

安全データシート

2 - クロロ - N - (エトキシメチル) - 2' - エチル - 6' - メチルアセトアニリド

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

1. 化学品及び会社情報

製品識別子

製品名 : 2 - クロロ - N - (エトキシメチル) - 2' - エチル - 6' - メチルアセトアニリド
CB番号 : CB3745980
CAS : 34256-82-1
同義語 : 2 - クロロ - N - (エトキシメチル) - 2' - エチル - 6' - メチルアセトアニリド

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 : 除草剤
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

環境に対する有害性はGHS改訂4版を使用
H24.3.1、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

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(腎臓、精巣)、区分2(中枢神経系)

生殖毒性 区分2

発がん性 区分1B

環境に対する有害性

水生環境有害性(長期間) 区分1

水生環境有害性(急性) 区分1

GHSラベル要素

絵表示

GHS07	GHS08	GHS09

注意喚起語

危険

危険有害性情報

長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ(中枢神経系)

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(腎臓、精巣)

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

発がんのおそれ

注意書き

安全対策

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

環境への放出を避けること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱後は手などをよく洗うこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

応急措置

漏出物を回収すること。

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断、手当てを受けること。

保管

施錠して保管すること。

廃棄

内容物、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。

他の危険有害性

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別	: 単一製品
化学名又は一般名	: 2 - クロロ - N - (エトキシメチル) - 2' - エチル - 6' - メチルアセトアニリド
別名	: N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)-2-クロロアセトアミド、アセトクロル、N-(Ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-2-chloroacetamide、Acetochlor
濃度又は濃度範囲	: 100%
分子式(分子量)	: C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂ (269.77)
CAS番号	: 34256-82-1
官報公示整理番号(化審法)	: -
官報公示整理番号(安衛法)	: -
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	: データなし。

4. 応急措置

吸入した場合

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断、手当てを受けること。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。

多量の水と石けんで洗うこと。

眼に入った場合

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断、手当てを受けること。

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。

飲み込んだ場合

気分が悪いときは、医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断、手当てを受けること。

予想される急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

データなし。

応急措置をする者の保護

データなし。

医師に対する特別注意事項

データなし。

5. 火災時の措置

消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素、砂

使ってはならない消火剤

棒状水

特有の危険有害性

当該製品は分子中にN,ハロゲンを含有しているため燃焼ガスには、一酸化炭素などの他、窒素酸化物系、ハロゲン酸化物系のガスなどの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。 当該製品は[分子中にN,P,S,ハロゲン]を含有しているため燃焼ガスには、一酸化炭素などの他、窒素酸化物系のガスなどの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。

当該製品は分子中にN,ハロゲンを含有しているため火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)を放出する。 当該製品は[分子中にN,P,S,ハロゲン]を含有しているため火災時に刺激性もしくは有毒なヒューム(またはガス)を放出する。

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

消火作業は、風上から行う。

消火を行う者の保護

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

必要に応じた換気を確保する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。

環境に対する注意事項

漏出物を回収すること。

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

回収物の収納容器は、内容物の処分を行うまで密封しておく。

火花を発生しない安全な用具を使用する。

漏出物の上をむやみに歩かない。

床に漏れた状態で放置すると、滑り易くスリップ事故の原因となるため注意する。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。

多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。

少量の場合、吸着剤(土・砂・ウエスなど)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾などでよく拭き取る。大量の水で洗い流す。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

安全取扱い注意事項

火気厳禁

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

環境への放出を避けること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱後は手などをよく洗うこと。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

衛生対策

取扱い後は手などをよく洗うこと。

保管

安全な保管条件

施錠して保管すること。

火気厳禁

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。 P403+P235:換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

容器包装材料

データなし。 データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

未設定

許容濃度

日本産衛学会(2010年度版)

未設定

許容濃度

ACGIH(2011年版)

未設定

設備対策

蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する。

保護具

呼吸器の保護具

必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。

手の保護具

必要に応じて、適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

必要に応じて、適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

必要に応じて、適切な保護衣を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

形状	液体(Merck (14th, 2006))
----	------------------------

色	淡い麦色(Merck (14th, 2006))
---	--------------------------

Chemical Book

臭い	データなし。
臭いのしきい(閾)値	データなし。
pH	データなし。
<0℃(Ullmanns(E) (2003))	
162℃(Ullmanns(E) (2003))	
160℃(CC)(PM (14th, 2006))	
データなし。	
データなし。	
データなし。	
0.000000034mmHg(25℃)(HSDB (2010))	
データなし。	
1.1221(PM (14th, 2006))	
水:400 ppm (25℃)(Merck (14th, 2006))	
ジエチルエーテル、アセトン、ベンゼン、クロロホルム、エタノール、エチルアセトン、トルエンに	
容易に溶ける。(Ullmanns(E) (2003))	
3.03 (exp)(SRC (2011))	
データなし。	
データなし。	
データなし。	
融点・凝固点	
<0℃(Ullmanns(E) (2003))	
沸点、初留点及び沸騰範囲	
162℃(Ullmanns(E) (2003))	
引火点	
160℃(CC)(PM (14th, 2006))	
蒸発速度(酢酸ブチル=1)	
データなし。	
燃焼性(固体、気体)	
データなし。	
燃焼又は爆発範囲	
データなし。	
蒸気圧	
0.000000034mmHg(25℃)(HSDB (2010))	
蒸気密度	
データなし。	
比重(相対密度)	

1.1221(PM (14th, 2006))

溶解度

水:400 ppm (25℃)(Merck (14th, 2006))

ジエチルエーテル、アセトン、ベンゼン、クロロホルム、エタノール、エチルアセトン、トルエンに容易に溶ける。(Ullmanns(E) (2003))

n-オクタノール/水分配係数

3.03 (exp)(SRC (2011))

自然発火温度

データなし。

分解温度

データなし。

粘度(粘性率)

データなし。

10. 安定性及び反応性

反応性

情報なし。

安定性

情報なし。

危険有害反応可能性

データなし。

避けるべき条件

データなし。

混触危険物質

データなし。

危険有害な分解生成物

データなし。

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットのLD50値は2953 mg/kg(HSDB (2010))である。GHS分類:区分外(国連分類基準:区分5) ラットのLD50値は2953 mg/kg(HSDB (2010))に

基づき、JIS分類基準の区分外(国連分類基準の区分5)とした。

経皮

ウサギのLD50値は3667 mg/kg(HSDB (2010))である。GHS分類:区分外(国連分類基準:区分5) ウサギのLD50値は3667 mg/kg(HSDB (2010))に基づき、JIS分類基準の区分外(国連分類基準の区分5)とした。

吸入:ガス

GHSの定義における液体である。GHS分類:分類対象外 GHSの定義における液体である。

吸入:蒸気

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

吸入:粉じん及びミスト

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

皮膚腐食性及び刺激性

ウサギの皮膚に500 mgを24時間適用した標準ドレイズ試験で刺激性は軽度(mild)と報告されている(RTECS (2010))が、詳細不明である。なお、EU分類ではXi; R38である。GHS分類:分類できない ウサギの皮膚に500 mgを24時間適用した標準ドレイズ試験で刺激性は軽度(mild)と報告されている(RTECS (2010))が、List 3のデータであり、詳細不明のため「分類できない」とした。なお、EU分類ではXi; R38である。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

ウサギの眼に100 mgを適用した標準ドレイズ試験で刺激性は軽度(mild)と報告されている(RTECS (2010))が、詳細不明である。GHS分類:分類できない ウサギの眼に100 mgを適用した標準ドレイズ試験で刺激性は軽度(mild)と報告されている(RTECS (2010))が、List 3のデータであり、詳細不明のため「分類できない」とした。

呼吸器感作性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

皮膚感作性

データなし。なお、EU分類ではXi; R43である。GHS分類:分類できない データなし。なお、EU分類ではXi; R43である。

生殖細胞変異原性

データなし。GHS分類:分類できない データなし。

発がん性

EPAの発がん性評価により、“L”に分類されている(EPA TRED (2006))。なお、マウスの雌雄で肺腫瘍、雌で組織球肉腫、鼻上皮の腫瘍、ラットの雌雄で甲状腺濾胞腺腫の発生の増加が認められている(EPA TRED (2006))。GHS分類:区分1B EPAの発がん性評価により、“L”に分類されている(EPA TRED (2006))ことから、区分1Bとした。なお、マウスの雌雄で肺腫瘍、雌で組織球肉腫、鼻上皮の腫瘍、ラットの雌雄で甲状腺濾胞腺腫の発生の増加が認められている(EPA TRED (2006))。

生殖毒性

ラットに混餌投与による二世代生殖毒性試験において、慢性腎炎の増加など一般毒性が認められた高用量群(5000 ppm:雄325 mg/kg/day、雌442 mg/kg/day)で同腹仔数の軽度減少(約20%)、ラットの器官形成期に経口投与した発生毒性試験において、母動物の体重増加抑制など一般毒性が認められた高用量群(600 mg/kg/day)で、一腹当り吸収胚および着床後胚損失率の増加が認められた(IRIS (2002))。なお、ウサギの器官形成期に経口投与した試験では、母動物の体重増加抑制が認められたが、仔の発生に対する悪影響は報告されていない(IRIS (2002))。GHS分類:区分2 ラットに混餌投与による二世代生殖毒性試験において、慢性腎炎の増加など一般毒性が認められた高用量群(5000 ppm:雄325 mg/kg/day、雌442 mg/kg/day)で同腹仔数の軽度減少(約20%)、ラットの器官形成期に経口投与した発生毒性試験において、母動物の体重増加抑制など一般毒性が認められた高用量群(600 mg/kg/day)で、一腹当り吸収胚および着床後胚損失率の増加が認められた(IRIS (2002))ことから、区分2とした。なお、ウサギの器官形成期に経口投与した試験では、母動物の体

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性(急性)

藻類 (珪藻) の96時間EC50 = 0.0034 mg/L (AQUIRE, 2012) から区分1とした。GHS分類:区分1 藻類 (珪藻) の96時間EC50 = 0.0034 mg/L (AQUIRE, 2012) から区分1とした。

水生環境有害性(長期間)

信頼性のある慢性毒性データは得られていない。急速分解性がなく(BIOWIN)、急性毒性区分1であることから、区分1とした。GHS分類:区分1 信頼性のある慢性毒性データは得られていない。急速分解性がなく(BIOWIN)、急性毒性区分1であることから、区分1とした。

オゾン層への有害性

当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていないため。GHS分類:分類できない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

内容物/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。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号

3082

国連品名

環境有害物質(液体)

国連危険有害性クラス

9

容器等級

III

海洋汚染物質

該当

MARPOL73/78附属書II及び**IBC**コードによるばら積み輸送される液体物質

有害液体物質(X類物質)

国内規制

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

航空規制情報

航空法の規定に従う。

陸上規制情報

消防法の規定に従う。

特別安全対策

移送時にイエローカードの保持が必要。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

重量物を上積みしない。

緊急時応急措置指針番号

171

15. 適用法令

消防法

第4類引火性液体、第三石油類非水溶性液体

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】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。