# 安全データシート

# 2,4-ジクロロニトロベンゼン

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 : 2,4-ジクロロニトロベンゼン

CB番号: CB8221355CAS: 611-06-3EINECS番号: 210-248-3

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 : 医薬・農薬・染料・顔料中間体 (NITE-CHRIPより引用)

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(物化危険性及び健康有害性)

R4.3.15、政府向けGHS分類ガイダンス(令和元年度改訂版(Ver2.0))を使用 ※一部、ガイダンス(H20.9.5版)(GHS 2版)

## 物理化学的危険性

## 健康に対する有害性

急性毒性(経口) 区分4

急性毒性(経皮) 区分3

皮膚感作性 区分1

発がん性 区分1B

生殖毒性 区分2

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 区分2(肝臓、腎臓)

## 分類実施日(環境有害性)

ガイダンス(H20.9.5版)(GHS 2版)

## 環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性) 区分2

水生環境有害性 長期(慢性) 区分2

## 2.2 注意書きも含む GHS ラベル要素

#### 絵表示

GHS06	GHS08	GHS09	

#### 注意喚起語

危険

#### 危険有害性情報

H302 飲み込むと有害。

H311 皮膚に接触すると有毒。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H341 遺伝性疾患のおそれの疑い。

H350 発がんのおそれ。

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

#### 注意書き

#### 安全対策

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

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。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

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。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P273 環境への放出を避けること。

P280 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

P301 + P312 + P330 飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

P302 + P352 + P312 皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。 気分が悪いときは医師に連絡すること。

P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。

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。

P391 漏出物を回収すること。

#### 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

# 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

別名 : asym.-Nitro-m-dichlorobenzene

1,3-Dichloro-4-nitrobenzene

 化学特性(示性式、構造式等)
 : C6H3Cl2NO2

 分子量
 : 192.00 g/mol

 CAS番号
 : 611-06-3

 EC番号
 : 210-248-3

 化審法官報公示番号
 : 3-455

 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

応急措置担当者は自分が暴露しないよう、適切な防護を行う。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。ただちに医師の診察を受けること。

#### 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。 直ちに医師を呼ぶ。

#### 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

炭素酸化物

窒素酸化物(NOx)

塩化水素ガス

可燃性。

火災時に有害な燃焼ガスや蒸気を生じるおそれあり。

## 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: いかなる場合も、ほこりを生じさせたり吸い込んだりしないようにすること。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

## 安全取扱注意事項

換気フードの下で作業すること。吸い込まないこと。

#### 衛生対策

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。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

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

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)

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

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

物理状態	固体 (20℃、1気圧) (GHS判定)	
<del></del> 色	黄色、褐色	
臭い	データなし	
30~33 ℃(ICSC(2008)) 34	C(ICSC(2008)) 55 ℃(危険物災害等支援システム(2021))	
258.5 ℃(ICSC(2008)、Pub	Chem(2021)) 258 ℃(GESTIS(2021)) 266 ℃(危険物災害等支援シス	テム
(2021))		
可燃性(ICSC(2008))		
データなし		
112 °C (ICSC(2008)) 152 °C	(GESTIS(2021)) 135 ℃(危険物災害等支援システム(2021))	
500 ℃(ICSC(2008)、GES	「IS(2021)、PubChem(2021)) >500 ℃(危険物災害等支援システム(20	021))
> 350 ℃(GESTIS(2021))		
データなし		
データなし		
水: 1.88 g/100 ml(ICSC(20	08)) 水: 68.9 mg/L(25℃)(PubChem(2021)) エタノール、エーテル、.	<b></b> <b>Р Г Г Г Г Г Г Г Г Г Г</b>
ホルムに可溶(PubChem(20	21))	
Log Kow: 3.1(ICSC(2008)、	PubChem(2021)) Log Kow: 3.07(GESTIS(2021))	
1 Pa(20°C)(ICSC(2008)) 1.	43X10-2 mm Hg(25 $^\circ$ C)(PubChem(2021))	
1.54 g/cm³(15°C)(GESTIS(	2021)) 1.551 (172 °F)(PubChem(2021)) 1.4790 (80℃)(PubChem(20	021))
6.6 (空気=1)(ICSC(2028)、	PubChem(2021))	
データなし		

## 融点/凝固点

30~33 ℃(ICSC(2008)) 34 ℃(ICSC(2008)) 55 ℃(危険物災害等支援システム(2021))

## 沸点、初留点及び沸騰範囲

258.5 ℃(ICSC(2008)、PubChem(2021)) 258 ℃(GESTIS(2021)) 266 ℃(危険物災害等支援システム(2021))

## 可燃性

可燃性(ICSC(2008))

## 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界

データなし

## 引火点

112 ℃(ICSC(2008)) 152 ℃(GESTIS(2021)) 135 ℃(危険物災害等支援システム(2021))

## 自然発火点

500 ℃(ICSC(2008)、GESTIS(2021)、PubChem(2021)) >500 ℃(危険物災害等支援システム(2021))

## 分解温度

> 350 °C(GESTIS(2021))

## pН

データなし

## 動粘性率

データなし

## 溶解度

水: 1.88 g/100 ml(ICSC(2008)) 水: 68.9 mg/L(25℃)(PubChem(2021)) エタノール、エーテル、クロロホルムに可溶(PubChem(2021))

## n-オクタノール/水分配係数

Log Kow: 3.1(ICSC(2008)、PubChem(2021)) Log Kow: 3.07(GESTIS(2021))

## 蒸気圧

1 Pa(20℃)(ICSC(2008)) 1.43X10-2 mm Hg(25℃)(PubChem(2021))

## 密度及び人又は相対密度

1.54 g/cm³(15°C)(GESTIS(2021)) 1.551 (172 °F)(PubChem(2021)) 1.4790 (80°C)(PubChem(2021))

## 相対ガス密度

6.6 (空気=1)(ICSC(2028)、PubChem(2021))

## 粒子特性

データなし

# 10. 安定性及び反応性

## 10.1 反応性

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 通常想定される。

## 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

次と激しく反応

塩基類

強酸化剤

強アルカリ

## 10.4 避けるべき条件

情報なし

## 10.5 混触危険物質

情報なし

## 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

ラットを用いた経口投与試験のLD50値990 mg/kg(SIDS(1996))から区分4とした。

#### 経皮

ラットを用いた経皮投与試験のLD50値921 mg/kg(SIDS(1996))から区分3とした。

#### 吸入:ガス

GHS定義上の固体であるため、ガスでの吸入は想定されず、分類対象外とした。

#### 吸入:蒸気

データがないので分類できない。

#### 吸入:粉じん及びミスト

データがないので分類できない。

#### 皮膚腐食性及び皮膚刺激性

ウサギを用いたパッチテストで「Slightly irritating」(SIDS(1996))、皮膚刺激性/腐食性試験(OECD TG 404、GLP)で「Slightly irritating」(IUCLID(2000))から区分に該当しないとした。

## 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

ウサギにおいて「Slightly irritating」 (SIDS(1996))、眼刺激性/腐食性試験(OECD TG 405、GLP)で「Slightly irritating」 (IUCLID(2000))との記述から、区分に該当しないとした。

#### 呼吸器感作性

データがないので分類できない。

#### 皮膚感作性

モルモットを用いたMaximization試験(OECD TG 406、GLP)で感作性あり(IUCLID(2000))との記述から区分1とした。

## 生殖細胞変異原性

in vitroの細菌を用いた復帰突然変異試験で陽性(SIDS(1996))、チャイニーズハムスター培養細胞を用いる染色体異常試験で陰性(厚労省報告 (Access on September 2008)、SIDS(1996))の記述があるが、in vivo試験のデータがないので分類できない。

#### 発がん性

【分類根拠】(1)、(2)より、動物種2種に悪性腫瘍を含む明らかな発がん性の証拠が認められたこと及び(3)より健康障害防止指針(がん原性指針)の対象物質であることを重視し、区分1Bとした。なお、新たな知見に基づき、分類結果を変更した。旧分類からIARC及び日本産業衛生学会の分類が変更されたため、発がん性項目のみ見直した(2021年)。

【根拠データ】(1)ラットを用いた混餌投与による2年間がん原性試験において、雌雄に腎臓腫瘍(腎細胞がん、腎細胞腺腫)の発生増加、雄には包皮腺腺腫の発生増加が認められた(厚労省委託がん原性試験結果 (2005)、IARC 123 (2020))。 (2)マウスを用いた混餌投与による2年間がん原性試験において、雌雄に肝臓腫瘍(肝細胞腺腫、肝細胞がん、肝芽腫)と腹膜腫瘍(血管肉腫)の発生増加が認められた(厚労省委託がん原性試験結果 (2005)、IARC 123 (2020))。 (3)本物質は厚生労働省化学物質による健康障害防止指針(がん原性指針)の対象物質である(令和2年2月7日付け健康障害を防止するための指針公示第27号)。 (4)国内外の評価機関による発がん性分類として、IARCではグループ2B(IARC 123 (2020))、日本産業衛生学会では第2群B(許容濃度等の勧告 (2020):2019年分類)にそれぞれ分類している。

#### 生殖毒性

ラットを用いた反復投与毒性試験と生殖/発生毒性スクリーニング試験を組み合わせた試験(OECD TG 422、GLP)において、交尾能力(mating fertility)および発情周期への影響は示さなかったが、母動物に毒性(肝臓、腎臓への影響)が発現する200 mg/kgで、2 匹が死産し、授乳期間中に3 匹の雌仔ラットが死亡したことから、雌の生殖に及ぼす影響および児動物の発生・発育に及ぼす影響がある(厚労省報告(Access on September 2008)、SIDS(1996))と記述されているので、区分2とした。

#### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

データがないので分類できない。

## 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

ラットを用いた反復投与毒性試験と生殖/発生毒性スクリーニング試験を組み合わせた試験(OECD TG 422、GLP)において、肝臓(肝細胞腫脹、壊死など)、腎臓(クレアチニン低値、尿細管上皮の壊死、尿細管の好塩基性変化など)への影響が認められ、標的器官は肝臓および腎臓と考えられた(厚労省報告(Access on September 2008)、SIDS(1996))と記述されている。これらの影響は区分2のガイダンス値の範囲内でみられたので、区分2(肝臓、腎臓)とした。

## 誤えん有害性\*

データがないので分類できない。

\*JIS Z7252の改訂により吸引性呼吸器有害性から項目名が変更となった。

## 12. 環境影響情報

#### 12.1 生態毒性

#### 魚毒性

半静止試験 LC50 - Poecilia reticulata (グッピー) - 6.6 mg/l - 14 h

(OECD 試験ガイドライン 204)

ミジンコ等の水生無脊

EC50 - Daphnia magna (オオミジンコ) - 4.2 mg/l - 48 h

椎動物に対する毒性

備考: (ECOTOX データベース)

止水式試験 EC50 - Daphnia magna (オオミジンコ) - 4.2 mg/l - 48 h

備考: (ECHA)

## 藻類に対する毒性

止水式試験 ErC50 - Desmodesmus subspicatus (緑藻) - 5.3 mg/l - 48 h

(理事会規則 (EC) No. 440/2008,付属書, C.3)

## 12.2 残留性·分解性

データなし

## 12.3 生体蓄積性

生体蓄積性 Poecilia reticulata (グッピー) - 3 d

- 25 mg/l(2,4—ジクロロ—1—ニトロベンゼン)

生物濃縮因子(BCF): 1,096

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

## 14.2 国連輸送名

ADR/RID (陸上規制): TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (2,4—ジクロロ—1—ニトロベンゼン)

IMDG (海上規制): TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (1,3-Dichloro-4-nitrobenzene)
IATA-DGR (航空規制): Toxic solid, organic, n.o.s. (1,3-Dichloro-4-nitrobenzene)

## 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):ⅢIMDG (海上規制):ⅢIATA-DGR (航空規制):Ⅲ

## 14.5 環境危険有害性

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

該当

## 14.7 混触危険物質

情報なし

# 15. 適用法令

## 労働安全衛生法

変異原性が認められた既存化学物質(法第57条の5、労働基準局長通達) 健康障害防止指針公表物質(法第28条第3項)

## 化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

第二種指定化学物質(法第2条第3項、施行令第2条別表第2)(令和4年までの対象)

#### 毒物及び劇物取締法

劇物(指定令第2条)

#### 船舶安全法

毒物類(危規則第3条危険物告示別表第1)有害性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)

## 航空法

毒物類(施行規則第194条危険物告示別表第1)有害性物質(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

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-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。