



オキシベロン液剤

版番号 1/J
102000004985

1/9
改訂日: 2019/09/20
印刷日: 2019/09/20

1. 製品及び会社情報

1.1 製品情報

製品名 オキシベロン液剤
製品コード (UVP) 05955211

1.2 推奨用途及び使用上の制限

使用 除草剤

1.3 安全データシート作成者

供給者情報 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

FAX番号 03-5219-9735

担当部門 生産本部 QHSEグループ

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 物質または混合物の分類

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアルによる分類（改訂4版）

特定標的臓器毒性（単回ばく露）：区分1
H370 臓器（中枢神経系，血液系，腎臓）の障害

特定標的臓器毒性（単回ばく露）：区分3
H335 呼吸器への刺激のおそれ。
H336 眠気又はめまいのおそれ。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）：区分2
H373 長期にわたる，又は反復ばく露により臓器（中枢神経系，呼吸器，消化管）の障害のおそれ

2.2 ラベル要素

JIS Z 7253 / GHS分類マニュアル（第4改訂版）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。



オキシベロン液剤

版番号 1/J
102000004985

2/9

改訂日: 2019/09/20

印刷日: 2019/09/20



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

- H370 臓器（中枢神経系，血液系，腎臓）の障害
H335 呼吸器への刺激のおそれ。
H336 眠気又はめまいのおそれ。
H373 長期にわたる，又は反復ばく露により臓器（中枢神経系，呼吸器，消化管）の障害のおそれ

注意書き

- P260 粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
P264 取り扱い後は手および顔をよく洗うこと。
P270 この製品を使用するときに，飲食又は喫煙をしないこと。
P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
P304 + P340 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。
P308 + P311 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。
P312 気分が悪いときは医師に連絡すること。
P314 気分が悪いときは，医師の診断 / 手当てを受けること。
P405 施錠して保管すること。
P403 + P233 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。
P501 内容物／容器の廃棄は地域の規則に従い行うこと。

2.3 他の危険有害性

3. 組成及び成分情報

3.2 混合物

化学名又は一般名

水溶液剤 (SL)

4-Indol-3-ylbutyric acid 0.5% w/w SL

危険有害成分

名称	化学名	CAS番号 / 官報公示整理番号	濃度 [%]
4-(Indol-3-yl)butyric acid	4-(indol-3-yl)butyric acid	133-32-4 (5)-3368	0.400
Acetone		67-64-1 (2)-542	
Ethanediol	ethanediol	107-21-1 (2)-230	



オキシベロン液剤

版番号 1/J
102000004985

3/9
改訂日: 2019/09/20
印刷日: 2019/09/20

項目 4: 応急措置

4.1 必要な応急手当

一般的アドバイス	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）。
吸入	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。
皮膚接触	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。
眼に入った場合	眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗浄し、医師の手当てを受ける。直ちに医師または日本中毒情報センターに連絡する。
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。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

症状 知られていないか予想されない症状。

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

取り扱い 症状に応じた治療を行う。胃洗浄は摂取後2時間以内のみ有効と考えられる。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る。特に解毒剤なし。

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

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

5.2 特有の危険有害性 火災の際には危険なガスが発生する。

5.3 消防士へのアドバイス

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。



オキシベロン液剤

版番号 1/J
102000004985

4/9
改訂日: 2019/09/20
印刷日: 2019/09/20

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

注意事項 漏出した製品や汚染された表面との接触を避けること。保護具を使用する。

6.2 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。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

除去方法 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。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。

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。適切な排気装置が設置されたエリアでのみ使用する。

安全取扱い注意事項 熱や発火源から遠ざける。

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

保管場所および容器の必要条件 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。

一般的な保管について 食物、飲み物、飼料から遠ざける

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。

項目 8: ばく露防止及び保護措置

8.1 管理濃度

制御パラメータは知られていない。



オキシベロン液剤

版番号 1/J
1020000049855/9
改訂日: 2019/09/20
印刷日: 2019/09/20

8.2 曝露防止

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

通常、呼吸用保護具は必要ない。
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
手袋の供給業者が提供する透過性および破過時間に関する指示に従う。また、切り傷、擦り傷、接触時間など、製品が使われる特定の環境条件も考慮する。

眼の保護具

欧州規格EN166(Field of Use;5)又は同等規格に適合する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と。
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。

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

形状	液体、透明
色	淡黄褐色
臭い	かすか、特異臭
pH	6.0 - 9.0 (100 %) (23 ° C)
引火点	> 100 ° C
密度	約 1.03 g/cm ³ (20 ° C)
n-オクタノール/水分係数	インドール酪酸: log Pow: 0.36 (20 ° C) log Pow: -1.36 (23 ° C)

9.2 その他の情報

その他の安全性に関するデータなし



オキシベロン液剤

版番号 1/J
102000004985

6/9

改訂日: 2019/09/20

印刷日: 2019/09/20

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

熱分解 通常の状態では安定。

10.2 化学的安定性 推奨保管条件下では安定。

10.3 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。

10.4 避けるべき条件 極端な温度と直射日光。

10.6 危険有害な分解生成物 通常の実験条件下では分解生成物はなし。

項目 11: 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性（経口） LD50 (ラット) > 5,000 mg/kg

急性毒性（吸入） ATE (混合物) > 5.0 mg/l
ばく露時間: 4 h
データなし
計算による方法

急性毒性（経皮） LD50 (ラット) > 2,000 mg/kg

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 皮膚 刺激なし (ウサギ)

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 眼 刺激なし (ウサギ)

呼吸器感作性又は皮膚感作性 皮膚感作性なし (モルモット)

特定標的臓器毒性－単回ばく露

インドール酪酸: 呼吸器への刺激のおそれ。

エタンジオール: この情報は入手できない。

特定標的臓器毒性－反復ばく露

インドール酪酸は、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。

エタンジオール: 長期間または反復暴露により、臓器(腎臓)に損傷を引き起こすことがある。

変異原性

幾つかのin vitro試験で陽性の結果が得られた。

エタンジオール: 入手可能なデータによれば、分類されない。

発がん性

インドール酪酸は発がん性とはみなされません。

エタンジオール 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。



オキシベロン液剤

版番号 1/J
102000004985

7/9

改訂日: 2019/09/20

印刷日: 2019/09/20

生殖毒性

インドール酪酸は、ラットにおける2世代試験において、親世代に毒性のない濃度では生殖毒性の影響は認められなかった。インドール酪酸は、低受精率を引き起こした。
エタンジオール: 入手可能なデータによれば、分類されない。

発生毒性

インドール酪酸は、母獣に毒性のない濃度では発達毒性が認められなかった。インドール酪酸は、移植後の損失の増加した発生率を引き起こした。
エタンジオ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

12.1 生態毒性

魚毒性

LC50 (Cyprinus carpio (コイ)) 180 ppm
ばく露時間: 48 h
有効成分による値

LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)) > 100 mg/l
ばく露時間: 96 h
記載の値は溶媒に関連する。

LC50 (Oryzias latipes (和メダカ)) 100 mg/l
ばく露時間: 96 h
データは溶媒エチレングリコールに関連する。

水生無脊椎動物に対する毒性

LC50 (Daphnia (ミジンコ属)) > 40 ppm
ばく露時間: 3 h
有効成分による値

EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) > 1,120 mg/l
ばく露時間: 48 h
データは溶媒エチレングリコールに関連する。

水生植物に対する毒性

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (淡水性緑藻)) > 1,000 mg/l
成長速度; ばく露時間: 72 h
データは溶媒エチレングリコールに関連する。

12.2 残留性・分解性

生分解性

インドール酪酸:
急速分解性がある
エタンジオール:
急速分解性がある

12.3 生体蓄積性

生体蓄積性

インドール酪酸:
生物濃縮なし
エタンジオール:



オキシベロン液剤

版番号 1/J
1020000049858/9
改訂日: 2019/09/20
印刷日: 2019/09/20

生物濃縮なし、製品自体はテストされていない。

12.4 土壤中の移動性

土壤中の移動性

インドール酪酸: 水溶性
エタンジオール: 土壤中の移動性

12.5 PBT および vPvB の評価結果

PBT および vPvB の評価

インドール酪酸: 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。
エタンジオール: 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 その他の有害影響

生態系に関する追加情報

その他の生態学系に関するデータなし
本製品自体のデータは、無い。

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 非該当
指針番号 171
海上輸送 非該当
航空輸送 非該当

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 非危険物
IATA_C 非危険物
IATA_P 非危険物

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

農薬取締法

登録番号 : 11790 (Bayer CropScience K.K.)



オキシベロン液剤

版番号 1/J
102000004985

9/9
改訂日: 2019/09/20
印刷日: 2019/09/20

消防法

非該当

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

アセトン 1.6 %
エチレングリコール 18.4 %

名称等を通知すべき危険物及び有害物

アセトン 1.6 %
エチレングリコール 18.4 %

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法（PRTR）

非該当

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。