

安全データシート

4-メトキシ-trans-けい皮酸2-エチルヘキシル

改訂日: 2024-01-24 版番号: 1

1. 化学品及び会社情報

製品識別子

製品名	: 4-メトキシ-trans-けい皮酸2-エチルヘキシル
CB番号	: CB6430971
CAS	: 83834-59-7
EINECS番号	: 629-661-9
同義語	: メトキシケイヒ酸エチルヘキシル

物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

関連する特定用途	: 研究開発用途にのみ使用。医薬品、家庭用品、その他の用途には使用しないでください。
推奨されない用途	: なし

会社ID

会社名	: Chemicalbook
住所	: 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟
電話	: 010-86108875

2. 危険有害性の要約

2.1 GHS分類

水生環境有害性 長期（慢性）(区分2), H411

このセクションで言及されたH-ステートメントの全文は、セクション 16 を参照する。

2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

絵表示

GHS07

注意喚起語

なし

危険有害性情報

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き

安全対策

P273 環境への放出を避けること。

応急措置

P391 漏出物を回収すること。

廃棄

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

2.3 他の危険有害性

なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	: 化学物質
化学特性(示性式、構造式 等)	: C ₁₈ H ₂₆ O ₃
分子量	: 290.40 g/mol
CAS番号	: 83834-59-7
EC番号	: 629-661-9
化審法官報公示番号	: -
安衛法官報公示番号	: -

4. 応急措置

4.1 必要な応急手当

吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。

皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。コンタクトレンズをはずす。

飲み込んだ場合

飲み込んだ後は水を飲ませる(多くても2杯)。気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

データなし

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし

適切な消火剤

水 泡 二酸化炭素 (CO₂) 粉末

5.2 特有の危険有害性

高熱で空気と反応して爆発性混合物を生じる

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

蒸気は空気より重く、床に沿って広がることもある。

可燃性。

炭素酸化物

5.3 消防士へのアドバイス

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

5.4 詳細情報

消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

救急隊員以外への助言: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと個人保護については項目 8 を参照する。

6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10 参照) 液体吸収剤(例. Chemizorb®)で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

6.4 参照すべき他の項目

廃棄はセクション 13 を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

注意事項は項目 2.2 を参照。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

保管クラス

保管クラス (ドイツ) (TRGS 510): 10: 可燃性液体

保管条件

密閉のこと。

7.3 特定の最終用途

項目1.2に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 管理濃度

コンポーネント別作業環境測定パラメータ
TWA: 2 mg/m3 - 米国。ACGIH限界閾値（TLV）

8.2 曝露防止

適切な技術的管理

汚した衣類は替えること。本物質を扱った後は手を洗うこと。

保護具

眼 / 顔面の保護

NIOSH（US）またはEN 166（EU）などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の

保護具を使用する。保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具

必要なし

呼吸用保護具

エアゾル形成時以外は不要。

環境暴露の制御

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

物理状態	液体
色	無色, 淡黄色
臭い	データなし
融点 / 凝固点	融点 / 凝固点: -68.3 °C - OECD 試験ガイドライン 102
沸点, 初留点及び沸騰範囲	198 - 200 °C at 4 hPa - lit.
可燃性（固体、気体）	データなし
引火上限/下限または爆発限界	データなし
引火点	219 °C - 密閉式引火点試験 - ISO（国際標準化機構） 2719
自然発火温度	392 °Cat 977 hPa - DIN 51794
分解温度	データなし
pH	データなし
粘度	動粘度（動粘性率）: データなし粘度(粘性率): 99.8 mPa.s at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 11431.6mPa.s at 40 °C - OECD 試験ガイドライン 114
水溶性	0.00005 grm/l at 20 °C - OECD 試験ガイドライン 105- 不溶
n-オクタノール / 水分配係数（log 値）	log Pow: > 6 at 23 °C - 生物蓄積の可能性はある
蒸気圧	0.3 hPa at 154 °C

密度	1.011 gPcm3 at 25 °C - lit.
比重	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
爆発特性	データなし
酸化特性	なし
データなし	

9.2 その他の安全情報

データなし

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

高熱で空気と反応して爆発性混合物を生じる

引火点より下のおよそ15ケルビンからの範囲は危険とみなされている。

10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

以下の安定剤が含まれている：

2,6 - ジ(tert - ブチル) - p - クレゾール (>0.05 - <0.1 %)

10.3 危険有害反応可能性

次と激しく反応

強酸化剤

強酸と強アルカリ

10.4 避けるべき条件

熱。

強力な熱

10.5 混触危険物質

データなし

10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性

LD50 経口 - ラット - オスおよびメス - > 5,000 mg/kg

LC50 吸入 - ラット - オスおよびメス - 4 h - > 0.511 mg/l - エアゾール

(OECD 試験ガイドライン 402)

LD50 経皮 - オスおよびメス -> 126.3 mg/kg

(OECD 試験ガイドライン 403)

備考: (ECHA)

皮膚腐食性 / 刺激性

結果: 皮膚刺激なし

備考: (ECHA)

皮膚 - ウサギ

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

備考: (ECHA)

眼 - ウサギ

結果: 眼への刺激なし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

マキシマイゼーション試験 - モルモット

結果: 陰性

(OECD 試験ガイドライン 406)

生殖細胞変異原性

テストシステム: チャイニーズハムスター繊維芽細胞

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

試験タイプ: 小核試験

種: マウス

細胞型: 骨髄

結果: 陰性

方法: OECD 試験ガイドライン 474

結果: 陰性

方法: OECD 試験ガイドライン 476

データなし

発がん性

データなし

生殖毒性

データなし

データなし

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

データなし

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

誤えん有害性

データなし

11.2 追加情報

反復投与毒性 - ラット - オスおよびメス - 経口 - 無毒性レベル - 450 mg/kg

化学的、物理的および毒性学的性質の研究は不十分と考えられる。

反復投与毒性 - ラット - オスおよびメス - 経皮 - 無毒性レベル - 5,000 mg/kg

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性

止水式試験 LC50 - *Cyprinus carpio* (コイ) - > 100 mg/l - 96 h

(OECD 試験ガイドライン 203)

ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性

止水式試験 EC50 - *Daphnia magna* (オオミジンコ) - > 0.027 mg/l - 48 h

微生物毒性

(OECD 試験ガイドライン 202)

魚毒性(慢性毒性)

止水式試験 最大無影響濃度 - 活性汚泥 - > 1,000 mg/l - 0.5 h

(OECD 試験ガイドライン 209)

魚毒性(慢性毒性)

流水式試験 最大無影響濃度 - *Danio rerio* (ゼブラフィッシュ) - >= 30 µg/l -

30 d

(OECD 試験ガイドライン 210)

12.2 残留性・分解性

生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 78 % - 易分解性。

(OECD 試験ガイドライン 301F)

12.3 生体蓄積性

データなし

12.4 土壤中の移動性

データなし

12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

12.6 内分泌かく乱性

データなし

12.7 他の有害影響

非該当

オゾン層への有害性

データなし

13. 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

製品

内容物及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

14. 輸送上の注意

14.1 国連番号

ADR/RID（陸上規制）：3082 IMDG（海上規制）：3082 IATA-DGR（航空規制）：3082

14.2 国連輸送名

ADR/RID（陸上規制）：ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-

Ethylhexyl trans-4-methoxycinnamate)

IATA-DGR（航空規制）：Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (2-Ethylhexyl

trans-4-methoxycinnamate)

Ethylhexyl trans-4-methoxycinnamate)

IMDG（海上規制）：ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (2-

14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID（陸上規制）：9 IMDG（海上規制）：9 IATA-DGR（航空規制）：9

14.4 容器等級

ADR/RID（陸上規制）：III IMDG（海上規制）：III IATA-DGR（航空規制）：III

14.5 環境危険有害性

ADR/RID: 該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): IATA-DGR（航空規制）：該当

該当

14.6 特別の安全対策

14.7 混触危険物質

5 kg / L 以下で、危険物クラス 9 に該当しないパッケージ

詳細情報

15. 適用法令

15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

国内適用法令

消防法：

第4類:引火性液体, 第四石油類, 危険等級III

毒物及び劇物取締法：

非該当

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則：

性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。