# 安全データシート

# 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン

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 : 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン

CB番号 : CB3469109 CAS : 117-80-6 EINECS番号 : 204-210-5

同義語: 2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン

### 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 : 除草剤、農業と繊維の殺菌剤。

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

H23.3.15、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

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2

皮膚腐食性・刺激性 区分2

急性毒性(経口) 区分3

#### 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1 水生環境急性有害性 区分1

## 2.2 注意書きも含む GHS ラベル要素

#### 絵表示

GHS06	GHS09

#### 注意喚起語

危険

#### 危険有害性情報

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

H319 強い眼刺激。

H315 皮膚刺激。

H301 飲み込むと有毒。

#### 注意書き

#### 安全対策

P280 保護手袋 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P273 環境への放出を避けること。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

#### 応急措置

P391 漏出物を回収すること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。

P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。

P305 + P351 + P338 眼に入った場合: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。

P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。

P301 + P310 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

#### 保管

P405 施錠して保管すること。

#### 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

EC番号

# 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) : C10H4Cl2O2

分子量 : 227.04 g/mol

: 204-210-5

CAS番号 : 117-80-6

化審法官報公示番号 : 4-378

安衛法官報公示番号 : 7-(1)-99

## 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。

#### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。 眼科医の診察を受けること。 コンタクトレンズをはずす。

#### 飲み込んだ場合

飲み込んだ場合は水を飲ませる(多くても2杯)。ただちに医師の診察を受けること。1時間以内に治療が受けられないという例外的な状況のみ、 嘔吐させ(相手に完全に意識のある場合のみ)、活性炭(10%懸濁液に20~40g)を投与してできるだけ早く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

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。

塩化水素ガス

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) 慎重に行うこと。適切に廃棄すること。 関連エリアを清掃のこと。 ほこりが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): 6.1C: 可燃性、急性毒性カテゴリー3 / 毒性化合物または慢性効果を引き起こす化合物

#### 保管条件

密閉のこと。 乾燥。 換気のよい場所で保管する。 鍵をかけておくか、資格のあるまたは認可された人のみが出入りできる場所に入れておく。

### 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

手袋を着用して取扱う。 使用前に、必ず手袋を検査する。 (手袋外面に触れずに)適切に手袋を脱ぎ、本製品の皮膚への付着を避ける。 適用法令およびGLPに従い、使用後に汚染手袋を廃棄する。 手を洗い、乾燥させる。

選ばれた防護手袋は、EU指令2016/425の仕様と、それから派生する規格EN374を満たすものでなければならない。

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: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Size M)

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: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Size M)

データソース: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 電話 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

試験方法: EN374

EN374とは違った条件の下で、溶液の中、または他の物質と混ぜて使われる場合は、EC認可手袋の供給業者に問い合わせる。この勧告は単なる助言であり、予想される用途の特定状況に精通した産業衛生専門家並びに安全管理者により評価されなければならない。任意の使用方法について許可を受けていると理解すべきではない。

身体の保護

#### 保護衣

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

形状	結晶、針状~小葉状
色	明るい黄色
臭い	データなし
pH	データなし
データなし	
データなし	

275 °C (2mmHg): HSDB (2006)

193 で: Merck (14th, 2006)

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

フータなし

Og Kow = 2.65 (est): HSDB (2006)

アルコール、エーテル、ベンゼンに微溶: HSDB (2006)

0.1 mg/L 水 (25 で); 1.0 mg/L、7 mg/L (温度指定なし): HSDB (2006)

1.44 (16 で/4 で): NTE総合検索 (Access on Oct. 2010)

データなし

7.8 (空気 = 1): HSDB (2006)

0.0000011 mmHg (25 で): HSDB (2006)

0.0000011 mmHg (25 で): HSDB (2006)

### 融点 • 凝固点

193 °C : Merck (14th, 2006)

沸点、初留点及び沸騰範囲

275 °C (2mmHg) : HSDB (2006)

引火点

データなし

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

0.0000011 mmHg (25  $^{\circ}\mathrm{C}$  ) : HSDB (2006)

蒸気密度

7.8 (空気 = 1): HSDB (2006)

蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

比重(密度)

1.44 (16 ℃/4 ℃): NITE総合検索 (Access on Oct. 2010)

## 溶解度

アルコール、エーテル、ベンゼンに微溶: HSDB (2006)

0.1 mg/L 水 (25  $^\circ$ );1.0 mg/L 、7 mg/L (温度指定なし) : HSDB (2006)

オクタノール・水分配係数

log Kow = 2.65 (est) : HSDB (2006)

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

### 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

強酸化剤

次と激しく反応

### 10.4 避けるべき条件

情報なし

### 10.5 混触危険物質

強酸化剤

## 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: 1300mg/kg、160 mg/kg bw (HSDB (2006))。 (GHS分類:区分3)

#### 経皮

ウサギLD50値: 5000 mg/kg bw(HSDB (2006))。(GHS分類:区分外(JIS分類基準))

#### 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:分類対象外)

#### 皮膚腐食性・刺激性

皮膚に刺激性がある(HSDB (2006))。 ウサギの急性経皮ばく露で皮膚刺激性が認められた(HSDB (2006))。 EC (Annex IV)は Skin irrit 2に分類されている(EC-JRC (ESIS) (Access on Oct. 2010))。 (GHS分類:区分2)

#### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

本物質は粘膜に刺激性を示し、粉じんの職業ばく露では眼に対する刺激性が報告されている(HSDB (2006))。EC (Annex IV)ではEye irrit 2に分類されている(EC-JRC (ESIS) (Access on Oct. 2010))。(GHS分類:区分2)

#### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性:データなし。(GHS分類:分類できない)

# 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

エームス試験で陰性(HSDB (2006)、安衛法 変異原データ集 (1996))。(GHS分類:in vivo 試験のデータがなく分類できない。)

#### 発がん性

飼料中に1500 mg/kg・diet の濃度でラットに2年間混餌投与(75 mg/kg・bw) した試験では、悪影響は認められなかった(HSDB (2006))。(GHS分類:データ不足で分類できない。)

#### 生殖毒性

データなし。(GHS分類:分類できない)

## 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

ヒトの職業ばく露で粉じん吸入により、胸苦しさ、鼻腔の熱傷、赤血球数減少、皮膚炎などを含む特異的症状が見られた(HSDB (2006))。ラットに1~3 g/kg・bw を経口投与した試験では、ヘモクロビン濃度および赤血球数の減少、白血球数の増加を示し、腎臓、肝臓、心臓および大脳皮質の出血とジストロフィー変化を起こした(HSDB (2006))。(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(反復ばく露)

ラットに110 mg/kgを10日間経口投与した試験で、ヘモグロビン濃度および赤血球数の減少、白血球数の増加を示し、腎臓、肝臓、心臓および 大脳皮質の出血とジストロフィー変化を起こした(HSDB (2006))。(GHS分類:データ不足で分類できない。)

### 吸引性呼吸器有害性

# 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

LC50 - Lepomis macrochirus (ブルーギル) - 0.148 mg/l - 96 h

備考: (ECOTOX データベース)

ミジンコ等の水生無脊

半静止試験 EC50 - Daphnia magna (オオミジンコ) - 0.039 mg/l - 48 h

#### 椎動物に対する毒性

(OECD 試験ガイドライン 202)

#### 藻類に対する毒性

止水式試験 ErC50 - Pseudokirchneriella subcapitata - 0.203 mg/l - 72 h

(OECD 試験ガイドライン 201)

#### 微生物毒性

止水式試験 EC50 - 活性汚泥 - 9.6 mg/l - 3 h

(OECD 試験ガイドライン 209)

### 12.2 残留性·分解性

#### 生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 10 - 20 % - 易分解性ではない。

### 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。

## 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): 2811 IMDG (海上規制): 2811 IATA-DGR (航空規制): 2811

#### 14.2 国連輸送名

IATA-DGR (航空規制): Toxic solid, organic, n.o.s. (Dichlone)

IMDG (海上規制): TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Dichlone)

ADR/RID (陸上規制): TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン)

### 14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID (陸上規制): 6.1 IMDG (海上規制): 6.1 IATA-DGR (航空規制): 6.1

#### 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

非該当

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

### 14.6 特別の安全対策

なし

### 14.7 混触危険物質

強酸化剤

# 15. 適用法令

## 化審法

第3種監視化学物質(法第2条第6項)(政令番号:3監-236)

### 船舶安全法

毒物類·毒物(危規則第3条危険物告示別表第1)

#### 航空法

毒物類·毒物(施行規則第194条危険物告示別表第1)

# 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ボータル、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。