足のため分類できない

吸入(蒸気):データ不足のため分類できない

吸入(粉塵・ミスト):データ不足のため分類できない

ラット 経口 LD50=4750mg/kg

皮膚腐食性・刺激性 : データ不足のため分類できない

眼に対する重篤な損傷・刺激性

: データ不足のため分類できない

呼吸器感作性又は皮膚感作性

: 呼吸器感作性:データ不足のため分類できない 皮膚感作性:データ不足のため分類できない

生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない

In vivoデータはなく、in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験で陰性であ

る。

厚生労働省の調査により、変異原性が認められた化学物質である。

発がん性 : データ不足のため分類できない 生殖毒性 : データ不足のため分類できない

特定標的臟器 • 全身毒性 - 単回暴露

: 眠気またはめまいのおそれ(区分3)

ヒトでは本物質の経口摂取により、頭痛、吐き気、嘔吐を生じるとの報告がある。実験動物では、ラットの単回経口投与試験で、致死量は区分2超の3,200mg/kgであり、症状としては死亡前に鎮静、振戦、嗜眠、筋力低下がみられ、剖検では肺のうっ血と出血、肺気腫、胃と小腸の出血、肝臓のうっ血が認められたとの報告がある。また、ラットにおいて、飽和蒸気の5時間吸入ばく露(区分2超に相当)で、平衡感覚消失、流涎、振戦、間代性痙攣、よろめき歩行が認められたが、翌日には回復したとの報告がある。以上より区分3(麻酔作用)とした。

特定標的臓器・全身毒性-反復暴露

: データ不足のため分類できない

吸引性呼吸器有害性 : データ不足のため分類できない

12. 環境影響情報

生態毒性

魚毒性 : 水生毒性(急性) 水生生物に毒性(区分2)

水生毒性(慢性) 長期的影響により水生生物に有害(区分3)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50=1.9mg/L/48H 甲殻類 (オオミジンコ) NOEC=0.46mg/L/21-day

残留性/分解性: 微生物などによる分解性が良好と判断される物質である。

88% by BOD



作成日 2006/04/14 改訂目 2018/12/17

生体蓄積性 : 生物蓄積性を有すると予想される。 土壌中の移動性 : 移動性は低いと予想される (Koc:1120)。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : スクラバーを具備した焼却炉で焼却処理を行う。または、都道府県知事の許可

を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。

容器 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国内規制

消防法 : 危険物第4類引火性液体第2石油類非水溶性液体

道路法 : 施行令第19条の13 (通行制限物質)

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1引火性液体類

航空法 : 施行規則第194条危険物告示別表第1引火性液体類

国連分類 : クラス3(引火性液体)等級Ⅲ

国連番号 : 2046

輸送の特定の安全対策及び条件

: 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実に行う。

緊急時応急措置指針番号 : 130

海上規制情報

UN No. : 2046 : CYMENES Proper shipping name

Class : 3 Sub risk Packing group : Ⅲ : P Marine pollutant

航空規制情報

UN No. : 2046 Proper shipping name : Cymenes

Class : 3 : -Sub risk Packing group : 111

15. 適用法令

消防法 : 危険物第4類引火性液体第2石油類非水溶性液体 (1000L)

化学物質管理促進法 : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当

: 施行令別表第1危険物(引火性の物) 労働安全衛生法

変異原性が認められた化学物質等

海洋汚染防止法 : 施行令別表第1有害液体物質(Y類)

船舶安全法 : 危規則第3条危険物告示別表第1引火性液体類 : 施行規則第194条危険物告示別表第1引火性液体類 航空法

港則法 : 施行規則第12条危険物告示引火性液体類

16. その他の情報



引用文献

有機化合物辞典、有機合成化学協会編、講談社(1985)

Dangerous Properties of Industrial Materials,6th ed. N. I. Sax他編 Van Nostrand Reinhold Company (1984)

16817の化学商品、化学工業日報社 (2017)

*この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253に基づいて作成しており、JIS Z7250:2010に基づいて作成した製品安全データシート(MSDS)と記載事項は同一です。