# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : α-テルピネオール

会社情報

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@kanto. co. jp

整理番号: 40022推奨用途: 試験研究用

使用上の制限 : 推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと。

## 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

物理的危険性引火性液体区分 4健康有害性皮膚腐食性/刺激性区分 2眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性区分 2A

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分3

絵表示



注意喚起語 : 警告

危険有害性情報 : 可燃性液体

皮膚刺激 強い眼刺激 水生生物に有害

注意書き

安全対策 : 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。

環境への放出を避けること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 : 皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。

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。 特別な処置が必要である(このラベルの補足的な応急措置の説明を見よ)。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

保管 : 換気の良い場所で保管すること。

以引 日 · 2024/01/23

廃棄

: 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

と。

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 物質

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	OND IN
α-テルピネオール	≥ 95	C10H180	3-2323	既存化学物質	98-55-5

\*濃度:  $\alpha$ -、 $\beta$ -、 $\gamma$ -テルピネオールの合計として。

# 4. 応急措置

### 応急措置

吸入した場合: 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。

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。

眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間以上洗い流し、必要に応じて眼科医の処置を受け

ろ.

飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗浄し、コップ 1-2 杯の水または牛乳を飲ませる。直ちに

医師の処置を受ける。無理にはかせてはならない。

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

適切な消火剤 : 粉末化学消火剤、炭酸ガス、乾燥砂、耐アルコール性泡

使ってはならない消火剤 : 水、普通の泡消火器

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、耐アルコール性の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、保護具および緊急時措置

一般的措置 : 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

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

意する。

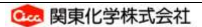
封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法: 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。



作成日: 2003/10/02

改訂日: 2024/07/23

# 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。

作業場所の換気を十分行う。

安全取扱注意事項 : みだりにエアロゾル、蒸気が発生しないように取扱う。

酸化剤と接触させない。

保管

安全な保管条件 : 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. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	設定されていない
産衛学会 許容濃度	設定されていない
ACGIH TWA	設定されていない

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。

保護具

呼吸用保護具 : 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: 不浸透性保護手袋眼の保護具: 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

物理状態 : 液体

色: 無色 - 淡黄色臭い: ライラック様香気

рН : データなし

融点 : 35 - 36 ° C (若干の  $\beta$  - 及び  $\gamma$  - テルピネオールを含むため常温では液体

である。)

凝固点: データなし沸点: 219 ° C引火点: 91 ° C (C.C.)自然発火点: 278 ° C分解温度: データなし可燃性: 引火性

蒸気圧 : 6.48 Pa (23℃) 相対密度 : データなし

密度 : 0.931 - 0.937 g/cm³ (20℃)

相対ガス密度 : データなし

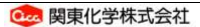
溶解度 : 水: 2.87 g/L (23℃)

有機溶剤:エタノール、フタル酸ジエチルに可溶。

n-オクタノール/水分配係数(log : 2.6

Pow)

爆発限界 (vol %) : データなし



動粘性率 :  $40.6 \text{ mm}^2/\text{s}$  (20°C)

粒子特性 : データなし

# 10. 安定性及び反応性

反応性: 酸化剤と接触すると反応することがある。

化学的安定性 : 通常の条件下では安定。危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下では安定。

 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) : 区分に該当しない

ラット LD50=4300 mg/kg

急性毒性(経皮) : 区分に該当しない

ウサギ LD50>3000 mg/kg

急性毒性(吸入) : 区分に該当しない(気体)

分類できない (蒸気)

分類できない (粉じん、ミスト)

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚刺激

ウサギ (n=3 または 4) を用いた皮膚刺激性試験 (OECD TG 404、GLP、半閉塞、4 時間適用、7 日観察) において、24,48 及び72 時間における浮腫の平均スコア値が2.5 を超え、観察期間終了まで回復しなかったとの報告があ

ることから、区分2とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激

性

: 強い眼刺激

ウサギ (n=3) を用いた皮膚刺激性試験 (OECD TG 405、GLP、24 時間適用、21 日観察)において、24,48 及び72 時間における角膜混濁の平均スコア値が2を超え、5 日目には回復したとの報告があることから、区分2B と

した。

呼吸器感作性 分類できない : 分類できない 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 分類できない : 分類できない 発がん性 生殖毒性 : 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない 誤えん有害性 : 分類できない

# 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 水生生物に有害

魚類(ニジマス) LC50=10-100 mg/L/96h

水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない

### 残留性・分解性

良分解性 BOD: 84.6%

#### 生体蓄積性

低濃縮性 log Pow: 2.6

#### 土壌中の移動性

追加情報なし

### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

## 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。

汚染容器及び包装 : 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

#### 国際規制

#### 海上輸送(IMDG)

 国連番号 (IMDG)
 : 非該当

 正式品名 (IMDG)
 : 非該当

 容器等級 (IMDG)
 : 非該当

 輸送危険物分類 (IMDG)
 : 非該当

航空輸送(IATA)

国連番号 (IATA): 非該当正式品名 (IATA): 非該当容器等級 (IATA): 非該当輸送危険物分類 (IATA): 非該当海洋汚染物質: 非該当

国内規制

陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。

その他の情報 : 補足情報なし

### 15. 適用法令

### 国内法令

労働安全衛生法 : 非該当 毒物及び劇物取締法 : 非該当

消防法 第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体(法第2条第7項危険

物別表第1)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR :

: 非該当

法)

# 16. その他の情報

参考文献 : NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)、独立行政法人製

品評価技術基盤機構。 ECHA(欧州化学機関)。

17524の化学商品、化学工業日報社(2024)。

\*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ます。