

## 安全データシート

## コールタールナフサ

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名	: コールタールナフサ
CB番号	: CB0888688
CAS	: 65996-79-4
同義語	: コールタールナフサ

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	: 化学品原料
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國際1号棟
電話	: 400-158-6606

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 分類実施日

H21.3.27、政府向けGHS分類ガイダンス(H20.9.5版)を使用

## 物理化学的危険性

火薬類 分類できない

可燃性・引火性ガス 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

高压ガス 分類対象外

引火性液体 区分3

可燃性固体 分類対象外

自己反応性化学品 分類できない

自然発火性液体 区分外

自然発火性固体 分類対象外

自己発熱性化学品 分類できない

水反応可燃性化学品 分類できない

酸化性液体 分類できない

酸化性固体 分類対象外

有機過酸化物 分類できない

金属腐食性物質 分類できない

#### 健康に対する有害性

急性毒性(経口) 区分外

急性毒性(経皮) 区分外

急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

急性毒性(吸入:粉じん) 分類対象外

急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない

皮膚腐食性・刺激性 区分外

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分外

呼吸器感作性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない

発がん性 分類できない

生殖毒性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 分類できない

吸引性呼吸器有害性 分類できない

#### 環境に対する有害性

水生環境急性有害性 分類できない

水生環境慢性有害性 分類できない

#### ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS08

#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

引火性液体及び蒸気

#### 注意書き

##### 【安全対策】

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源 から遠ざけること。-禁煙。

容器を密閉しておくこと。

容器を接地すること、アースをとること。

適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。静電気放電に対する予防措置を講ずること。

火花を発させない工具を使用すること。

##### 【応急措置】

皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

火災の場合には、適切な消火方法をとること。

#### 【保管】

換気の良い冷所で保管すること。

#### 【廃棄】

内容物、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。

## 3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名	: コールタールナフサ
別名	: 説明 [高温コールタール、コークス炉ライトオイル、又はコールタールオイルのアルカリ抽出残渣から得られる蒸留範囲約130°Cから210°Cの留分。主に単環芳香環を含むインデン及び他の多環系からなる。フェノール化合物及び芳香族窒素塩基を含有することもある。] [The distillate from either high temperature coal tar, coke oven light oil, or coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130°C to 210°C (266°F to 410°F). Light Oil Extract Residues, high boiling Composed primarily of indene and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]
分子式(分子量)	: 沸点範囲130°Cto210°Cの環式炭化水素混合物
CAS番号	: 65996-79-4
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	: 化審法- 安衛法-
分類に寄与する不純物及び安定化添加	: データなし
濃度又は濃度範囲	: 100%

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

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。

### 目に入った場合

眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

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。

### 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

### 予想される急性症状及び遅発性症状

データなし

### 最も重要な兆候及び症状

データなし

## 応急措置をする者の保護

データなし

## 医師に対する特別注意事項

データなし

---

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

### 使ってはならない消火剤

棒状放水、水噴霧

### 特有の危険有害性

極めて燃え易い、熱、火花、火炎で容易に発火する。

消火後再び発火するおそれがある。

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

### 特有の消火方法

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

容器が熱に晒されているときは、移さない。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

### 消火を行う者の保護

適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

---

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急措置

全ての着火源を取り除く。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外の立入りを禁止する。

密閉された場所に立入る前に換気する。

### 環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

### 回収・中和

不活性材料(例えば、乾燥砂又は土等)で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。

### 封じ込め及び浄化方法・機材

危険でなければ漏れを止める。

## 二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

#### 局所排気・全体換気

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

#### 安全取扱い注意事項

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源 から遠ざけること。-禁煙。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

火花を発生させない工具を使用すること。

皮膚と接触しないこと。

#### 接触回避

データなし

### 保管

#### 技術的対策

消防法の規制に従う。

#### 混触危険物質

データなし

#### 保管条件

容器を密閉して冷乾所で保管すること。

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

#### 容器包装材料

データなし

---

## 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(2007年版)

未設定

ACGIH(2007年版)

未設定

## 設備対策

消防法の規制に従う。

この物質を貯蔵し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こと。

作業場には防爆タイプの全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

## 保護具

### 呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

### 手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

### 眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

### 皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

## 衛生対策

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。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

形状	液体
色	データなし
臭い	データなし
pH	データなし
< 0°C : IUCLID (2000)	
150~190°C (1atm) : IUCLID (2000)	
43°C (closed cup) : IUCLID (2000)	
> 450°C : IUCLID (2000)	
データなし	
データなし	
0.4~5hPa (20°C) : IUCLID (2000)	
データなし	
データなし	
0.95g/cm³ (20°C) : IUCLID (2000)	
水 : 20~50mg/l (20°C) : IUCLID (2000)	
log P = 2~3 (20°C) : IUCLID (2000)	
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

## 融点・凝固点

< 0°C : IUCLID (2000)

## 沸点、初留点及び沸騰範囲

150~190°C (1atm) : IUCLID (2000)

## 引火点

43°C (closed cup) : IUCLID (2000)

## 自然発火温度

> 450°C : IUCLID (2000)

## 燃焼性(固体、ガス)

データなし

## 爆発範囲

データなし

## 蒸気圧

0.4~5hPa (20°C) : IUCLID (2000)

## 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)

0.95g/cm3 (20°C) : IUCLID (2000)

## 溶解度

水 : 20~50mg/l (20°C) : IUCLID (2000)

## オクタノール・水分配係数

$\log P = 2\sim3$  (20°C) : IUCLID (2000)

## 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

データなし

## 体積抵抗率(導電率)

データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

### 安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる

### 危険有害反応可能性

データなし

### 避けるべき条件

データなし

### 混触危険物質

データなし

### 危険有害な分解生成物

データなし

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

#### 経口

ラットのLD50値が約3500 mg/kg bw (OECD Guide-line 401) (IUCLID(2000))に基づき、JIS分類基準の区分外(国連分類基準の区分5)とした。

#### 経皮

ラットのLD50値が約3200 mg/kg bw (IUCLID(2000))、あるいは、LD0が約3500 mg/kg bw (IUCLID(2000))に基づき、JIS分類基準の区分外(国連分類基準の区分5)とした。

#### 吸入

吸入(ガス): GHSの定義における液体である。

吸入(蒸気): ラットのLC50値が約14mg/L/4h (IUCLID(2000))、あるいはマウス、モルモットで15mg/L/6h (IUCLID(2000))とのデータがある。

なお、飽和蒸気濃度は2.54~25.4mg/Lであり、蒸気ばく露かミスト投与ばく露かの判断がつかないので分類できないが、蒸気であれば区分4、ミストであれば区分外に相当する。

吸入(ミスト): ラットのLC50値が約14mg/L/4h (IUCLID(2000))、あるいはマウス、モルモットで15mg/L/6h (IUCLID(2000))とのデータがある。なお、飽和蒸気濃度は2.54~25.4mg/Lであり、蒸気ばく露かミスト投与ばく露かの判断がつかないので分類できないが、蒸気であれば区分4、ミストであれば区分外に相当する。

### 皮膚腐食性・刺激性

ウサギに刺激性なしとの情報(IUCLID(2000))、及び、ヒトに刺激性なしとの情報(IUCLID(2000))に基づき区分外とした。

## 眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギの目に刺激性なしとの情報(IUCLID(2000))に基づき区分外とした。

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし

皮膚感作性:Guineapigmaximizationtestにおいて、皮膚感作性なしとのデータ(IUCLID(2000))、及び、ヒトのパッチテストで皮膚感作性なしとの情報(IUCLID(2000))より区分外に該当するが、リスト2のデータであることから分類できないとした。

## 生殖細胞変異原性

in vivo 細胞遺伝学的試験データ (IUCLID(2000)) があるが、結果の記載がなく分類できない。なお、in vitro変異原性試験:エームズ試験、CHO/HGPRT試験は陰性(いずれも IUCLID(2000))である。

## 発がん性

データ不足。なお、EU分類ではカテゴリー2、R45である。

## 生殖毒性

データ不足。なお、3世代の吸入投与試験あるいは器官形成期の吸入投与試験のデータがあるが、影響の有無について詳細が分からず、また、データ間の整合性が確認できない。

---

## 12. 環境影響情報

### 水生環境急性有害性

データなし

### 水生環境慢性有害性

データなし

---

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

### 汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

---

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

#### 海上規制情報

該当しない

#### 航空規制情報

該当しない

#### UN No.

該当しない

#### 国内規制

##### 陸上規制情報

該当しない

##### 海上規制情報

該当しない

##### 航空規制情報

該当しない

#### 特別安全対策

移送時にイエローカードの保持が必要。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行うこと。

重量物を上積みしない。

## 15. 適用法令

#### 労働安全衛生法

第3種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第5号)

名称等を表示すべき危険有害物(法第57条、施行令第18条別表第9) 名称等を通知すべき危険有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9) リスクアセスメントを実施すべき危険有害物(法第57条の3)

#### 大気汚染防止法

揮発性有機化合物 法第2条第4項(有機溶剤中毒予防規則中の該当物質)

#### 海洋汚染防止法

有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)

## 16. その他情報

#### 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:** ケミカルアズトラクトサービス

**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】化学物質審査規制法(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-CHRIIP)<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】ChemIDplus、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](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。