

# 安全データシート

作成: 2001年 3月 8日

改訂: 2022年12月 1日

## 1. 製品及び会社情報

整理番号 : KI050-06  
製品名 : アドマイヤーフロアブル  
会社名 : クミアイ化学工業株式会社  
住所 : 東京都台東区池之端 1-4-26  
担当部門 : サステナビリティ推進部 レスポンシブル・ケア推進課  
電話番号 : 03-3822-5180  
FAX番号 : 03-3823-6830  
緊急連絡先 : 同上  
推奨用途及び使用上の制限 : 農薬

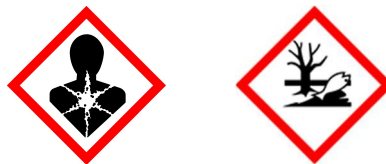
## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類  
健康に対する有害性 特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分2(中枢神経系, 腎臓)  
環境に対する有害性 水生環境有害性 長期(慢性) : 区分1

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

## GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語: 警告

## 危険有害性情報

- ・臓器(中枢神経系, 腎臓)の障害のおそれ
- ・長期継続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】

- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- ・この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・取り扱い後はよく洗うこと。
- ・環境への放出を避けること。

### 【応急処置】

- ・ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
- ・漏出物を回収すること。

### 【保管】

- ・施錠して保管すること。

### 【廃棄】

- ・内容物、容器を国、都道府県、又は市町村の規則に従って安全に処理する。または、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に委託して適切に処理する。

## 3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名／一般名： 1-(6-クロロ-3-ヒンジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン ／一般名 イミダクロプロリド  
1,2-エタンジオール／一般名 エチレングリコール

成分及び含有量：イミダクロプロリド	20.0%
エチレングリコール	8.0%

CAS No.: 138261-41-3／イミダクロプロリド  
(105827-78-9)  
107-21-1／エチレングリコール

## 4. 応急措置

危険域から避難させる。直ちに汚染された衣類を脱がせ、安全に廃棄すること。被災者を安全な場所で安定な姿勢にさせること。(片側を下にして横にする)

眼に入った場合：直ちに、最低 15 分間はまぶたの内側も含め、多量の水でゆすぐ。コンタクトレンズを装着している場合は、着用した状態で最初の5分間洗浄した後に取り外し、更に洗浄を続けること。直ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。

皮膚に付着した場合：石鹼と水で十分に洗い流すこと。直ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。

吸入した場合: 直ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。新鮮な空気のある場所に移動する。患者を暖かく安静にしておく。

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤: 水噴霧、耐アルコール泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素を使用すること。

使ってはならない消火剤: 大型棒状の水

特有の危険有害性: 火災の際には危険なガスが発生する

消火を行う者の保護: 火災や爆発の場合は、煙霧を吸い込まない。火災時には、自給式呼吸器を着用する。

詳細情報: 消火剤の拡散を抑えること。火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止すること。

#### 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: 漏出した製品や汚染された表面との接触を避けること。付近の発火源となるものを取り除く。保護具を使用する。

環境に対する注意事項: 地表水、排水口、地下水に入らないようにすること。

除去方法: 不活性の吸収材(例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、おがくず)で吸収させる。廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。汚染された床や物を徹底的に清掃し、環境規制を遵守すること。

追加アドバイス: ローカルサイトの手順についても確認してください。

#### 7. 取り扱い及び保管上の注意

安全取扱注意事項: 開封されていない包装/容器を取り扱うときは特に注意する必要はない。関連するマニュアルハンドリングのアドバイスに従うこと。十分な換気を確保する。

技術的対策: 熱や発火源から遠ざける。

接触回避・衛生対策: 皮膚、眼、そして衣服との接触を避ける。作業服は別に保管する。取扱い後、食べたり、飲んだり、ガムを噛んだり、タバコを喫煙したり、トイレを使用したり、化粧品を使用する前に、石けんと水で徹底的に手を洗うこと。使用中は飲食及び喫煙を禁止する。

安全な保管条件: 乾燥した、涼しい、換気の良い場所で、容器の栓をしっかりと閉めて保管する。納品時の容器でのみ保管する。保管場所には、許可された者のみが入り出す。直射日光を避ける。施錠して保管すること。盗難・紛失の際は警察に届け出ること。

一般的な保管について: 食物、飲み物、飼料から遠ざける。

安全な容器包装材料: HDPE(高密度ポリエチレン)

特定の最終用途: ラベルおよび/またはリーフレットを参照すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度: イミダクロプリド 0.7 mg/m<sup>3</sup>(TWA)

エチレングリコール(蒸気) 10 ppm(TLV)

エチレングリコール(エアゾール) 10 mg/m<sup>3</sup>(TLV)

設備対策: 取り扱いについては、密閉された装置、機器を使用し、局所排気装置を併用する。有害物が環境中へ放出されないように、排気装置には除害設備を設ける。

保護具 呼吸用保護具: 呼吸用保護具を着用すること。

保護手袋: CE マーキング(または同等)のニトリルゴム手袋を着用してください(最小厚さ 0.4mm)。

保護眼鏡: 欧州規格 EN166(Field of Use;5)又は同等規格に適合するゴーグル型保護眼鏡を着用すること。

保護衣: 標準的なつなぎの作業着とカテゴリ-3 タイプ 4 の化学防護服を着用すること。

一般的な保護措置: 適切な保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

外観等	: 白色懸濁液
臭い	: データなし
pH	: 6.0-7.5(100%)(23°C) 浸せき時間: 5 分
融点・凝固点	: データなし
沸点・初留点及び沸騰範囲	: データなし
引火点	: >100°C
自然発火点	: データなし
燃焼性	: データなし
爆発下限及び爆発限界上限界/可燃範囲	: データなし
相対ガス密度	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び/又は相対密度	: 約 1.10 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
溶解度	: データなし
n-オクタノール/水分配係数(log 値)	: イミダクロプリド: log Pow: 0.57 log Pow: -1.36(23°C)
粒子サイズ	: <=3.5 µm(粒度分布 50%)
粘度	: 350-800mPa.s(20°C)
分解温度	: データなし
動粘性率	: データなし
粒子特性	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の状態では安定。
化学的安定性	: 推奨保管条件下では安定。
危険有害反応可能性	: 規定の指示に従い保管・取扱いした場合、危険有害性反応は起こらない。通常の状態では安定。
避けるべき条件	: 極端な温度と直射日光。
混触危険物質	: 他の容器に移し替えて保管しないこと。
危険有害な分解生成物	: 通常の手扱い条件下では分解生成物はなし。

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口)	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub> 3,200mg/kg
急性毒性(経皮)	: ラット(♂ ♀) LD <sub>50</sub> >2,000mg/kg
急性毒性(吸入)	: 混合物 ATE >5.0 mg/l(4時間)
皮膚腐食性/刺激性	: ウサギ 皮膚 刺激性なし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: ウサギ 眼 刺激性なし
呼吸器感作性	: データなし
皮膚感作性	: モルモット 皮膚感作性なし
生殖細胞変異原性: イミダクロプリドは、in vitroおよびin vivo試験における遺伝毒性の重みから、変異原性及び遺伝毒性は認められなかった。 エチレングリコール: 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。	
発がん性: イミダクロプリドは、ラット及びマウスの試験において発がん性は認められなかった。 エチレングリコールは、ラット及びマウスの試験において発がん性は認められなかった。	
生殖毒性: イミダクロプリドは、ラットを用いた2世代試験において、親世代に毒性を示す用量で生殖毒性への影響が認められた。イミダクロプリドの生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。 エチレングリコール: 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。	
特定標的臓器毒性(単回ばく露): イミダクロプリド: 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。 エチレングリコール: 呼吸器への刺激のおそれ。 エチレングリコール: 臓器(腎臓、中枢神経系)の障害。	
特定標的臓器毒性(反復ばく露): イミダクロプリドは、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。 エチレングリコール: 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。	
誤えん有害性: 入手可能なデータに基づく分類基準は満たされない。	
発生毒性: イミダクロプリドは母動物に毒性を示す用量で発生毒性が認められた。イミダクロプリドにみられる発達毒性は、母体の毒性に関連している。 エチレングリコールは動物実験において、高薬量で投与された場合に奇形を引き起こした。	

## 12. 環境影響情報

生態毒性 魚	: コイ LC <sub>50</sub> 579 mg/l (48時間)
甲殻類	: オオミジンコ EC <sub>50</sub> 240 mg/l (48時間) : ユスリカ EC <sub>10</sub> 2.09 µg/l (28d) 有効成分イミダクロプリドによる値
藻類	: ErC <sub>50</sub> 251 mg/l (72時間)
残留性・分解性	: イミダクロプリド: 急速な生分解性は認められない エチレングリコール: 急速分解性がある
Koc	: イミダクロプリド: Koc: 225
生体蓄積性	: イミダクロプリド: 生物濃縮なし エチレングリコール: 生物濃縮なし、製品自体はテストされていない。
土壤中の移動性	: イミダクロプリド: 中程度 エチレングリコール: 土壤中で移動する
オゾン層への有害性	: データなし
その他	: ミツバチに対して影響があるので、ミツバチの巣箱及びその周辺にかからないようにすること。養蜂が行われている地区では都道府県の畜産部局と連絡し、ミツバチの危害防止に努めること。 水産動植物に影響を及ぼすので、河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意して使用する。

## 13. 廃棄上の注意

使用量に合わせて薬液を調製し、使いきる。容器の洗浄水等は河川に流さない。  
都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に処理を委託する。洗浄水等は、凝集沈殿、活性汚泥などの処理により清浄にしてから排出する。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

## 14. 輸送上の注意

移送取扱いは丁寧に行う。  
輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。車輛、船舶には保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を備える他、緊急時の処理に必要な消火器、工具などを備えておく。

国連分類	: クラス9(有害性物質)容器等級Ⅲ
国連番号	: 3082(環境有害物質、液体)
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 : 毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。

#### 15. 適用法令

農薬取締法 : 登録番号 第18563号  
消防法 : 非該当  
労働安全衛生法 : 第18条の2(通知対象物質):エチレングリコール(政令番号75)  
化学物質排出把握管理促進法(PRTR 法)  
:(2023年4月1日以降)  
第一種指定化学物質 618号 イミダクロプリド  
毒物劇物取締法 : 政令第2条第28の11号 劇物 イミダクロプリド

#### 16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報に基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関して、いかなる保証をなすものではありません。注意事項については通常の取り扱いを対象としたものであり、特別な取り扱いをする場合は、用途・用法に適した安全対策を講じて下さい。危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意してください。

使用に当たっては、ラベルの注意事項を良く読んで下さい。

- 引用文献: 1) JIS Z 7252:2019 GHSに基づく化学品の分類方法  
2) GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針  
2019年6月 社団法人 日本化学工業協会  
3) 農薬中毒の症状と治療法 第19版 2022年4月 農薬工業会  
4) GHS文書 改訂第6版(2015年)

#### 作成部署以外の連絡先

(財団法人)日本中毒情報センター

大阪(年中無休、24時間) 一般市民向け相談電話(無料) 072-727-2499  
医療機関専用有料電話 072-726-9923  
つくば(毎日9時~21時) 一般市民向け相談電話(無料) 029-852-9999  
医療機関専用有料電話 029-851-9999

※ ただし、上記の何れも通話料は相談者の負担となります。

※ 弊社製品に関する問い合わせにつきましては、医療機関専用有料電話の利用料(1件 2,000円)は弊社が負担いたします。