安全データシート

4-アミノ安息香酸 エチル

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-アミノ安息香酸 エチル

 CB番号
 : CB1217951

 CAS
 : 94-09-7

 EINECS番号
 : 202-303-5

同義語 : ベンゾカイン,アミノ安息香酸エチル

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 : 牛、羊、豚おょび馬の局所麻酔薬、及び魚介類の鎮静・麻酔剤

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

GHS分類

分類実施日

H23.1.31、政府向けGHS分類ガイダンス(H22.7月版)を使用

健康に対する有害性

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分1(血液)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1(血液)

皮膚感作性 区分1

環境に対する有害性

注) 上記で区分の記載がない危険有害性は政府向けガイダンス文書で規定された[分類対象外]、[区分外]または[分類できない]に該当するものであり、後述の該当項目の説明を確認する必要がある。

水生環境慢性有害性 区分2

水生環境急性有害性 区分2

2.2注意書きも含むGHSラベル要素

絵表示

注意喚起語

警告

危険有害性情報

H402 水生生物に有害。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

注意書き

安全対策

P280 保護手袋を着用すること。

P273 環境への放出を避けること。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

応急措置

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診断 / 手当てを受けること。

P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。

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): C9H11NO2CAS番号: 94-09-7EC番号: 202-303-5

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

一般的アドバイス

この安全データシートを担当医に見せる。

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。 医師に相談する。

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

飲み込んだ後はただちに水を飲ませること(多くても2杯) 医師に相談する。

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

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

可燃性。

窒素酸化物(NOx)

炭素酸化物

5.3 消防士へのアドバイス

自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにすること。

5.4 詳細情報

ガス / 蒸気 / ミストを水スプレージェットで抑える(除去する)。 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: ほこりを吸い込まないこと。 触れないようにすること。 十分な換気を確保する。 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) 乾燥剤で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。ほこりを生じないようにすること。

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): 11: 可燃性固体

保管条件

密閉のこと。 乾燥。保管安定性推奨された保管温度2-8°C

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

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

8.2 曝露防止

適切な技術的管理

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔 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

本推奨は、当社発行の安全データシート,に記載されている製品およびその指定の使用法のみに

適用される。溶解、他の物質との混合、およびEN374に記載の逸脱条件での使用については、

CE認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと(例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:

www.kcl.de)

フルコンタクト

材質: ニトリルゴム

最小厚:0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatril® L

身体の保護

保護衣

形状

呼吸用保護具

ほこりが生じた際に必要。

次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387お

結晶、菱面体晶

よび使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

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

性性 自色 自色 無臭 アータなし データなし ジャッショ (Access on Sept. 2010) 総5 mの アルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1クラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶:Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST):SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3:Sax (11th, 2004)) データなし データなり (記録法不明):GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃:GESTIS (Access on Sept. 2010) 92 ℃:Lide (90th, 2009)			
PH データなし データなし データなし データなし データなし データなし データなし 1.86 : SRC (Access on Sept. 2010) 約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶:Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST) : SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3 : Sax (11th, 2004)) データなし	色	白色	
データなし データなし データなし データなし データなし データなし 1.86: SRC (Access on Sept. 2010) 約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶:Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 °C EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3: Sax (11th, 2004)) データなし	臭い	無臭	
データなし データなし データなし データなし 1.86: SRC (Access on Sept. 2010) 約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1クラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶: Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3 : Sax (11th, 2004)) データなし SESTIS (Access on Sept. 2010)	рН	データなし	
データなし データなし 1.86: SRC (Access on Sept. 2010) 約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶: Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3: Sax (11th, 2004)) データなし アータなし	データなし		
データなし 1.86: SRC (Access on Sept. 2010) 約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶: Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3: Sax (11th, 2004)) データなし アータなし	データなし		
データなし 1.86: SRC (Access on Sept. 2010) 約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶: Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3: Sax (11th, 2004)) データなし データなし 0.0659 mmHg (25 ℃): Howard (1997) データなし データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
1.86: SRC (Access on Sept. 2010) 約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモン ド油、オリーブ油に易溶: Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3: Sax (11th, 2004)) データなし データなし フータなし ジータなし データなし データなし データなし データなし データなし データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモンド油、オリーブ油に易溶:Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST):SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3:Sax (11th, 2004)) データなし 0.0659 mmHg (25 ℃):Howard (1997) データなし データなし データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明):GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃:GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
ド油、オリーブ油に易溶:Merck (14th, 2006) 1310 mg/L (30 ℃ EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3 : Sax (11th, 2004)) データなし データなし 0.0659 mmHg (25 ℃): Howard (1997) データなし データなし データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	1.86 : SRC (Access on Sept. 2010)		
1310 mg/L (30 ℃ EST): SRC (Access on Sept. 2010) データなし (0.783 g/cm3 : Sax (11th, 2004)) データなし データなし 0.0659 mmHg (25 ℃): Howard (1997) データなし データなし データなし データなし データなし データなし ジータなし ジータなし ジータなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモン		
データなし $(0.783 \text{ g/cm3}: \text{Sax} (11\text{th, 2004}))$ データなし \overline{r} ータなし $0.0659 \text{ mmHg} (25 ^\circ\!\!\!\!\!\!\!\!^\circ): \text{Howard} (1997)$ \overline{r} ータなし \overline{r} ータなし \overline{r} ータなし \overline{r} ータなし \overline{r} ータなし $112 ^\circ\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!^\circ$ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) $310 ^\circ\!$	ド油、オリーブ油に易溶 : Merck (14th, 2006)		
データなし データなし 0.0659 mmHg (25 ℃): Howard (1997) データなし データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	1310 mg/L (30 $^{\circ}\mathrm{C}$ EST) :	SRC (Access on Sept. 2010)	
データなし 0.0659 mmHg (25 ℃): Howard (1997) データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし (0.783 g/cm公	s : Sax (11th, 2004))	
0.0659 mmHg (25 ℃): Howard (1997) データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
データなし データなし データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
データなし データなし 112 ℃ (試験法不明) : GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃ : GESTIS (Access on Sept. 2010)	0.0659 mmHg (25 $^{\circ}\mathrm{C}$) : H	loward (1997)	
データなし 112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃: GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
112 ℃ (試験法不明) : GESTIS(Access on Sept. 2010) 310 ℃ : GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
310 °C : GESTIS (Access on Sept. 2010)	データなし		
	112 ℃ (試験法不明) : GI	STIS(Access on Sept. 2010)	
92 ℃ : Lide (90th, 2009)	310 ℃ : GESTIS (Acces	s on Sept. 2010)	
	92 °C : Lide (90th, 2009)		

融点 • 凝固点

沸点、初留点及び沸騰範囲

310 °C : GESTIS (Access on Sept. 2010)

引火点

112 ℃ (試験法不明): GESTIS(Access on Sept. 2010)

自然発火温度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発範囲

データなし

蒸気圧

0.0659 mmHg (25 $^{\circ}$ C) : Howard (1997)

蒸気密度

データなし

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

データなし (0.783 g/cm3 : Sax (11th, 2004))

溶解度

約5 mlのアルコール、2 mlのクロロホルム、約4mlのエーテルに1グラム溶解、30から50mlのアーモンド油、オリーブ油に易溶: Merck (14th, 2006)

1310 mg/L (30 $^{\circ}$ C EST) : SRC (Access on Sept. 2010)

オクタノール・水分配係数

1.86 : SRC (Access on Sept. 2010)

分解温度

データなし

粘度

データなし

粉じん爆発下限濃度

データなし

最小発火エネルギー

体積抵抗率(導電率)

データなし

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

通常想定される。

可燃性有機物質及び製剤に概ね該当: 微細に分散し、舞い上がった場合、粉じん爆発を起こす可能性が

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。

10.3 危険有害反応可能性

データなし

10.4 避けるべき条件

情報なし

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

急性毒性

経口

ラットLD50値: 3042mg/kg(PATTY (5th, 2001))。(GHS分類:区分外(JIS分類基準))

経皮

データなし。(GHS分類:分類できない)

吸入

吸入(粉じん): データなし。(GHS分類:分類できない)

吸入(蒸気): データなし。(GHS分類:分類できない)

吸入(ガス): GHSの定義における固体である。(GHS分類:分類できない)

皮膚腐食性・刺激性

データなし。(GHS分類:分類できない)

眼に対する重篤な損傷・刺激性

データなし。(GHS分類:分類できない)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性:モルモットを用いたマキシマイゼーション試験およびビューラー試験を含む複数の試験において、本物質が感作性を有することが示されている(ECETOC TR 77 (1999))。かつて、西欧や北米で本物質はヒトにおける感作率が4~5%で最も頻繁に接触する感作物質の一つであると認識されていた(ECETOC TR 77 (1999))。本物質は医薬品としても内服または外用使用されており、一般的に報告されている副作用として過敏症(発疹、掻痒等)の記載(医療用医薬品集(2010))があり、ヒトにおける皮膚感作物質であると結論(ECETOC TR 77 (1999))。(GHS分類:区分1)

呼吸器感作性:データなし。(GHS分類:分類できない)

生殖細胞変異原性

データなし。(GHS分類:分類できない)

発がん性

データなし。(GHS分類:分類できない)

牛殖毒性

ヒトで出生時欠損と母親の本物質使用との間に関連は見出せなかったとの情報(PATTY (5th, 2001))がある。(GHS分類:データ不足で分類できない。)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

本物質は医薬品の局所麻酔剤や鎮痛剤として使用されているが、本剤の治療用量でヘモグロビン血症を起こした症例報告が複数ある(PATTY (5th, 2001))。また、本剤の医薬品添付文書には内服した場合の副作用として血液(メトヘモグロビン血症)が記載されている(医療用医薬品集 (2010)、HSDB (2005))。(GHS分類:区分1(血液))

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)

本剤の医薬品添付文書には内服した場合の副作用として血液(メトヘモグロビン血症)が記載されている(医療用医薬品集(2010)、HSDB (2005))。(GHS分類:区分1(血液))

吸引性呼吸器有害性

データなし。(GHS分類:分類できない)

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性

LC50 - Lepomis macrochirus (ブルーギル) - 17 mg/l - 96 h

備考: (ECOTOX データベース)

12.2 残留性·分解性

生分解性

結果: > 85 % - 簡単に除去可能

(OECD 試験ガイドライン 302)

12.3 生体蓄積性

データなし

12.4 土壌中の移動性

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

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):- IMDG (海上規制):- IATA-DGR (航空規制):-

14.2 国連輸送名

IATA-DGR (航空規制): Not dangerous goods IMDG (海上規制): Not dangerous goods

ADR/RID (陸上規制): 非危険物

14.3 輸送危険有害性クラス

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

14.4 容器等級

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

14.5 環境危険有害性

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

14.6 特別の安全対策

14.7 混触危険物質

国際輸送に関する国連勧告の定義上は、危険物に該当しない。

詳細情報

15. 適用法令

16. その他の情報

略語と頭字語

TWA: 時間加重平均

STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

IATA: 国際航空運送協会

EC50: 有効濃度 50%

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト https://www.mhlw.go.jp
- 【2】化学物質審查規制法(化審法)https://www.env.go.jp
- 【3】化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) https://www.chemicoco.env.go.jp
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)https://www.nite.go.jp/
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple
- 【6】ChemlDplus、ウェブサイト http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp
- 【7】ECHA 欧州化学物質庁、ウェブサイト https://echa.europa.eu/
- 【8】eChemPortal OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイトhttp://www.echemportal.org/echemportal/index? pageID=0&request_locale=en
- 【9】ERG 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイトhttp://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg
- 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイトhttp://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp
- 【11】HSDB 有害物質データバンク、ウェブサイト https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm
- 【12】IARC 国際がん研究機関、ウェブサイト http://www.iarc.fr/
- 【13】IPCS The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイトhttp://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト https://www.sigmaaldrich.com/

免責事項:

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用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。