

安全データシート

JIS Z 7253: 2019 に準拠 作成日: 2025 年 9 月 16 日

版: 6.0

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称: バロックフロアブル農薬登録番号: 登録第 19962 号

推奨用途および使用上の制限 : 農薬(殺虫剤)。農薬登録範囲外の使用は不可。

会社名: 協友アグリ株式会社住 所: 〒103-0016

東京都中央区日本橋小網町 6番 1号 山万ビル 11階

担当部署 : 法務コンプライアンス部

電話番号 : 03-5645-0700

緊急連絡先 : 03-5645-0700 (平日午前9時~午後5時)

FAX 番号 : 03-3639-5299 メールアドレス : <u>info@kyoyu-agri.co.jp</u>

WEB サイト : <a href="https://www.kyoyu-agri.co.jp/">https://www.kyoyu-agri.co.jp/</a>

#### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

健康有害性

物理的危険性 爆発物 分類できない

可燃性ガス 区分に該当しない エアゾール 区分に該当しない 酸化性ガス 区分に該当しない 高圧ガス 区分に該当しない 引火性液体 分類できない 可燃件固体 区分に該当しない 分類できない 自己反応性化学品 自然発火性液体 区分に該当しない 区分に該当しない 自然発火性固体 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 区分に該当しない

酸化性液体分類できない酸化性固体区分に該当しない有機過酸化物分類できない金属腐食性化学品分類できない

鈍性化爆発物分類できない急性毒性(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:気体)区分に該当しない急性毒性 (吸入:蒸気)分類できない

 急性毒性(吸入:蒸気)
 分類できない

 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)
 区分に該当しない

 皮膚腐食性/刺激性
 区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分に該当しない



安全データシート

JIS Z 7253: 2019 に準拠 作成日: 2025年9月16日

版: 6.0

呼吸器感作性 分類できない

皮膚感作性 区分に該当しない

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 分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 分類できない 分類できない 誤えん有害性

水生環境有害性 短期(急性) 環境有害性 区分 1

> 水生環境有害性 長期(慢性) 区分 1

オゾン層への有害性 分類できない

絵表示 (GHS JP)





注意喚起語 (GHS JP) : 警告

危険有害性情報 (GHS JP) : 中枢神経系、血液系、腎臓の障害のおそれ (H371)

水生生物に非常に強い毒性 (H4OO)

長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性(H410)

注意書き (GHS JP)

: 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。 安全対策

(P260)

取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。(P264) この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

(P270)

環境への放出を避けること。 (P273)

応急措置 : 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。

(P308+P311)

漏出物を回収すること。(P391)

保管 : 施錠して保管すること。 (P405)

: 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃 廃棄

棄すること。(P501)

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分および含有量:

化学名または一般名	CAS 番号	濃度 (%)	官報公示整理番号	
	UAS ES		化審法番号	安衛法番号
エトキサゾール	153233-91-1		_	8-(7)-1163
水、界面活性剤等	非公開	残	_	_



### 安全データシート

JIS Z 7253:2019 に準拠 作成日:2025 年 9 月 16 日

版: 6.0

#### 危険有害性物質情報:

化学名または 一般名	CAS 番号	濃度 (%)	化管法	安衛法	毒劇法
エチレングリコール	107-21-1	6.0	該当せず	表示対象有害物 通知対象有害物 皮膚吸収性有害物質	該当せず

### 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。気分が悪い場

合、身体に異常を感じた場合には医師の診断/手当てを受ける。

皮膚に付着した場合
: 汚染された衣類を脱ぎ、付着又は接触部を多量の水と石けんで洗浄する。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。

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用していて容易にはずせる

場合は外す。その後も洗浄を続ける。眼の刺激が続く場合は医師の診断/手

当てを受ける。

飲み込んだ場合・・・ロを水で十分にゆすぎ、直ちに医師の診断/手当てを受ける。無理に吐き出

させない。 情報なし。

急性および遅発性

の最も重要な症状と

応急措置をする者の<br/>

影響

: 救助の際は保護具を着用する。換気が不十分な場合は呼吸用保護具を着用す

保護る。取扱い後は手、腕、顔を洗う。

医師に対する特別な注意事項

医師に対する特別な : 対症療法を行う。

注意事項

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 霧状水、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、乾燥砂

使ってはならない消火剤 : 棒状注水

火災時の危険有害性分解生成物 : 混触危険物質(「10.安定性及び反応性」参照)に留意して、適

切な冷却手段にて容器を冷却する。燃焼ガス及び又は分解ガスには、刺激性、腐食性及び又は毒性のガスが含まれるおそれがある。火災の際は有害なガス(「10.安定性及び反応性」参照)が発生し、めまいや窒息や健康被害を引き起こすおそれがある。消火水中に有害物が含まれ、環境や生物に影響を与えることがあ

る。

特有の消火法 : 火災発生場所より退避させる。火災の場合、安全に対処できるな

らば漏えいを止める。適当な距離から注意して消火する。

消火時の保護具 : 適切な保護具、防火服/防炎服/耐火服を着用する。換気が不十

分な場合は呼吸用保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

3/8



安全データシート

JIS Z 7253: 2019 に準拠 作成日: 2025年9月16日

版: 6.0

非緊急対応者

: 区域より退避する。不要な職員を退避させる。消防署、環境当局に通 **応急処置** 

知する。

緊急対応者

適切な保護具(「8.ばく露防止及び保護措」参照)を着用して、飛沫 保護具

等の眼や皮ふへの付着や、粉じん、ミスト、蒸気の吸入をしないよう

にする。

環境に対する注意事項

: 漏出物や洗浄水等が河川、下水等に流出し、環境へ影響を与えないよ 環境に対する注意事項

うに措置する。下水道や公共用水域への流出を防ぐ。流出した場合

は、行政に通知する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

び機材

封じ込め及び浄化の方法及 : 漏出物を乾燥砂、ウェス等に吸収させ、密封できる容器に回収する。そ

の後、汚染され た場所を水で洗う。大量の場合には、盛土で囲って流

出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。

二次災害の防止策 : すべての着火源(熱/火花/裸火/高温表面/静電気放電など)を取り

除く。排水溝、下水溝、地下室、くぼ地あるいは閉鎖場所への流入を

防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

: 全ての漏れを避け、密閉された、特別な装置を使う。換気の良い場所で取り 技術的対策

扱う。屋内で取り扱う場合は局所排気、全体換気を行う。取扱い時には火気

を遠ざけ、静電気対策を講じる。

粉じん/ミスト/蒸気の吸入を避ける。眼、皮心、衣類に付けない。指定さ 安全取扱注意事項

れた個人保護具を着用する。十分に換気し、粉じん/蒸気の濃度を最小限に

抑える。静電気の発生を防止する。

混触危険物質(「10安定性及び反応性」参照)から離しておく。 接触回避

この製品を使用する時は、飲食または喫煙をしない。汚染された作業衣は作 衛生対策

業場から出さない。再使用する場合は、洗濯をする。取扱い後は眼、手、顔

を洗い、うがいをする。

保管

安全な保管条件 : 容器を密閉し、直射日光を避け、乾燥した換気のよい冷暗所に保管する。容

器の移し替え、容器の再利用は行わない。食品や飼料と切離し、小児の手の

届かない所に保管する。

破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。国連輸送法規で規定されてい 安全な容器包装材料

る容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

第 1 種粉塵 (CAS 番号: 1302-78-9)

日本産業衛生学会 【粉塵許容濃度】(第 1 種粉塵) 吸入性粉塵 0.5 mg/m³ 総粉塵 2 mg/m³

エチレングリコール (CAS 番号: 107-21-1)

濃度基準値設定物質 労働安全衛生法

【8 時間濃度基準値】10 ppm 【短時間濃度基準値】50 ppm



安全データシート

JIS Z 7253:2019 に準拠作成日:2025 年9月16日

作成日: 2025年9月16日 版: 6.0

設備対策 : 作業場の十分な換気を確保する。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。取り扱い場所の近

くに、シャワー・洗眼器を設置することが望ましい。

保護具

呼吸用保護具 : 防じんマスク、農薬用マスク

手の保護具: 不浸透性保護手袋眼の保護具: ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 個人用保護具(PPE)は、適切な保護具を使用する。帽子、靴、合羽

等を含む適切な不浸透性保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観 : 水和性粘稠懸濁液体

色: 類白色臭い: データなし融点/凝固点: データなし沸点または初留点および沸点: データなし

範囲

可燃性: データなし爆発下限界及び爆発上限界/: データなし

可燃限界

引火点: データなし自然発火点: データなし分解温度: データなし

pH : 7.3

動粘性率: データなし溶解度: データなし

m-オクタノール/水分配係数 : 混合物は該当しない

(Log Pow)

蒸気圧 : データなし

密度および/または相対密度 : 1.05 (比重 20℃)

相対ガス密度: データなし粒子特性(粒径分布): 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 : 通常の保管条件下で安定

危険有害反応可能性 : 情報なし 避けるべき条件 : 炎、熱

混触危険物質 : 酸、塩基、酸化剤

危険有害な分解生成物 : 燃焼すると有害なガス(CO、NOx等)が発生する可能性がある。



安全データシート

JIS Z 7253: 2019 に準拠 作成日: 2025年9月16日

版: 6.0

### 11. 有害性情報

急性毒性(経口) : LD<sub>50</sub> (ラット): >5,000 mg/kg

GHS 分類: 区分に該当しない

急性毒性 (経皮) : LD<sub>50</sub> (ラット): >2,000 mg/kg

GHS 分類: 区分に該当しない

急性毒性 (吸入) : LC<sub>50</sub> (ラット): >1.09 mg/L

GHS 分類: 区分に該当しない

皮膚腐食性/刺激性 : 皮膚刺激性なし(ウサギ)

GHS 分類: 区分に該当しない

眼に対する重篤な : 極軽度の刺激性 (ウサギ)

損傷性/眼刺激性 GHS 分類: 区分に該当しない

呼吸器感作性または : 皮膚感作性なし(モルモット) 皮膚感作性

GHS 分類: 区分に該当しない

生殖細胞変異原性 : 製品: データなし

成分 エトキサゾール: 区分に該当しない

(in vitro) 復帰変異試験: 陰性

染色体異常試験: 陰性

(in vivo) 小核試験: 陰性

GHS 分類: 分類できない

発がん性 : 製品: データなし

成分 エトキサゾール:区分に該当しない

発がん性なし

GHS 分類: 分類できない

生殖毒性 : 製品: データなし

成分 エトキサゾール:区分に該当しない

繁殖毒性試験(ラット): 陰性

催奇形性試験(ラット・ウサギ): 陰性

GHS 分類: 分類できない

特定標的臟器毒性 (単回ばく露)

: 製品: データなし

成分 エトキサゾール:区分に該当しない

特定標的臓器は認められない

成分 エチレングリコール:区分1

標的臟器: 中枢神経系、血液系、腎臓

区分 1 に分類されるエチレングリコールのカットオフ値/濃度

限界を利用し、区分2に分類

GHS 分類: 区分 2 (標的臟器:中枢神経系、血液系、腎臟)



# 安全データシート

JIS Z 7253: 2019 に準拠 作成日: 2025年9月16日

版: 6.0

特定標的臓器毒性 : 製品: データなし

(反復ばく露) 成分 エトキサゾール: 区分に該当しない

特定標的臓器は認められない

GHS 分類: 分類できない

誤えん有害性 : 製品: データなし

GHS 分類: 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) : GHS 分類: 区分 1

急性魚毒性: 96 時間 LC50 (コイ): >800 mg/Lミジンコ遊泳阻害毒性: 48 時間 EC50 (オオミジンコ): 0.0084 mg/L藻類生長阻害毒性: 72 時間 EbC50 (緑藻): 320 mg/L

水生環境有害性 長期 (慢性) : GHS 分類: 区分 1 (急性毒性データを用いて評価)

慢性水生毒性 : NOEC (緑藻) : データなし

残留性・分解性: データなし生体濃縮性 (BCF): データなし土壌中の移動性: データなし

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 製品: データなし

オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書(改訂版)リス

トに記載なし

GHS 分類: 分類できない

その他の有害な影響 : データなし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 使用残農薬及び付着農薬を除去した空容器を廃棄する場合は、次のいずれかの方

法で適切に処理する。

農家等使用残農薬及び空容器の排出事業者自身で、許可を受けた廃棄物処理業

者に処理を委託する。

・市町村が回収・処分しているところでは、定められた方法に従う。

• 使用残農薬及び空容器を地域共同で適正に回収処分する体制が確立していると

ころは、そのシステムで処分する。

汚染容器及び

包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後に適切に処理する。使用済み容器

及び散布器具等の洗浄液は農薬散布液調製に用いるなど、圃場内で処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制 :

 国連分類
 : Class 9

 国連番号
 : UN3082

品名 (国連輸送名) : 環境有害物質 (液体) (エトキサゾール)



安全データシート

JIS Z 7253: 2019 に準拠 作成日: 2025年9月16日

版: 6.0

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (etoxazole)

容器等級 : PG Ⅲ 海洋汚染物質 : 該当

国内規制 : 輸送に関する国内法の規定に従った容器、積載方法により輸送する。

輸送の特定の安全対策

および条件

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。

車輌、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。

緊急時応急措置指針番号 : 171

15. 適用法令

農薬取締法 : 登録第 19962 号

毒物及び劇物取締法 (毒劇法) : 該当せず 特定化学物質の環境への排出量 : 該当せず

の把握等及び管理の改善の促進

に関する法律(化管法)

労働安全衛生法(安衛法) エチレングリコール

・名称等を表示すべき危険物及び有害物・名称等を通知すべき危険物及び有害物

皮膚吸収性有害物質濃度基準値設定物質

船舶安全法 : 有害物質

航空法 : その他の有害物件

廃棄物の処理及び清掃に関する

法律(廃掃法)(廃棄物処理法)

産業廃棄物

#### 16. その他の情報

#### 記載内容の取扱い

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いますが、含有量、物理化学的性質、 危険・有害性に関しては、いかなる保証をなすものではなく、品質を特定するものでもありません。ま た、注意事項は通常の取扱いを対象としたもので、特殊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。

中毒した時の緊急連絡先

(公財)日本中毒情報センター (事故に伴い急性中毒のおそれがある場合に限る)

中毒 1 1 0番 (365 日 24 時間対応)

一般市民専用(情報無料) 医療機関専用(情報有料)

大阪 072-727-2499 072-726-9923 つくば 029-852-9999 029-851-9999

8/8