作成日 : 2025 年 6 月 24 日

## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品名称 : 兼商バイスロイド EW

供給者の会社名称 : アグロ カネショウ株式会社

住所 : 東京都千代田区丸の内一丁目8番3号

丸の内トラストタワー本館 25 階

電話番号 : 03-5224-8000 (本社)

緊急時連絡先 : 04-2003-7010 (平日昼間)

090-1128-3295 (夜間/土/日/祝日)

電子メールアドレス : toiawase@agrokanesho.co.jp

推奨用途及び :農薬(推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家の指示

使用上の注意 を仰ぐこと)

上記以外の項目(2. 危険有害性の要約 ~16. その他の情報)については、次ページ以降のバイスロイド EW BULK の安全データシート(バイエルクロップサイエンス株式会社、発行日:2023 年 3 月 16 日)を参照すること。

なお、兼商バイスロイド EW はバイスロイド EW と同等の製品です。

以下、バイスロイド EW BULK 安全データシートに続く



1/12

## バイスロイドEW BULK

版番号 3 / J 02000014096 改訂日: 2023/03/16 印刷日: 2023/03/16

### 1. 化学品及び会社情報

1.1 製品情報

製品の名称 バイスロイドEW BULK

1.2 推奨用途及び使用上の制限

使用 殺虫剤

1.3 安全データシート作成者

供給者の会社名称・住所 バイエルクロップサイエンス

株式会社

東京都千代田区丸の内1-6-5

電話番号 03-6266-7419

ファクシミリ番号 03-5219-9735

担当部門 生産本部

1.4 緊急時の連絡先

グローバルインシデント対応 +1 (760) 476-3964 (Company 3E for Bayer AG, Crop Science Division) ホットライン (24時間対応)

#### 2. 危険有害性の要約

#### 2.1 化学品のGHS分類

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル (改訂 6 版) による分類

引火性液体: 区分4

H227 可燃性液体

眼刺激性: 区分2B H320 眼刺激

皮膚感作性: 区分1

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

発がん性: 区分2

H351 発がんのおそれの疑い

授乳に対する又は授乳を介した影響:

H362 授乳中の子に害を及ぼすおそれ



## バイスロイドEW BULK

2/12 版番号 3/I 改訂日: 2023/03/16 102000014096 印刷日: 2023/03/16

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分2 臓器(神経系)の障害のおそれ H371

水生環境有害性 短期(急性):区分1 水生生物に非常に強い毒性 H400

水生環境有害性 長期(慢性):区分1

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性 H410

#### 2.2 GHSラベル要素

#### JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル(改訂6版)による表示

供給/使用のための危険有害性の表示が必要である。



### 注意喚起語: 警告

## 危険有害性情報

H227可燃性液体 H320 眼刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ H317

H351 発がんのおそれの疑い

授乳中の子に害を及ぼすおそれ H362 臓器(神経系)の障害のおそれ H371

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性 H410

## 注意書き

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 P210

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

粉じん / 煙 / ガス / ミスト / 蒸気 / スプレーの吸入を避けること。 P261

使用前に取扱説明書を入手すること。 P201

取り扱い後は、手および顔をよく洗うこと。 P264 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 P272

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P273 環境への放出を避けること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 P362 + P364

P305 + P351 + 眼に入った場合: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。 P338

眼の刺激が続く場合:医師の診断 / 手当てを受けること。 P337 + P313

P308 + P313 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。

皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。 P302 + P352

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診察 / 手当てを受けること。 P333 + P313

P391 漏出物を回収すること。

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。

施錠して保管すること。 P405

P501 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業務委託すること。



3/12

## バイスロイドEW BULK

## 2.3 他の危険有害性

言及されたもの以外に既知の追加の危険有害性はありません。

## 3. 組成、成分情報

3.2 化学物質・混合物の区別:混合物

化学名又は一般名

水性エマルション (EW)

#### 危険有害成分

一般名	化学名	CAS RN / 官報公示整理番号(安衛 法)	濃度又は濃 度範囲 [%]
シフルトリン	(RS)-α-シアノ-4-フルオ	68359-37-5	5.00
	ロ-3-フェノキシベンジル	4-(7)-1541	
	=(1RS, 3RS)-(1RS, 3SR)-3-(		
	2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-		
	ジメチルシクロプロパンカ		
	ルボキシラート		
ソルベントナフサ(石油留		64742-95-6	
分)、軽質芳香族			
1, 2, 4-トリメチルベンゼ		95-63-6	
$\sim$			
1, 3, 5-トリメチルベンゼ	メシチレン	108-67-8	
ン			
クメン	クメン	98-82-8	

## 詳細情報

	l	
シフルトリン	68359-37-5	M-ファクター: 1,000,000 (急性), 1,000,000 (慢性)

## 4. 応急措置

## 4.1 必要な応急手当

**一般的アドバイス** 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)。

**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。

**皮膚に付着した場合** 石鹸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。



# バイスロイドEW BULK

4/12 版番号 3/J 改訂日: 2023/03/16 102000014096 印刷日: 2023/03/16

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。 眼に入った場合

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。

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 飲み込んだ場合

情報センターに連絡する。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

今日まで、症状は知られていない。 症状

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

症状に応じた治療を行う。 胃洗浄は摂取後2時間以内にのみ有効と考 取り扱い

えられる。活性炭と硫酸ナトリウムによる処置は常に有効と考えられ

る。特に解毒剤なし。

5. 火災時の措置

5.1 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 適切な消火剤

こと。

使ってはならない消火剤 大型棒状の水

火災の際には危険なガスが発生する。 5.2 火災時の特有の危険有害

5.3 消防士へのアドバイス

消火活動を行う者の特別な保 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。

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 詳細情報

へ流出しないよう防止すること。

6. 漏出時の措置

護具及び予防措置

6.1 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 注意事項

となるものを取り除く。保護具を使用する。

地表水、排水口、地下水に入らないようにすること。 6.2 環境に対する注意事項



5/12

## バイスロイドEW BULK

版番号 3 / J 02000014096 改訂日: 2023/03/16 印刷日: 2023/03/16

#### 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

**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。

**6.4 参照すべき他の項目** 安全な取り扱いに関する情報は第7項を参照すること。

個人用保護具に関する情報は第8項を参照すること。 廃棄物処理に関する情報は第13項を参照すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 7.1 安全な取扱いのための予防措置

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。 消防法の規制に従うこと。

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。

### 7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

安全な保管条件 低温で、換気の良い場所で容器の栓をしっかりと閉めておく。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出入りする。 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)

7.3 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

## 8.1 管理濃度

成分	CAS RN	管理濃度	更新日	基準
シフルトリン	68359-37-5	0.01 mg/m3 (TWA)		OES BCS*
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95-63-6	120 mg/m3/25 ppm (TWA)	04 2007	JPJSOH OEL
1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	120 mg/m3 <b>/</b> 25 ppm	04 2007	JPJSOH OEL



6/12

## バイスロイドEW BULK

		(TWA)		
クメン	98-82-8	50 mg/m3/10 ppm (TWA)	05 2019	JPJSOH OEL

\*OES BCS: Bayer AG クロップサイエンス部門内 "Occupational Exposure Standard"

#### 8.2 ばく露防止

#### 保護具

通常の使用および取り扱い条件では、ラベルおよび/またはリーフレットを参照してください。 それ 以外の場合は、以下の推奨事項が適用されます

呼吸用保護具を着用すること。

呼吸用保護具は、封じ込め及び/又は局所排気装置など、発生源からのばく露の軽減対策を取ったうえで短時間の活動の残留リスクを管理するために使用すること。装着及びメンテナンスに関しては製造元

の説明書に従うこと。

**手の保護具** 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0.4 mm)。 汚染されたときは洗い流し、内部が汚染されたり、穿孔されたり、外部の汚染物質を除去できないときは処分してください。 食べたり、飲んだり、喫煙したり、トイレを使用する前

に、頻繁に手を洗うこと。

眼、顔面の保護具 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。

皮膚及び身体の保護具 標準的なつなぎの作業服とカテゴリー3タイプ4の化学防護服を着用

すること。

重大なばく露のリスクがある場合は、より高機能の防護服を検討するこ

ر لح

可能であれば、2層の衣類を着用すること。 ポリエステル/綿または 綿のオーバーオールを化学防護服の下に着用し、よく洗濯すること。 化 学防護服が飛散したり、噴霧されたり、著しく汚染された場合は、 でき

るだけ除染し、製造業者の指示に従って慎重に除去して処分す

る。

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

#### 9.1 物理的及び化学的性質の基本情報

物理状態乳濁液色類白色臭いデータなし臭いのしきい(閾)値データなし

pH 4.0 - 5.0 (1 %) (23 ° C) (蒸留水)



## バイスロイドEW BULK

7/12 版番号 3/J 改訂日: 2023/03/16 102000014096 印刷日: 2023/03/16

浸せき時間:5分

融点/凝固点 データなし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 データなし

62.5 ° C 引火点

可燃性 データなし

自然発火点 データなし

分解温度 データなし

最小着火エネルギー(MIE) データなし

自己促進分解温度(SADT) 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(上限值)

爆発下限界及び爆発上限界/ データなし

可燃限界(下限值)

蒸気圧 データなし

蒸発速度 データなし

相対ガス密度 データなし

データなし 相対密度

約 1.01 g/cm³ (20°C) 密度

水に対する溶解度 データなし

**n-オクタノール/水分配係数** シフルトリン: log Pow: 5.9 - 6.0 (20 ° C)

(log 値)

粘度  $10 - 30 \text{ mPa.s} (20 ^{\circ} \text{ C})$ 

データなし 動粘性率 酸化特性 データなし 爆発性 データなし

## 10. 安定性及び反応性

通常の状態では安定。 10.1 反応性

10.2 化学的安定性 推奨保管条件下では安定。



8/12

## バイスロイドEW BULK

版番号 3/J 改訂日: 2023/03/16 102000014096 印刷日: 2023/03/16

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。 10.3 危険有害反応可能性

通常の状態では安定。

10.4 避けるべき条件 極端な温度と直射日光。

10.5 混触危険物質 他の容器に移し替えて保管しないこと。

10.6 危険有害な分解生成物 通常の取扱い条件下では分解生成物はなし。

## 11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性 (経口) LD50 (ラット) 4,900 mg/kg

ATE (混合物) > 5.0 mg/1 急性毒性 (吸入)

> ばく露時間: 4 h 計算による方法

LD50 (ラット) 急性毒性(経皮)

> 2 m1/kg死亡毒性なし

わずかな刺激性 - 表示は必要なし (ウサギ) 皮膚腐食性/刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼 軽度の眼刺激性あり (ウサギ)

刺激性

呼吸器系: 呼吸器感作性又は皮膚感作性

データなし

皮膚: 感作性あり (モルモット)

### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

シフルトリン:臓器(神経系)への障害を起こす。

### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

シフルトリンの毒性影響はピレスロイド神経毒性に典型的な一過性多動性に関連している。

## 生殖細胞変異原性

シフルトリンは、in vitro 及び in vivo で変異原性または遺伝毒性を示さなかった。

#### 発がん性

シフルトリンは、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

シフルトリンは、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。シフルトリンの生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。 シフルトリンは、主に2世代試 験の子イヌの粗大振戦に基づき授乳を介した影響で生殖毒性物質として分類された。



9/12

## バイスロイドEW BULK

#### 発生毒性

シフルトリンは、母動物に毒性を示す用量で発生毒性が認められた。 シフルトリンにみられる発達毒性は、母体の毒性に関連している。

#### 誤えん有害性

データなし

#### 11.2 その他の危険有害性に関する情報

データなし

### 12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

**魚毒性** LC50 (Cyprinus carpio (コイ)) 0.47 mg/1

ばく露時間: 96 h

水生無脊椎動物に対する毒性 EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) 0.00058 mg/1

ばく露時間: 48 h

成長速度; ばく露時間: 72 h

12.2 残留性・分解性

生分解性 シフルトリン:

急速な生分解性は認められない

**Koc** シフルトリン: Koc: 64300

12.3 生体蓄積性

**生体蓄積性** シフルトリン: 生物濃縮係数 (BCF) 506

生物濃縮なし

12.4 土壌中の移動性

土壌中の移動性 シフルトリン: 土壌中の不動性

12.5 PBT および vPvB の評価結果

PBT および vPvB の評価 シフルトリン: 生物濃縮性で有毒な難分解性化学物質 (PBT) とはみなさ

れない。高生物濃縮性で高難分解性化学物質(vPvB)であるとは考えられ

ていない。

12.6 内分泌かく乱物質

データなし

12.7 その他の有害影響

オゾン層への有害性 情報無し。



10/12

## バイスロイドEW BULK

## 13. 廃棄上の注意

## 13.1 廃棄物処理方法

廃棄する場合は、「 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 」 等産業廃棄物に関する法律、都道府県および市町村の関連条例に従って処理すること。

## 14. 輸送上の注意

#### 国内規則

鉄道および道路輸送 毒物及び劇物取締法の規制に従う。

指針番号 152

海上輸送 船舶安全法の規制に従う。 航空輸送 航空法の規制に従う。

包装、容器が破損しないように水濡れや乱暴な取扱いを避ける。

#### **IMDG**

14.1 国連番号 3082

14.2 品名(国連輸送名) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(CYFLUTHRIN SOLUTION)

14.3 国連分類914.4 容器等級III14.5 海洋汚染物質該当

#### IATA

14.1 国連番号 3082

14.2 品名(国連輸送名) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(CYFLUTHRIN SOLUTION)

14.3 国連分類914.4 容器等級III14.5 環境危険有害性マーク該当

#### 15. 適用法令

## 15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

#### 詳細情報

WHO分類: III (わずかに有害)

#### 消防法

消防法 : 指定可燃物, 可燃性液体類



11/12

# バイスロイドEW BULK

版番号 3 / J 02000014096 改訂日: 2023/03/16 印刷日: 2023/03/16

#### 労働安全衛生法

## 名称等を表示すべき危険物及び有害物

トリメチルベンゼン 3.8 - 4.7 % 石油ナフサ 8.5 %

#### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

トリメチルベンゼン 3.8 - 4.7 % 石油ナフサ 8.5 % メタノール < 0.12 %

#### 毒物及び劇物取締法

#### 劇物

化学名	政令番号
α-シアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニ	32
ル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート0.5%以下を含有する	
製剤	

#### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

2023年3月31日まで

## 第一種指定化学物質

化学名	番号	含有量 (%)
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	296	2. 8

# 2023年3月31日まで

## 第二種指定化学物質

化学名	番号	含有量 (%)
シフルトリン	23	5. 0

## 2023年4月1日以降

### 第一種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
トリメチルベンゼン	691	4.0

### 2023年4月1日以降

## 第二種指定化学物質

化学名	管理番号	含有量 (%)
シフルトリン	485	5. 0



12/12

# バイスロイドEW BULK

版番号 3/J 102000014096 改訂日: 2023/03/16 印刷日: 2023/03/16

## 16. その他の情報

1. 本資料の記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しており、記載内容は新しい知見により改訂されることがあります。

2. 記載の注意事項は通常の取扱いを対象とした参考情報です。取扱いの際は用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。

3. 本資料は情報提供の目的のために作成されたものであり、その記載内容を保証するものではありません。

中毒の緊急問い合わせ先 : 公益財団法人 日本中毒情報センター

中毒110番 一般市民向け相談電話 医療機関専用有料電話 (情報提供料:無料) (情報提供料:一件2,000円)

大 阪 (365日、24時間対応) 072-727-2499 072-726-9923

つくば (365日、9時~21時対応) 029-852-9999 029-851-9999

最も最近の版以降の変更は、余白に特記してあります。この版は、これまでの全ての版に代わるものです。