

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 2023/08/08 改訂日 SDS整理番号 04298132

-OH

改訂日:2023/08/08

製品等のコード : 0429-8132

製品等の名称 : 2,4-ジニトロフェノール (-ジニトロフェノール)

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。) 火薬、染料、合成中間体、pH指示薬、防腐剤 など

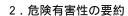
推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を 仰ぐこと 使用上の制限











GHS分類

物理化学的危険性 爆発物

健康に対する有害性

区分2 区分1 区分2 区分2 急性毒性(経口) 急性毒性(経皮) 皮膚刺激性/刺激性 生殖細胞変異原性

消化管、心血管腎臓、神経系) 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 心血管系、血液系、肝臓、視覚器、 区分1(

等級 1.1

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(精巣)

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性) 水生環境有害性 長期(慢性)

注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

| | 爆発物:大量爆発危険性 | 飲み込むと生命に危険(経口) | 皮膚に接触すると生命に危険(経皮)

皮膚刺激

遺伝性疾患のおそれの疑い 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

主殖能又は応にへの悉影音ののそれの疑い 神経系、腎臓の障害 長期又は反復ばく露による肝臓、血液系、視覚器、消化管、心血管系、神経系、腎臓の障害 長期又は反復ばく露による精巣の障害のおそれ 水生生物に非常に強い毒性 |

長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

注意書き 【安全対策】

昭和化学株式会社 1/8 ページ SDS No. 04298132

漏出物を回収すること。

【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を委託すること。

(注)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。 上記以外の項目は、

3.組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 化学名

化学物質
2,4-ジニトロフェノール
(別名)1-ヒドロキシ-2,4-ジニトロベンゼン、
-ジニトロフェノール
(英名)2,4-Dinitrophenol、1-Hydroxy-2,4-dinitrobenzene、
-Dinitrophenol、2,4-dinitrophenol(EC名称)、
Phenol, 2,4-dinitro-(TSCA名称)
2,4-ジニトロフェノール、99.0%以上(乾燥後)
安定剤として、水を約20%含有する。
(NO2)2C6H3OH、C6H4N2O5、 構造式は上図参照(1ページ目)。
184 11

成分及び含有量

化学式、構造式 (NOZ)2000000 184.11 (3)-797 公表化学物質(化審法番号を準用)

分子量 官報公示整理番号

化審法

安衛法 CAS No. 51-28-5

EC No. 危険有害成分 200-087-7

2,4-ジニトロフェノール

4. 応急措置

吸入した場合

皮膚に付着した場合

呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、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。
 直ちに医師に連絡する。
 直ちに、汚染された衣類、靴などを全て脱ぐ。
 速やかに、皮膚を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、水で15分以上注意深く洗う。その際、顔を横に向けてからゆっくり水を流す。水道の場合、弱い流れの水で洗う。

目に入った場合

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。 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。 その後も洗浄を続ける。 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、治療を受ける。

飲み込んだ場合

: 直ちに医師に連絡する。 速やかに、口をすすぎ、うがいをする。

昭和化学株式会社 2/8 ページ SDS No. 04298132

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:

吸入

「経口摂取」の項を参照。 皮膚から吸収される可能性あり。 発赤、ざらつき、 皮膚黄変。 その他の症状は「経口摂取」の項を参照。

情報なし

経口摂取 吐き気、嘔吐、動悸、虚脱、発汗

5.火災時の措置

特有の危険有害性

適切な消火剤

使ってはならない消火剤:

水噴霧、泡消火剤、乾燥砂類 棒状放水、炭酸ガス、粉末消火剤、ハロゲン化物 本品は、着火後爆発の危険性があるため、直ちに避難する。 火災中に熱分解し、刺激性、腐食性又は毒性のガスを発生する可能性

がある

特有の消火方法

かめる。 火災の場合に爆発する危険性がある。 直ちに、区域から避難させ、爆発の危険性により遠くから消火する。 炎が爆発物に届いたら消火活動をしない。 消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニ ター付きノズルを用いて消火する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、 空气呼吸吸 ルヴ田促進力を差田する

消火を行う者の保護

空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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

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。 眼、皮膚への接触や吸入を避ける

服、反肩への接触で吸入を避ける 風上から作業し、粉じん、蒸気、ガスなどを吸入しない。 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うに注意する。

環境に対する注意事項

火気厳禁。

回収、中和

スパ版宗。 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

二次災害の防止策

ため 危険でなければ漏れを止める。 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。 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. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策

局所排気・全体換気 安全取扱い注意事項

本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。 粉じん、ミスト、蒸気、ガスの発生を防止する。 粉じんの堆積を防止する。 粉じんの堆積を防止する。 防爆型の換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。 裸火禁止。摩擦や衝撃を与えない。 十八歳未満の者は、火薬類の取扱いをしてはならない。 十八歳未満の者又は心身の障害により火薬類の取扱いに伴う危害を予防 するための措置を適正にさっことができない者として政令で定めるもの に、火薬類の取扱いをさない。 オズスの安全注意を読み理解するまで取扱わない。

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。 湿気、水、高温体との接触を避ける。

接触回避

保管場所は耐火構造とし、出入口は施錠で保管場所は、採光と換気装置を設置する。 技術的対策

保管条件

: 貯蔵は火薬庫においてしなければならない。 貯蔵は経済産業省令で定める技術上の基準に従う。 日光や高温を避けて保管する。 容器を密閉して換気の食い冷暗所に保管する。 一定の場所を定めて、施錠して保管する。 貯蔵する所には、赤地に白文字で「医薬用外毒物」の表示を行う。 保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はりを不燃材料で作る。 保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属板その他の軽量な不燃 材料でふき、かつ天井を設けない。 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。 : 可燃性物質、食料、飼料から離して保管する。 : 可燃性が質、プレン、ガラスなど 多くの金属に腐食作用を示すので、金属製は使用不可。

混触危険物質 容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 許容濃度(ばく露限界値、生物学的ばく露指標):

未設定 未設定 日本産衛学会 ÄĊĠĬĤ

不設場所には、洗眼器と安全シャワーを設置する。 防爆の電気・換気・照明機器を使用する。 容器及び受器を接地/結合する。 設備対策

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:

衛生対策

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

結晶 性状 色 黄色 データなし データなし データなし 臭い рḤ 112 ~ 116 融点 データなし 昇華 凝固点 沸点 タなし デ・

が 引火点 可燃性 爆発範囲 可燃性 データなし

(粉末や顆粒状で空気と混合すると、粉塵爆発の可能性がある。)

0.003 Pa(25)

蒸気圧 相対ガス密度(空気 = 1) 密度又は相対密度 比重

6.36 データなし データなし 水にほとんど溶けない(0.14g/100mL, 54.5)。 アルカリ性水溶液に溶ける。 アタノール・ジェチルエーテル、アセトン、酢酸 溶解度

エタノール、ジエチルエーテル、アセトン、酢酸エチルに溶ける。 クロロホルム、ベンゼン、トルエンに溶ける。

70 Pow = 1.67 データなし データななし データななし オクタノール/水分配係数発火点 分解温度 粘度 動粘度 データなし 粒子特性

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

女だほり 通常の取扱条件において安定である。 安定化剤として、水を約20%含有する。 粉末や顆粒状で空気と混合すると、粉塵爆発の可能性がある。 衝撃、摩擦、または振動を加えると、爆発的に分解することがある。

昭和化学株式会社 4/8 ページ SDS No. 04298132

加熱すると、爆発することがある。 アルカリ、アンモニアやほとんどの金属により、衝撃に敏感な化合物を 生じる。 加熱すると分解し、窒素酸化物を含む有毒なガスを生じる。 多くの金属に腐食作用を示す。

避けるべき条件

高熱、日光 可燃性物質、 還元性物質、アルカリ、 一酸化炭素、二酸化炭素 混触危険物質 アンモニア、金属

窒素酸化物、

11. 有害性情報

急性毒性

経口 ラット LD50 = 32 mg/kg 飲み込むと生命に危険(経口)(区分2)
 経皮 ラット LD50 = 25 mg/kg (CERIハザードデータ集 99-9 (2000))
 皮膚に接触すると生命に危険(経皮)(区分1)

皮膚刺激性/刺激性

皮膚に接触すると生命に危険(経皮)(区分1) 吸入(蒸気) 分類できない。 吸入(ミスト)分類できない。 吸入(粉じん)分類できない。 : CERIハザードデータ集 99-9 (2000)のウサギを用いた皮膚刺激性試験結果において「軽度の刺激性」、ATSDR (1995)のモルモットを用いた皮膚刺激性試験結果では「moderately irritating」との報告が得られた。安全性の観点から、「moderately irritating」をとり、区分2とした。 中毒刺激(区分2)

から、「moderately irri 皮膚刺激(区分2) 眼に対する重篤な損傷/刺激性:分類できない。

呼吸器感作性 分類できない。 皮膚感作性

生殖細胞変異原性:

分類できない。 分類できない。 ATSDR (1995)、NTP DB (2006)の記述から、経世代変異原性試験なし、 生殖細胞in vivo変異原性試験なし、体細胞in vivo変異原性試験 (染色体異常試験)で陽性、生殖細胞in vivo遺伝毒性試験なし、であること から、区分2とした。 遺伝性疾患のおそれの疑い(区分2) 分類できない。

発がん性

ラットの催奇 生殖毒性

T類できない。 ATSDR (1995)に毒性試験データがあるが、既存分類がない。 環境省リスク評価第3巻(2004)、ATSDR (1995)の記述から、ラットの催電 形性試験において、親動物の一般毒性に関する情報はないが、死産率及び 授乳期間の仔の死亡率に有意な増加が認められているため、区分2とした。 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い(区分2)

特定標的臓器毒性

(単回ばく露)

実験動物については、「雌雄に歩行時の這いずり姿勢」(厚労省報告(2001))、「非常に軽度な尿細管壊死が見られた」(ATSDR (1995))等の記述があることから、神経系、腎臓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。以上より、分類は区分1(神経系、腎臓)とした。神経系、腎臓の障害(区分1)

特定標的臓器毒性

(反復ばく露)

ヒトについては、「本物質のばく露により溶血性貧血、好中球減少症、好酸球増加症などの血液への影響がみられている」(CERI/)ザードデータ集 99-9 (2000))、「治療薬として2,4- dinitrophenolを投与された者のうち100名以上に白内障が発症したとの紹介」(IRIS (1987))、「肝臓では肝細胞壊死と出血が観察された。腎臓では糸球体内部への出血をともるう尿細管内壁上皮細胞の破壊が見られた。心筋炎が死因と考えられた。」、「小腸には多くの限局性出血性壊死が生じ、激しい肝脂肪変性と出血性腎炎が見られた。患者は衰弱、不定愁訴を訴え、錯乱や一時的な陶酔感を示し膝反射の 多くの限局性出血性壊死が生じ、激しい肝脂肪変性と出血性腎炎が見られた。患者は衰弱、不定愁訴を訴え、錯乱や一時的な陶酔感を示し膝反射の減少をきたした。顆粒球減少症により死亡した」(ATSDR (1995))の記述、実験動物については、「肝臓及び腎臓の病理学的変化、精巣の萎縮がみられている」(CERIハザードデータ集 99-9 (2000))、「自発運動の低下及び流涎、腎臓皮髄境界部の石灰化がみられた」(環境省リスク評価第3巻 (2004))等の記述があることから、血液系、視覚器、神経系、腎臓、肝臓、消化管、精巣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及び区分2に相当するガイダンス値の範囲でみられた。以上より、分類は区分1(心血管系、血液系、視覚器、神経系、腎臓、肝臓、消化管)、区分2(精巣)とした。長期又は反復ばく露による心血管系、血液系、視覚器、神経系、腎臓、肝臓、消化管の障害(区分1)長期又は反復ばく露による精巣の障害のおそれ(区分2)

長期又は反復ばく露による精巣の障害のおそれ(区分2)

分類できない。 誤えん有害性

12. 環境影響情報

牛熊毒性

2,4-ジニトロフェノール (- ジニトロフェノール) 改訂日:2023/08/08 水生環境有害性 短期(急性): 魚類 (ニジマス) 96時間LC50=0.09mg/L (ECETOC TR91、2003) 水生生物に非常に強い毒性(区分1) 水生環境有害性 長期(慢性): 急性毒性が区分1、生物蓄積性が低いものの(BCF=0.7(既存化学物質安全性点検データ))、急速分解性がない(BODによる分解度:0%(既存化学物質安全性点検データ))ことから、区分1 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性(区分2) 難分解性。BOD分解度=0% 低濃線性、BOT-202 とした 残留性・分解性 生物蓄積性 生物蓄積性 低濃縮性。BCF = 0.7 土壌中の移動性 データなし 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 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。 廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を 残余廃棄物 飛来物の対域では高いる場合、対域は素自等に危険性、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。 内容物に対する。 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 : 113 Yes (該当)

```
緊急時応急処置指針番号
国際規制
海上規制情報(IMDGコード/IMOの規定に従う)
                             DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass)
4.1(可燃性物質)
6.1(毒物)
 UN No.
  Proper Shipping Name
  Class
  Sub Risk
 Packing Group
Marine Pollutant
 Limited Quantity
 航空規制情報(ICAO-TI/IATA-DGRの規定に従う)
 UN No.
                              1320
                              Dinitrophenol, wetted with not less than 15% water, by mass 4.1 (可燃性物質) 6.1 (毒物)
  Proper Shipping Name
 Class
  Sub Risk
 Packing Group
国内規制
国内規制
陸上規制情報(消防法、毒劇法、道路法の規定に従う。)
海上規制情報(船舶安全法/危険物船舶輸送及び貯蔵規則/船舶による危険物の運送基準等
を定める告示に従う)
国連番号 : 1320
 品名
クラス
副次危険
                              ジニトロフェノール(15質量%以上の水で湿性としたもの))
4.1
                              6.1
```

容器等級 海洋汚染物質 該当 MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類 : 非該当 国連番号 品名 クラス 副次危険 ジニトロフェノール(15質量%以上の水で湿性としたもの)) 4.1 6.1 等級 少量輸送許容物件 許容量 特別の安全対策 危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を

収納した運搬容器が落下し、転倒もしくは破損しないように

積載する。 危険物又は危険物を収納した容器が著しく摩擦又は動揺を起こ

たでが又は危険物を収納した谷爺が者しく摩擦又は動揺を起こ さないように運搬する。 危険物の運搬中、危険物が著しく漏れる等災害が発生するおそれが ある場合には、災害を防止するための応急措置を講ずると共に、 もよりの消防機関その他の関係機関に通報する。 車輌等による運搬の際にはイエローカードを運搬人に保持させる。 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

15. 適用法令

労働安全衛生法 : 非該当。

ただし、R6年4月1日以降、次のように該当。 名称等を表示すべき危険物及び有害物 (政令番号 第272号の3「2,4-ジニトロフェノール」、 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272号の3「2,4-ジニトロフェノール」、 対象重量%は 0.1」)

(別表第9)

旧第二種監視化学物質 No.709(官報公示日:2003/09/29) 旧第三種監視化学物質 No.26(官報公示日:2006/07/18) 化審法

化学物質排出把握管理促進法

・種 別・政令番号 (PRTR法)

「第1種指定化学物質」 「1-228」〔ただし、R5年3月31日まで「1-201」〕

・ 1-228」 しただし、R5年3月31日まで「1-201・管理番号 「201」 ・政令名称 「2,4-ジニトロフェノール」 危険物第5類 ニトロ化合物 (第2種自己反応性物質)、危険 毒物「ジニトロフェノール」(政令第1条第12号の2)、 包装等級 消防法

毒劇法

可燃性物質可燃性物質 船舶安全法

: 指定物質(施行令第三条第三項) 「フェノール類及びその塩類」 : キャッチオール規制(別表第1の16項) <u>HSコード: 2908,99</u> 水質汚濁防止法

輸出貿易管理令

第29類 有機化学品

19類 有機化学品
 ・輸出統計番号(2023年4月版): 2908.99-000
 「フェノール又はフェノールアルコールのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 - その他のもの: その他のもの」
 ・輸入統計番号(2023年4月1日版): 2908.99-000
 「フェノール又はフェノールアルコールのハロゲン化誘導体、スルホン化誘導体、ニトロ化誘導体及びニトロソ化誘導体 - その他のもの: その他のもの」

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。

取扱注意事項:

本製品の取扱いは毒物劇物取締法の規定に従い、購入、保管、使用及び廃棄には 細心の注意を払うこと。毒物劇物取扱等の責任者は、必要に応じ取扱う者に対し 労働安全衛生、漏洩防止、緊急時の対応、環境影響、使用記録、保管庫施錠、 紛失盗難防止などについて教育、訓練を実施し、事故の予防に努めること。

参考文献

(・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 労働安全衛生法MSDS対象物質全データ 化学工業日報社(2007) 化学物質の危険・有害便覧 中央労働災害防止協会編 化学大辞典 共同出版 安衛法化学物質のは地域 化学工業日報社 共同出版 化学工業日報社 医歯薬出版 女関本化子物具 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) と、対して、Tavia Titanta of Chomical Sul オーム社三共出版

ルチሎ貝の厄険・有害性便覧 ニス出版 労働省安全衛生部監修 Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM GHS分類結果データベース nite (独立行政法) 制口部の出 nite (独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP

昭和化学株式会社 7/8 ページ SDS No. 04298132 GHSモデルMSDS情報

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。