

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	モノクタジンフロアブル
会社	日本曹達株式会社
住所	〒100-8165 東京都千代田区大手町2-2-1
担当部門	農業化学品事業部普及部
電話番号	03-3245-6178
FAX 番号	03-3245-6084
緊急連絡先情報	農業化学品事業部普及部
電話番号	03-3245-6178
SDS 作成日	2009年06月05日
SDS 改訂日	2021年12月06日(05版)

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康有害性	急性毒性（吸入：粉じん、ミスト）	区分 2
	生殖毒性	区分 1B
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	区分 2（中枢神経系，呼吸器，腎臓，心臓）
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	区分 2（中枢神経系，呼吸器，心臓）
環境有害性	水生環境有害性 短期（急性）	区分 1

ラベル要素

絵表示（GHS JP）



注意喚起語（GHS JP）

： 危険

危険有害性（GHS JP）

： 吸入すると生命に危険
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
臓器の障害のおそれ（中枢神経系、呼吸器、腎臓、心臓）
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、呼吸器、心臓）
水生生物に非常に強い毒性

注意書き（GHS JP）

安全対策

： 使用前に取扱説明書を入手すること。
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
取扱い後は手、顔をよく洗うこと。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
環境への放出を避けること。
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

管理番号：N0-3602201

[換気が不十分な場合]呼吸用保護具を着用すること。

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。 直ちに医師に連絡すること。 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。 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。 漏出物を回収すること。
保管	： 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。 施錠して保管すること。
廃棄	： 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	： 混合物
一般名	： イミノクタジン酢酸塩、メプロニルを有効成分とする芝用殺菌剤

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
1,1'-イミノジ ² (オクタメチル)ジ ² ゲアジニウムトリアセート	5.0	末尾に記載	(2)-1781	なし(公表化学物質扱い)	57520-17-9
3'-イソプロポキシ-2-メチルベンズアニリド	40.0	末尾に記載	適用外(農薬)	4-(7)-1315	55814-41-0
エチレングリコール	5.0	H ₀ ·CH ₂ ·CH ₂ ·OH	(2)-230	なし(公表化学物質扱い)	107-21-1
酸化アルミニウム	1.0	Al ₂ O ₃	(1)-23	なし(公表化学物質扱い)	1344-28-1
シリカ	1.0	—	(1)-548	なし(公表化学物質)	68611-44-9

《界面活性剤》

CAS No.	企業秘密のため記載せず
含有量	5.0%
化審法	登録済み
安衛法	公表化学物質扱い

《水、等》

CAS No.	記載せず
含有量	45.0%

《1,1'-イミノジ²(オクタメチル)ジ²ゲアジニウムトリアセート の別名》

イミノクタジン酢酸塩

《3'-イソプロポキシ-2-メチルベンズアニリド の別名》

メプロニル

《エチレングリコール の別名》

1, 2-エタンジオール

4. 応急措置

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。
直ちに医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合： 汚染された衣類、靴を直ちに脱ぐこと。
多量の水と石鹸で洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。
- 眼に入った場合： 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。
眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合： 口をすすぐこと。
直ちに医師に連絡すること。
無理に吐かせないこと。

医師に対する特別な注意事項

- その他の医学的アドバイスまたは治療： 対症的に治療すること。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤： 大量の水
泡消火剤
炭酸ガス消火剤
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤： 情報なし。
- 火災危険性： 加熱により危険有害性ガスを放出することがある。
本品は不燃性であるが、水が蒸発した後の残分は可燃性である。
- 消火方法： 消火作業は風上から行う。
周辺火災の場合、速やかに容器を安全な場所に移す。
移動できない場合、容器に放水し、冷却する。
- 消火を行う者の保護： 燃焼により毒性・有害性ガスを発生するので、自給式呼吸器を含む消火保護具を着用すること、
風上に立ち蒸気を避ける。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

- 一般的措置： 作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び保護措置」を参照の事。
十分な換気を確保する。
風上から近づく。
眼、皮膚、衣類につけないこと。
ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
人を退避させ、飛散・漏出した周辺にロープを張り、「立入禁止」の措置

を行う。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項：排水溝または水路への侵入を防ぐ。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法：ウエス、スコップ等でできるだけ空容器に回収する。必要なら砂等をまいてできるだけ回収する。
：大量の場合は、漏出液を密閉できる容器にできる限り集め、残留液は土、砂等不活性吸収物質に吸着させて容器に回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策：「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項：作業の際は、保護具を着用する。保護具については「8. ばく露防止及び保護措置」を参照の事。

皮膚、目、あるいは衣服との接触を避ける。

蒸気、ミスト、スプレーを吸入しないこと。

取扱い後はよく手、顔を洗うこと。

使用前に取扱説明書を入手すること。

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

接触回避：「10. 安定性及び反応性」を参照のこと。

保管

安全な保管条件：容器は密閉し、冷暗所に保管する。

施錠して保管すること。

食品、飲料、動物用の餌からは離して保管すること。

子供の手の届かないところに置くこと。

安全な容器包装材料：データなし

8. ばく露防止及び保護措置

《1,1'-イミゾジ(オクタチレン)ジグアニジニウムトリアセート のデータ》

厚生労働省

管理濃度：設定されていない

日本産業衛生学会

許容濃度(産衛学会)：第3種粉塵：吸入性粉塵 2mg/m³、総粉塵 8mg/m³

年度：2020

ACGIH

許容濃度(ACGIH)：設定されていない

年度：2021

《3'-イソプロポキシ-2-メチルベンズアニリド のデータ》

厚生労働省	
管理濃度	: 設定されていない
日本産業衛生学会	
許容濃度(産衛学会)	: 5mg/m ³
年度	: 2020
ACGIH	
許容濃度(ACGIH)	: 設定されていない
年度	: 2021
《エチレングリコール のデータ》	
厚生労働省	
管理濃度	: 設定されていない
日本産業衛生学会	
許容濃度(産衛学会)	: 設定されていない
年度	: 2020
ACGIH	
許容濃度(ACGIH)	: TWA: 25 ppm (蒸気), STEL: 50 ppm (蒸気), 10 mg/m ³ (吸引性のエアロゾル)
年度	: 2021
《酸化アルミニウム のデータ》	
厚生労働省	
管理濃度	: 設定されていない
日本産業衛生学会	
許容濃度(産衛学会)	: 【粉塵許容濃度】(第1種粉塵) 吸入性粉塵 0.5mg/m ³ 総粉塵 2mg/m ³
年度	: 2020
ACGIH	
TWA	: 1 mg/m ³ (R)
年度	: 2021
《シリカ のデータ》	
日本産業衛生学会	
許容濃度(産衛学会)	: 第3種粉塵: 吸入性粉塵 2mg/m ³ 、総粉塵 8mg/m ³
年度	: 2020
ACGIH	
TWA	: 10 mg/m ³
年度	: 2021
設備対策	: 屋内使用の場合、装置を密閉化し、局所排気装置又は全体排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに、シャワー・洗眼器を設置する。
呼吸用保護具	: 農薬用マスク 布マスク
手の保護具	: ゴム製の保護手袋 PVC製保護手袋 不浸透性手袋
眼の保護具	: ゴーグル
皮膚及び身体の保護具	: 材質を特定しないが、長袖・長ズボン 長靴

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
形状	: 粘稠な液体
色	: 類白色
臭い	: 特異臭(微な酢酸臭)
pH	: 6.4
融点	: データなし
凝固点	: データなし
沸点	: データなし
引火点	: データはないが、通常の条件下では、燃焼性なし(ただしメプロニルの引火点は225°C)。
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
可燃性	: データなし
蒸気圧	: データなし
相対密度	: 1.095 (20°C)
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: 水: 混和 (イミノクタジン酢酸塩のデータ: 76.4g/100g (25°C))
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	: (イミノクタジン酢酸塩のデータ: <-2(正確な値は測定できず))、メプロニル: 3.66[*01]
爆発限界 (vol %)	: データなし
粘性率	: 197 mPa*s (20°C)
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	: 情報なし。
化学的安定性	: 通常の取扱い条件下では安定である。
危険有害反応可能性	: 情報なし。
避けるべき条件	: 直射日光。高温。熱。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 加熱により危険有害性ガスを放出することがある。

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: 区分に該当しない
急性毒性 (経皮)	: 区分に該当しない
急性毒性 (吸入)	: 区分に該当しない(分類対象外) (気体) 分類できない (蒸気) 吸入すると生命に危険
急性毒性 (吸入:ミスト)	: 構成成分のデータと含有率から、区分2とした。

モノクタジンフロアブル	
LD50 経口 ラット	2908 mg/kg (♂) 2947 mg/kg (♀)

モノクタジンフロアブル	
LD50 経皮 ラット	> 2000 mg/kg
LC50 吸入 - ラット (粉じん / ミスト)	ベフラン原体40のデータ：0.028mg/L(4hr)

皮膚腐食性/皮膚刺激性 : 区分に該当しない
混合物の成分の加成方式から、区分に該当しないとした。

モノクタジンフロアブル	
pH	6.4

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分に該当しない
混合物の成分の加成方式から、区分に該当しないとした。

モノクタジンフロアブル	
pH	6.4

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 : 分類できない

発がん性 : 分類できない

生殖毒性 : 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
区分1Bのエチレングリコールを0.3%以上含有するため、区分1Bとした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 臓器の障害のおそれ(中枢神経系, 呼吸器, 腎臓, 心臓)
区分1(中枢神経系, 呼吸器, 腎臓, 心臓)のエチレングリコールを1%以上10%未満含有するため、区分2(中枢神経系, 呼吸器, 腎臓, 心臓)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 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, 呼吸器, 心臓)
区分1(中枢神経系, 呼吸器, 心臓)のエチレングリコールを1%以上10%未満含有するため、区分2(中枢神経系, 呼吸器, 心臓)とした。

誤えん有害性 : 分類できない

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 水生生物に非常に強い毒性
水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない

モノクタジンフロアブル	
LC50 - 魚 [1]	18.6 mg/l (コイ, 96hr)
EC50 - 甲殻類 [1]	4.6 mg/l (48hr)

モノクタジンフロアブル	
ErC50 藻類	0.04 mg/l (72hr)
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	(イミノクタジン酢酸塩のデータ：<-2(正確な値は測定できず))、メプロニル：3.66[*01]

残留性・分解性

モノクタジンフロアブル	
残留性・分解性	データなし

生体蓄積性

モノクタジンフロアブル	
生体蓄積性	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	(イミノクタジン酢酸塩のデータ：<-2(正確な値は測定できず))、メプロニル：3.66[*01]

土壤中の移動性

モノクタジンフロアブル	
土壤中の移動性	データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	(イミノクタジン酢酸塩のデータ：<-2(正確な値は測定できず))、メプロニル：3.66[*01]

オゾン層への有害性

- オゾン層への有害性 : 区分に該当しない(分類対象外)
- オゾン層への影響 : モントリオール議定書に指定された物質を含有しない。
- その他の有害な影響 : 追加情報なし

13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄すること。
処理を外部に委託する場合は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する。
- 汚染容器及び包装 : 容器の内容物を完全に除去してから廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制

- 海上規制情報 : IMOの規定に従う。
- 航空規制情報 : ICAO/IATAの規定に従う。
- 国連番号 : 2902
- 正式輸送品名 : その他の殺虫殺菌剤類(液体) (毒性のもの) (他に品名が明示されているものを除く。)
- 国連分類 : 6

容器等級 : II
海洋汚染物質 :



適用される

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。
特別な輸送上の注意 : 荷役中の取扱いは慎重丁寧に行い、転倒・落下・衝撃等により容器を傷め、内容物を飛散させてはならない。
輸送中は、直射日光や雨水の浸透を防止するため、被覆すると共に、容器を動揺、摩擦、転倒、落下が起こらないように積載・輸送する。
その他の情報 : 補足情報なし。

15. 適用法令

国内法令

化審法 : 優先評価化学物質（法第2条第5項）
エチレングリコール

労働安全衛生法 : 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9）
エチレングリコール（政令番号：75）
酸化アルミニウム（政令番号：189）
2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド（政令番号：594）
名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9）
エチレングリコール
酸化アルミニウム
2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド

毒物及び劇物取締法 : 非該当

水質汚濁防止法 : 指定物質（法第2条第4項、施行令第3条の3）
アルミニウム及びその化合物

消防法 : 非該当

水道法 : 有害物質（法第4条第2項）、水質基準（平15省令101号）
アルミニウム及びその化合物

化学物質排出把握管理促進法（PRTR法） : 第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令第1条別表第1）
2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド（政令番号：442）（40%）

農薬取締法 : 該当

16. その他の情報

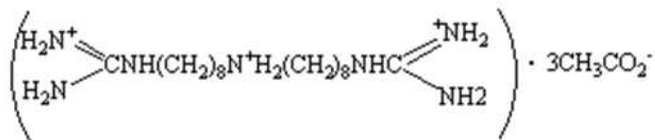
引用文献 : [*01]PHYSROP Database(2005)

記載内容は現時点で入手できた資料、情報データに基づいて作成していますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすもので

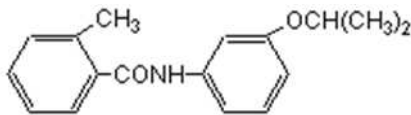
はありません。又、注意事項は通常のご取り扱いを対象としたものなので、特別な取扱い
の場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、利用してください。

中毒したときの緊急連絡先

公益財団法人 日本中毒情報センター（事故に伴い急性中毒の恐れがある場合に限る）
中毒110番 一般市民専用電話 (大 阪) 072-727-2499 (情報料無料)
365日24時間対応
(つくば) 029-852-9999 (情報料無料)
365日9～21時対応
医療機関専用有料電話 (大 阪) 072-726-9923 (1件2000円)
365日24時間対応
(つくば) 029-851-9999 (1件2000円)
365日9～21時対応
医療機関の方が一般市民専用電話を使用された場合も、
情報料1件につき2,000円を徴収します。



CAS 番号 : 57520-17-9

化学名 : 1,1'-イミノジ⁺(オクタメチレン)ジ⁺グアニジニウム=トリアセテート

CAS 番号 : 55814-41-0

化学名 : 3'-イソプロポキシ-2-メチルベンズアニリド