# 安全データシート

# **N-(2,4-**ジニトロフェニル**)**グリシン

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 : N-(2,4-ジニトロフェニル)グリシン

CB番号 : CB5199453 CAS : 1084-76-0

### 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

可燃性固体

区分1

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 GHS02

注意喚起語

危険

危険有害性情報

可燃性固体

#### 注意書き

[安全対策]

熱、火花、裸火、高温体などの着火源から遠ざけること。禁煙。

容器および受器を接地すること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。

保護手袋、保護眼鏡を着用すること。

### 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: N-(2,4-ジニトロフェニル)グリシン

濃度又は濃度範囲: : >98.0%(HPLC)(T)

CAS RN: : 1084-76-0

別名 : Dnp-Gly-OH, N-Dnp-glycine

化学式: : C8H7N3O6 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:

火災の場合に爆発する危険性あり。爆発の危険性に応じ、離れた距離から消火すること。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、容器に水を噴霧して冷却する。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:

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。

#### 二次災害の防止策:

付近の着火源、高温体などを速やかに取り除く。

着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。

火花を発生しない安全な用具を使用する。

## 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。漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気を発生させない。熱、火花、裸火、高温体などの着火源から遠ざけること。禁煙。静電気対策を行う。設備などは防爆型を用いる。衝撃、摩擦を避けること。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。転倒や落下して、容器に不慮の衝撃が加わらないよう配慮する。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:

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	
200°C (分解)	
情報なし	
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	
臭い:	
情報なし	
融点/凝固点:	
200°C (分解)	
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

情報なし

動粘性率:

溶解度
[水] 情報なし [その他の溶剤] 情報なし
オクタノール/水分配係数:
情報なし
密度及び/又は
情報なし
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:
熱、衝撃、摩擦などにより、爆発的に分解することがある。
避けるべき条件:
熱, 火花, 裸火, 静電放電, 衝擊, 摩擦
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:

ipr-mus LDLo:400 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
/刺激性:
生殖細胞変異原性:
情報なし
発がん性:
IARC =
情報なし
NTP =
情報なし
生殖毒性:
情報なし
特定標的臟器毒性
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:
MC0070000
12. 環境影響情報
生態毒性:
<b>魚類:</b>
情報なし
甲殼類:
情報なし

**藻類:** 情報なし

情報なし
土壌中の移動性
オクタノール/水分配係数:
情報なし
土壌吸着係数(Koc):
情報なし
ヘンリー定数(PaM 3/mol):
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
却炉で少量ずつ充分注意しながら焼却する。
一度に、大量に焼却すると爆発の危険性がある。
処理に際しては、充分な知識を有した専門家に相談した後、危険性に充分配慮する。

## 14. 輸送上の注意

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。

残留性 · 分解性:

生体蓄積性(BCF):

情報なし

国連番号:

1325

品名(国連輸送名):

Flammable solid, organic, n.o.s.

国連分類:

クラス4.1(可燃性固体)

容器等級:

II

輸送の特定の安全対策及び条件:

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

#### 消防法:

第5類 ニトロ化合物 危険等級Ⅱ 第二種自己反応性物質

#### 船舶安全法:

危規則危険物告示 別表第1 可燃性物質

## 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、 $\mathfrak{d}$ 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。