

# 安全データシート(SDS)

#### 1.化学品及び会社情報

昭 和 化 学 株 式 会 社 東京都中央区日本橋本町 4 - 3 - 8 担当

TEL(03)3270-2701 FAX(03)3270-2720 緊急連絡 同 2023/05/08 改訂日 SDS整理番号 03112152

改訂日:2023/05/08

製品等のコード : 0311-2152、0311-1132

: -カプロラクタム 製品等の名称

推奨用途 : 試薬

参考:その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的用途。規格により用途は相違。)合成繊維(ナイロン-6)、合成樹脂、合成中間体 など

使用上の制限 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を





# 2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性 自然発火性固体 水反応可燃性化学品 区分に該当しない 区分に該当しない

健康に対する有害性 急性毒性(経口) 急性毒性(経皮) 皮膚刺激性/刺激性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

区分4 区分4 区分に該当しない [区分3(国連GHS分類)] 区分2A 区分1(神経系、循環器系)、 区分3(気道刺激性、麻酔作用) 区分1(呼吸器)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

飲み込むと有害(経口) 皮膚に接触すると有害(経皮) 軽度の皮膚刺激 強い眼刺激 強い服物感神経系、循環器系の障害呼吸器への刺激のおそれ 服気又はあまいのまた。

長期又は反復ばく露による呼吸器の障害

注意書き 【安全対策】 ミスト、蒸気、粉じんなどを吸入しないこと。 取扱い後は、よく手を洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 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】

昭和化学株式会社 1/7 ページ SDS No. 03112152

飲み込んだ場合:口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。 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。 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。 眼に入った場合:水で15分以上注意深く洗うこと。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。 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。 気分が悪い時は医師に連絡すること。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察、手当を受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診察、手当を受けること。 『決された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

【保管】 湿気、日 日光を避け、容器を密閉し換気の良い冷暗所に施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。 (注)物理化学的危険性、

#### 3.組成及び成分情報

 化学物質・混合物の区別
 化学名
 : -カプロラクタム
 (別名)6-アミノカプロン酸ラクタム、6-ヘキサンラクタム、イプシロン-カプロラクタム、アゼパン-2-オン、イプシロン-アミノカプロラクタム、2-オキソヘキサメチレンイミン、2-アザシクロヘプタノン(英名) -Caprolactam、epsilon-Capurorakutam、Azepan-2-one、cosilon-Aminocaprolactam、2-Ovoheyamethylenimine epsilon-Aminocaprolactam、2-0xonexamethylenimine、2-Azacycloheputanone、epsilon-caprolactam(EC名称)、

2H-Azepin-2-one, hexahydro-(TSCA名称)

カプロラクタム、 99.0%以上 111NO、 構造式は上図参照(1ページ目)。 C6H11NO.

成分及び含有量 化学式及び構造式 分子量 113.16

官報公示整理番号

化審法: (5)-1097 安衛法: 公表化学物質(化審法番号を準用)

CAS No. 105-60-2 EC No. : 203-313-2

-カプロラクタム 危険有害性成分

#### 4. 応急処置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

目に入った場合

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。
 気分が悪い時は、医師の治療を受ける。
 直ちに、汚染された衣類、靴などを脱ぐ。
 皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗う。
 皮膚刺激などが生じた時は医師の手当を受ける。
 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
 直ちに、流水で15分以上注意場合には外して洗うこと。洗浄を続ける。
 まぶたを親指と人さし指で拡げ眼を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。
 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。
 直ちに口をすすぎ、うがいをする。

飲み込んだ場合 : 直ちに口をすすぎ、うがいをする。 大量の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 意識がない時は、何も与えない。 気分が悪い時は、医師の診断、治療を受ける。 予想される急性症状及び遅発性症状:

吸膚 粘膜・上気道の刺激、中枢神経系に影響 刺激

刺激 眼 経口摂取;腹痛、 下痢、吐き気

#### 5.火災時の措置

: 本製品は可燃性である 適切な消火剤

適切な消火剤 : 本製品は可燃性である。 二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、散水 使ってはならない消火剤 : 棒状放水(本品があふれ出し、火災を拡大するおそれがある。) 特有の危険有害性 : 火災中に刺激性、腐食性又は毒性のガス、蒸気を発生する可能性がある。 特有の消火方法 : 風上から消火活動をする。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。 移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。

昭和化学株式会社 2/7 ページ SDS No. 03112152

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 : 空気呼吸器、化学用保護衣を着用し、風上から消火作業を行う。

消火を行う者の保護

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

議具及び繁志時指直 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。 風上から作業し、粉じんなどを吸入しない。 粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。 河川、下水道、土壌に排出されないよりに注意する。

環境に対する注意事項

回収、中和

河川、下が追、土壌に採出されないように圧怠する。 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。 漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。

封じ込め及び浄化の方法・機材

危険でなければ漏れを止める。

高限ではければ漏れを正める。 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。 近くに裸火源、発火源があれば、速やかに取除く。 床面に残るとすべる危険性があるため、こまめに処理する。 二次災害の防止策

7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策

: 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 粉じんの発生、堆積を防止する。 : 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。 : 火気を決禁止。 局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

接触回避

保管

保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。 保管場所は、採光と換気装置を設置する。 高温多湿を避け、乾燥した冷暗所に保管する。 光のばく露を避ける。 吸湿性があるので、使用後は容器を密閉する。 夏季気温が上昇して吸湿、潮解がすすむと品質劣化が起きる。 可燃性であるので、火気に注意する。 現納を除物質 食料 飼料から難して保管する 技術的対策

保管条件

る可然性であるので、火気に注意する。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。 強酸化剤 混触危険物質

容器包装材料 ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 : 未設定 許容濃度 (ばく露限界値、生物学的ばく露指標):

日本産衛学会

ACGIH

TLW-TWA 1mg/m3(蒸気) この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。 設備対策

取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。 保護具

呼吸器の保護具

呼吸器保護具(防じんマスク)を着用する。 保護手袋(塩化ビニル製、ニトリル製など)を着用する。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用 手の保護具眼の保護具

皮膚及び身体の保護具:

でする。 長袖作業衣を着用する。 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。 取扱い後はよく手を洗う。 衛生対策

#### 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 フレーク状。 潮解性がある。 性状

色 白色 データなし 臭い データなし рḤ 68 ~ 71 融点

データなし 凝固点 262 沸点 引火点 125 (密閉)

可燃性 下限 1.4% データなし 可燃性 爆発範囲 蒸気圧 上限 8.0%

3.93

無対抗 相対ガス密度(空気 = 1) 密度又は相対密度 データなし 比重 1.02 (77/4

溶解度

水に溶けやすい(525g/100mL、25)。 エタノール、エーテル、クロロホルム、アセトン、ベンゼンに易溶。 ヘキサン、シクロヘキサンに難溶。

log Pow = -0.19 375

オクタノール/水分配係数発火点

データななしししししししし 分解温度 粘度 和及 動粘度 粒子特性

GHS分類

自然発火性固体

常温の空気と接触しても自然発火しない(発火点375 (ICSC,2004))ことから、区分に該当しないとした。 水溶解度が 5.25kg/L(25 )(HSDB(2006))であり、水に対して 安定であると考えられるので、区分に該当しないとした。 水反応可燃性化学品

## 10.安定性及び反応性

安定性(反応性・化学的安定性)

危険有害反応可能性 避けるべき条件

高温、日光、湿気強酸化剤、強塩基 温 ( ) で 混触危険物質

危険有害な分解生成物: 火災時に有毒な一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物を放出する。

## 11.有害性情報

ラット LD50 = 1,210 mg/kg : 経口 急性毒性

飲み込むと有害(経口)(区分4) ウサギ LD50=1,438 mg/kg (CERI ハザードデータ集 98-1(1999)) 皮膚に接触すると有害(経皮)(区分4) 経皮

皮膚に接触すると有害(経皮)(区分4)
吸入(蒸気) 分類できない。吸入(粉じん)ラット LC50(4時間)=8.16 mg/L(SIDS (2003))
区分に該当しない。
区分に該当しない。
では、1999、10元はから、4時間適用試験はないが「軽度の刺激性を有する」と考えられるので、区分3とした(国連GHS分類)。
ただし、分類JISでは区分に該当しないである。
軽度の皮膚刺激(区分3)
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: ウサギを用いた眼刺激性試験結果(CERIハザードデータ集 98-1 (1999))の記述から、「中等度 (moderate) の刺激を有する」と考えられるので、区分2 A とした。強い眼刺激(区分2A)
呼吸器感作性 : 分類できない。

分類できない。 区分に該当しない。 呼吸器感作性 皮膚感作性

生殖細胞変異原性

区分に該当しない。 2つのモルモットを用いた皮膚感作性試験の結果 (SIDS (2003))の記述に「not sensitizing」とあることから、 区分に該当しないとした。 区分に該当しない。 In vivo では、マウススポットテストで不明瞭な結果、マウスの骨髄細 を用いた小核試験、染色体異常試験で陰性、マウスの骨髄細胞を用いた マウスの骨髄細胞

昭和化学株式会社 4/7 ページ SDS No. 03112152

姉妹染色分体交換試験で陰性、ラットの肝臓細胞を用いた DNA 損傷試験、ラットの肝臓細胞、精母細胞を用いた不定期 DNA 合成試験で陰性である。 In vitro では、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の遺伝子突然 変異試験、マウスリンフォーマ試験、小核試験、染色体異常試験、姉妹染色 分体交換試験で陰性である。

発がん性

区分に該当しない。 IARCでグループ3(ヒトに対して発がん性については分類できない)に

分類されている。 区分に該当しない。 生殖毒性

SIDS (2003)、ACGIH (7th, 2001)、IARC 71 (1999)の記述から、一般毒性を示す用量で非特異的な二次的影響または毒性学的に重要度が低いか最小限の影響しかみられていないことから、区分に該当しないとした。

特定標的臓器毒性

(単回ばく露)

: ヒトについては、「神経過敏、傾眠、鼻血、上気道カタル、鼻と口唇の乾燥、亀裂」(CERIハザードデータ集 98-1(1999))、「神経系、循環器系の障害」(CERIハザードデータ集 98-1(1999))等の記述があることから、神経系、循環器系が標的臓器と考えられ、気道刺激性、麻酔作用を持つと考えられた。以上より、分類は区分1(神経系、循環器系)、区分3(気道刺激性、麻酔作用)とした。神経系、循環器系の障害(区分1)呼吸器への刺激のおそれ(区分3)眠気又はめまいのおそれ(区分3)

特定標的臓器毒性

(反復ばく露)

ヒトについては、「鼻、上気道の刺激の後に、気管支の反応亢進、喘息反応、肺機能の低下の症状を含む呼吸器障害」(環境省リスク評価 第3巻(2004))等の記述、実験動物については、「努力性呼吸や鼻汁、湿性ラ音、鼻甲介呼吸粘膜の杯細胞で中程度の肥大及び過形成、嗅粘膜上皮細胞内のエオジン好性物質の蓄積」(環境省リスク評価 第3巻(2004))等の記述があることから、呼吸器が標的臓器と考えられた。なお、実験動物に対する影響は、区分1に相当するガイダンス値の範囲でみられた。以分1に相当するガイダンス値の範囲でみられた。 影響は、区分1に何吸器)とした。 長期又は反復ばく震による呼吸器の障害(区分1)

長期又は反復ばく露による呼吸器の障害(区分1)

分類できない。 誤えん有害性

#### 12.環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性): 区分に該当しない。

魚類 (ヒメダカ) 96時間LC50>100mg/L (環境省生態影響試験、2001) 区分に該当しない。

水生環境有害性 長期(慢性):

急性毒性が低く、良分解性で生物蓄積性が低いので、区分に該当

しないとした。 良分解性。BOD分解度 = 82% 低濃縮性。Log Pow = -0.19 データなし

生物蓄積性 土壌中の移動性

オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていない

ため、分類できないとした。

## 13.廃棄上の注意

残留性・分解性

残余廃棄物

関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた産 業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付して 廃棄物処理を委託する。 廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知

の上、処理を委託する。 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出したり、そのまま 埋め立てたり投棄することは避ける。

なの立てたり放焦さい。 (参考)(1)燃焼法 可燃性の溶剤に溶かし噴霧するか、又はケイソウ土、木粉(おが屑 等に吸収させて、アフターバーナ及びスクラバ付き焼却炉の火室で

規制する。 (2)活性汚泥法 生分解性があるので、活性汚泥処理が可能である。 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って 汚染容器及び包装

適切に処分する。 空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者

に処理を委託する。

#### 14.輸送上の注意

5/7 ページ 昭和化学株式会社 SDS No. 03112152

国内規制(適用法令) 陸上規制 特段の規制なし(非危険物) 特段の規制なし(非危険物) 特段の規制なし(非危険物) 海上規制 航空規制

国連番号 非該当 非該当 国連分類 非該当 岀 海洋汚染物質 非該当

必要に応じ移送時にイエローカードを運搬人に保持させる。

#### 15. 適用法令

労働安全衛生法

: 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (政令番号 第55号「イプシロン・カプロラクタム」、対象重量%は 1) 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (政令番号、第55号「イプシロン・カプロラクタム」、対象重量%は 1)

(政令番号 (別表第9)

化審法

優先評価化学物質 No.82 (官報公示日:2011/04/01) 「 - カプロラクタム」 評価対象;人健康影響 旧第2種監視化学物質 No.1096(官報公示日:2010/04/01)

- カプロラクタム」

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)
: 非該当(R5年4月1日にPRTR法の対象物質から除外)
ただし、R5年3月31日まで
・種 別 「第1種指定化学物質」

・種 別 「第1種1 ・政令番号 「1-76」 ・管理番号 「76 ・物質

「76」 「イプシロン - カプロラクタム」

· 物質名称 非該当 非該当 消防法 毒物及び劇物取締法: 非該当 船舶安全法 航空法

海洋污染防止法

大気汚染防正法

水質汚濁防止法

輸出貿易管理令

## 16. その他の情報

(注)本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

# 参考文献

化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ

化学工業日報社 化学工業日報社(2007) 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ

化学物質の危険・有害便覧 化学大辞典

中央労働災害防止協会編 共同出版 化学工業日報社 医歯薬出版 化子人辞典 安衛法化学物質 産業中毒便覧(増補版) 化学物質安全性データブック 公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編) 化学物質の危険・有害性便覧

オーム社三共出版

労働省安全衛生部監修 Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM

# - カプロラクタム (イプシロン - カプロラクタム; 6 - ヘキサンラクタム) 改訂日:2023/05/08

GHS分類結果データベース GHSモデルMSDS情報

nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP 中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点においての知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。