# 安全データシート

# **4α**-エチル**-4β**-ヒドロキシ**-10**-アミノ**-3,4,12,14**-テトラヒドロ**-1H**-ピラノ**[3',4':6,7]** インドリジノ**[1,2-b]**キノリン**-3,14**-ジオン

改訂日: 2024-01-18 版番号: 1

# 1. 化学品及び会社情報

#### 製品識別子

製品名 :  $4\alpha$ -エチル- $4\beta$ -ヒドロキシ-10-アミノ-3,4,12,14-テトラヒドロ-1H-ピラノ[3',4':6,7]インドリジノ[1,2-b]

キノリン-3,14-ジオン

CB番号 : CB5125434 CAS : 91421-43-1

#### 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

#### GHS分類

#### 物理化学的危険性

該当区分なし

#### 健康に対する有害性

該当区分なし

# 環境に対する有害性

該当区分なし

# ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS07

#### 注意喚起語

なし

危険有害性情報

#### 注意書き

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

化学名又は一般名: :9-アミノカンプトテシン

濃度又は濃度範囲: : >95.0%(HPLC)CAS RN: : 91421-43-1化学式: : C20H17N3O4

官報公示整理番号 化審法: : 該当なし

# 4. 応急措置

#### 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。気分が悪い時 は、医師の診断、手当てを受けること。

#### 皮膚に付着した場合:

直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

#### 目に入った場合:

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外して洗うこと。眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

# 飲み込んだ場合:

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

#### 応急措置をする者の保護:

救助者はゴム手袋、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,泡,水噴霧,二酸化炭素

#### 火災時の特定危険有害性:

燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

#### 特有の消火方法:

消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

#### 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:

個人用保護具を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

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入りを禁止す

る。

#### 環境に対する注意事項:

製品が排水路に排出されないよう注意する。

#### 封じ込め及び浄化の方法及び機材:

粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

# 取扱い

#### 技術的対策:

取扱いは換気のよい場所で行う。適切な保護具を着用する。粉塵が飛散しないように注意する。取扱い後は手や顔などをよく洗う。

#### 注意事項:

粉塵やエアゾールが発生する場合には、局所排気を用いる。

#### 安全取扱い注意事項:

皮膚、眼および衣類との接触を避ける。

#### 保管

#### 適切な保管条件:

容器を密栓して冷暗所に保管する。酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

# 安全な容器包装材料:

法令の定めるところに従う。

# 8. ばく露防止及び保護措置

#### 設備対策:

作業者が直接暴露されないように、できるだけ密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を

設ける。

# 管理濃度:

設定されていない。

# 保護具

# 呼吸用保護具:

防塵マスク、簡易防塵マスク等。

#### 手の保護具:

保護手袋。

# 眼、顔面の保護具:

保護眼鏡。状況に応じ保護面。

# 皮膚及び身体の保護具:

保護衣。状況に応じ、保護長靴。

# 9. 物理的及び化学的性質

# Information on basic physicochemical properties

固体			
結晶 ~ 粉末			
うすい黄色 ~ 黄色			
 情報なし			
下限:	情報なし		
上限:	情報なし		
情報なし			
情報なし			
[水]	情報なし		
[その他の溶剤]	情報なし		
 情報なし			
 情報なし			
情報なし			
情報なし			

# 形状:

結晶 ~ 粉末

#### 色:

うすい黄色 ~ 黄色

情報なし
沸点又は初留点及び
情報なし
沸騰範囲:
可燃性:
情報なし
引火点:
情報なし
自然発火点:
情報なし
爆発下限界及び爆発上限界 /
可燃限界
下限:
情報なし
上限:
情報なし
pH:
情報なし
動粘性率:
情報なし
溶解度
[水]
情報なし
[その他の溶剤]
「その他の役別」
情報なし
- 
情報なし

情報なし

臭い:

情報なし

融点/凝固点:

相対密度(g/ml):
相対ガス密度:
情報なし
粒子特性:
情報なし
10. 安定性及び反応性
反応性:
情報なし
化学的安定性:
適切な条件下においては安定。
危険有害反応可能性:
特別な反応性は報告されていない。
避けるべき条件:
情報なし
混触危険物質:
酸化剤
危険有害な分解生成物:
二酸化炭素, 一酸化炭素, 窒素酸化物
<b>11</b> . 有害性情報
急性毒性:
scu-mus TDLo:2.5 mg/kg
皮膚腐食性 / 刺激性:
情報なし
眼に対する重篤な損傷性

情報なし

情報なし

/ 刺激性:

生殖細胞変異原性:

発がん性:
IARC = 情報なし NTP = 情報なし
生殖毒性:
特定標的臓器毒性
情報なし情報なし -短回暴露:
- 反復暴露:
誤えん有害性:
情報なし RTECS番号:
UQ0490500
12. 環境影響情報
12. 環境影響情報 生態毒性:
生態毒性: 魚類: 情報なし 甲殻類: 情報なし
生態毒性: 魚類: 情報なし 甲 <b>殻類:</b>
生態毒性: 魚類: 情報なし 甲殻類: 情報なし 薬類:

土壌中の移動性

オクタノール/水分配係数:

土壌吸着係数(Koc):

ヘンリー定数(PaM 3/mol):

情報なし

情報なし

情報なし

# オゾン層への有害性:

情報なし

# 13. 廃棄上の注意

適切な保護具を着用する。

地方条例や国内規制に従う。

焼却処理する場合には、可燃性溶剤に溶解または混合した後、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

# 14. 輸送上の注意

#### 国連番号:

該当なし。

#### 国連分類:

国連の分類基準に該当せず。

# 輸送の特定の安全対策及び条件:

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように 積み込み、荷崩れの防止を確実に行い、法令の定めるところに従う。

# 15. 適用法令

•該当なし

# 16. その他の情報

#### 略語と頭字語

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

EC50: 有効濃度 50%

IATA: 国際航空運送協会

IMDG: 国際海上危険物

LC50: 致死濃度 50%

LD50: 致死量 50%

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

### 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。