

安全データシート

N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド

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 : N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド
CB番号 : CB5118735
CAS : 126833-17-8
同義語 : フェンヘキサミド

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 : 農薬(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

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 分類対象外
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
高圧ガス 分類対象外
引火性液体 分類対象外
可燃性固体 分類できない
自己反応性化学品 分類対象外
自然発火性液体 分類対象外
自然発火性固体 分類できない
自己発熱性化学品 分類できない
水反応可燃性化学品 分類対象外
酸化性液体 分類対象外

酸化性固体 分類対象外

有機過氧化物 分類対象外

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) 区分2

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

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 区分外

発がん性 区分外

生殖毒性 区分外

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 区分2

水生環境慢性有害性 区分2

ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS09

注意喚起語

なし

危険有害性情報

水生生物に毒性

長期継続的影響により水生生物に毒性

注意書き

[安全対策]

環境への放出を避けること。

[応急措置]

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委託すること。

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:	: フェンヘキサミド
濃度又は濃度範囲:	: >98.0%(HPLC)
CAS RN:	: 126833-17-8
別名	: N-(2,3-Dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide
化学式:	: C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂
官報公示整理番号 化審法:	: 該当なし
官報公示整理番号 安衛法:	: 4-(7)-1904

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:

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、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

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:

環境への悪影響が懸念されるため、河川等へ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。

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。粉塵が飛散しないように注意する。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。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:

作業者が直接暴露されないように、できるだけ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

形状	固体
色	白色
臭い	データなし
pH	5, 9 (20℃) (GESTIS((Access on Feb. 2009))
141℃ (Merck (14th, 2006))	
320℃ (HSDB (2005))	
>150℃ (GESTIS((Access on Feb. 2009))	
データなし	
データなし	
データなし	
4×10E-7 Pa (20℃) (Merck (14th, 2006))	
データなし	
データなし	
1.34 (20℃) (HSDB (2005))	
水: 20 mg/L (20℃) (HSDB (2005)) ジクロロメタン 31, イソプロパノール91,アセトニトリル 15, トル	
エン 5.7, n-ヘキサン <0.1 (all in g/l, 20℃). (PM (14th, 2006))	
Log P at 20℃ 3.51 (pH 7) (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	

融点・凝固点

141℃ (Merck (14th, 2006))

沸点、初留点及び沸騰範囲

320℃ (HSDB (2005))

引火点

>150℃ (GESTIS((Access on Feb. 2009))

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

4×10E-7 Pa (20℃) (Merck (14th, 2006))

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)

1.34 (20℃) (HSDB (2005))

溶解度

水: 20 mg/L (20℃) (HSDB (2005)) ジクロロメタン 31, イソプロパノール91,アセトニトリル 15, トルエン 5.7, n-ヘキサン < 0.1 (all in g/l, 20℃). (PM (14th, 2006))

オクタノール・水分配係数

Log P at 20℃ 3.51 (pH 7) (Merck (14th, 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

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:

特別な反応性は報告されていない。

避けるべき条件:

情報なし

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, 塩化水素

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットLD50値 >5000 mg/kg bw (JMPR (2005))は、区分外に該当する。

経皮

ラットLD50値 >5000 mg/kg bw (JMPR (2005))は、区分外に該当する。

吸入

吸入(ガス): GHSの定義による固体である。

吸入(蒸気): データなし

吸入(粉じん): ラットLC50値 > 0.32 mg/L (aerosol) (JMPR (2005))は、区分2に該当する。なお、ラットLC50値 > 5.05 mg/L (dust) (JMPR (2005))とのデータもあるがより高い区分のデータを採用した。また、飽和蒸気圧濃度は 4.8E-008 mg/Lであり、試験は粉じん(ミスト)で実施されたと考えられる。

皮膚腐食性・刺激性

ウサギを用いたドレイズ試験で、皮膚刺激の証拠が観察されず、皮膚刺激性がないと結論づけられたとの報告(JMPR (2005))より、区分外とした。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギ(3匹)を用いたドレイズ試験で、点眼1時間後1匹のみにわずかな目ヤニがあった以外にはいかなる種類の刺激も観察されず、眼刺激性がないと結論づけられたとの報告(JMPR (2005))より、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: モルモットを用いた皮膚感作性試験の報告(JMPR (2005))が4件あり、Buehler Test(1件)では陰性、Maximization Test(3件)では、2件が陰性、1件が陽性であった。マウスを用いたLLNA法の報告(1件)(JMPR (2005))では陰性であった。これらのデータのみでは区分外と判断するに十分な情報がなく、分類できないとした。

生殖細胞変異原性

マウスを用いる腹腔内投与による骨髓細胞小核試験(体細胞in vivo変異原性試験)(JMPR (2005))の結果が陰性であることに基づき、区分外とした。なお、in vitro変異原性試験(チャイニーズハムスター卵巣培養細胞を用いる染色体異常試験、チャイニーズハムスター肺培養細胞を用いる遺伝子突然変異試験、エームテスト)(JMPR (2005))の結果も陰性である。

発がん性

ラットを用いた2年間の経口投与毒性試験(混餌)において、発がん性の証拠がなかった(JMPR (2005))と報告されている。また、マウスを用いた2年間の経口投与毒性試験(混餌)においても、マウスに発がん性がなかった(JMPR (2005))と報告されていることより区分外とした。

生殖毒性

ラットを用いた経口投与による2世代繁殖試験(混餌)において、親の体重増加抑制が見られる用量(5000 ppm)で、仔体重減少との記述があるが、最高用量である20000 ppmで生殖能に対する毒性を示さない(JMPR (2005))と報告されている。また、ラットを用いた強制経口投与による発生毒性試験において、母体に毒性を示さない用量で、胎仔毒性及び催奇形性は観察されておらず(JMPR (2005))、ウサギを用いた強制経口投与による発生毒性試験において、母体の体重増加抑制が見られる用量で、胎仔毒性及び催奇形性は観察されなかった(JMPR (2005))ことから、区分外とした。

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

データなし

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)

ラットを用いた90日の経口投与毒性試験(混餌)で、ガイドンス値区分2を超える用量の50000 ppm (5585(雄)、8100(雌) [mg/kg bw/day])で腎障害との報告(JMPR (2005))がある。また、マウスを用いた90日の経口投与毒性試験(混餌)で、ガイドンス値区分2を超える用量の10000 ppm (3283(雄)、5151(雌) [mg/kg bw/day])で、腎重量減少の報告(JMPR (2005))があり、別の90日の経口投与毒性試験(混餌)でもガイドンス値区分2を超える用量の20000 ppm (3416(雄)、6145(雌) [mg/kg bw/day])で、腎重量減少、肉眼及び顕微鏡下の腎臓変性との報告(JMPR (2005))がある。以上3件の報告より腎臓への影響が疑われる。いずれもガイドンスの区分外で影響が認められるが、ガイドンスの区分内で影響がないことが明確でないことより分類できないとした。なお、ラットを用いた28日の反復吸入毒性試験で、ガイドンス値区分2に該当する 486.7 mg/m³ (= 0.487 mg/L) (90日補正:0.151 mg/L)で肺重量増加、肺の灰色変色、気管支肺胞の増加等の記述があるが、毒物学的に小さな変化(JMPR (2005))と報告されている。

吸引性呼吸器有害性

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性:

魚類:

96h LC50:1.24 mg/L (Oncorhynchus mykiss)

甲殻類:

48h EC50:105 mg/L (Daphnia magna)

藻類:

72h EC50:2.68 mg/L (Selenastrum capricornutum)

残留性・分解性:

情報なし

生体蓄積性(BCF):

40

土壤中の移動性

オクタノール/水分配係数:

3.51

土壌吸着係数(Koc):

1900

ヘンリー定数(PaM 3/mol):

5.0×10^{-6}

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焼却する。

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。

14. 輸送上の注意

国連番号:

3077

品名(国連輸送名):

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

国連分類:

クラス9(その他の有害物件)

容器等級:

III

海洋汚染物質:

Y

輸送の特定の安全対策及び条件:

運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実にし、法令の定めるところに従う。

15. 適用法令

船舶安全法

有害性物質

航空法

その他の有害物件

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輸送に関する規則

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】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](#)

【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。