



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

1/11
改訂日: 2019/04/11
印刷日: 2019/04/11

1. 製品及び会社情報

1.1 製品情報

製品名 バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1
製品コード (UVP) 06552307

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)

発がん性: 区分1

H350 発がんのおそれ。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露): 区分1

H370 臓器 (呼吸器系) の障害

特定標的臓器毒性 (反復ばく露): 区分1

H372 長期にわたる、または反復暴露による臓器 (呼吸器系, 腎臓) の障害。

水生環境有害性 (急性): 区分1

H400 水生生物に非常に強い毒性。

水生環境有害性 (長期間): 区分1

H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

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



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

2/11
改訂日: 2019/04/11
印刷日: 2019/04/11

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: 危険

危険有害性情報

- H350 発がんのおそれ。
- H370 臓器（呼吸器系）の障害
- H372 長期にわたる、又は反復暴露による臓器（呼吸器系、腎臓）の障害。
- H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

注意書き

- P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
- 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。
- P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 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。
- P273 環境への放出を避けること。
- P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。
- P314 気分が悪いときは、医師の診断 / 手当てを受けること。
- P391 漏出物を回収すること。
- P405 施錠して保管すること。
- 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

粉じんは空気中で爆発性の混合物を生成することがある。

3. 組成及び成分情報

3.2 混合物

化学名又は一般名

細粒剤 (GR)

危険有害成分

名称	化学名	CAS番号 / 官報公示整理番号	濃度 [%]
ダイムロン	1-(α , α -ジメチルベンジル)-3-(パラトリル)尿素	42609-52-9 4-(13)-64	4.500
フェントラザミド	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ	158237-07-1 8-(3)-985	3.000



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤51

版番号 1/J
102000013130

3/11

改訂日: 2019/04/11

印刷日: 2019/04/11

	-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド		
ブロモブチド	(RS)-2-ブromo-N-(α , α -ジメチルベンジル)-3,3-ジメチルブチルアミド	74712-19-9 4-(7)-1142	9.000
ベンスルフロメチル	メチル= α -(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイルスルファモイル)-o-トルアート	83055-99-6 8-(2)-1338	0.510
石英 (SiO ₂)		14808-60-7 (1)-548	
炭酸カルシウム		471-34-1 (1)-122	

詳細情報

フェントラザミド	158237-07-1	M-ファクター: 100 (急性)
----------	-------------	-------------------

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時間以内に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。



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

4/11
改訂日: 2019/04/11
印刷日: 2019/04/11

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。

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 粉塵の発生を避ける。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。付近の発火源となるものを取り除く。

6.2 環境に対する注意事項 機器の洗浄や機器の洗浄水を含む廃棄物の処理により、地表または地下の水を汚染しないでください。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

除去方法 荷役機械を使用する。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。製品を回収し、適切にラベルを貼って密閉した容器に移す。

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 粉塵の発生を避ける。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 粉じんは空気中で爆発性の混合物を生成することがある。熱や発火源から遠ざける。静電気の蓄積を防止する手段を講じる。



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

5/11

版番号 1/J
102000013130

改訂日: 2019/04/11
印刷日: 2019/04/11

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。休憩前や製品取扱い直後には手を洗う。汚れた衣服を直ちに脱がせ、洗濯し再使用すること。汚れた衣服が洗濯できない場合は、廃棄（焼却処理）をすること。

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

適切な容器包装材料 LDPE（低密度ポリエチレン）
Polypropylene-foil（PP）

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

成分	CAS番号	管理濃度	更新日	基準
フェントラザミド	158237-07-1	0.14 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
石英 (SiO ₂) (吸入性粉塵)	14808-60-7	0.03 mg/m ³ (CEILING)	05 2010	JPJSOH OEL
炭酸カルシウム (吸入性粉塵)	471-34-1	2 mg/m ³ (TWA)	05 2010	JPJSOH OEL
炭酸カルシウム (吸入性粉塵)	471-34-1	2 mg/m ³ (TWA)	09 2015	JPJSOH OEL
炭酸カルシウム (総粉じん)	471-34-1	8 mg/m ³ (TWA)	09 2015	JPJSOH OEL
炭酸カルシウム (総粉じん)	471-34-1	4 mg/m ³ (TWA)	05 2010	JPJSOH OEL
炭酸カルシウム (吸入性粉塵)	471-34-1	1 mg/m ³ (TWA)	05 2010	JPJSOH OEL
炭酸カルシウム (総粉じん)	471-34-1	8 mg/m ³ (TWA)	05 2010	JPJSOH OEL

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

8.2 曝露防止



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

6/11

改訂日: 2019/04/11

印刷日: 2019/04/11

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

製品が封入されていない状態で取り扱われ、接触が発生する可能性がある場合：

欧州規格EN149FFP1、又は同等規格に適合する粒子フィルターマスク付き（保護係数4）の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

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着とカテゴリ3タイプ5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	細粒
色	類白色
pH	9.0 - 11.0 (20 %) (23 ° C) (蒸留水) 浸せき時間：5 分
かさ密度	0.9 - 1.2 g/ml 公定法 (JP)
n-オクタノール/水分配係数	ダイムロン: log Pow: 2.7 フェントラザミド: log Pow: 3.6 (20 ° C) ブロモブチド: log Pow: 3.46



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

7/11

改訂日: 2019/04/11

印刷日: 2019/04/11

ベンスルフロンメチル: log Pow: 0.79

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 通常の状態では安定。

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。

10.5 配合禁忌 データなし

10.6 危険有害な分解生成物 通常の実取り扱い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) > 2,000 mg/kg
試験は類似の製剤で実施。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
試験は類似の製剤で実施。皮膚腐食性及び皮膚刺激性 皮膚 刺激なし (ウサギ)
試験は類似の製剤で実施。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)
試験は類似の製剤で実施。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)
試験は類似の製剤で実施。

特定標的臓器毒性－単回ばく露

ダイムロン: 入手可能なデータによれば、分類されない。
フェントラザミド: 入手可能なデータによれば、分類されない。
ブロモブチド: 入手可能なデータによれば、分類されない。

特定標的臓器毒性－反復ばく露

ダイムロン: 入手可能なデータによれば、分類されない。
フェントラザミドは、イヌでの動物実験において標的臓器毒性の毒性を示した。フェントラザミドはラ



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

8/11

改訂日: 2019/04/11

印刷日: 2019/04/11

ットおよびマウスで良好な耐容性を示したが、亜慢性試験ではイヌで耐容性が低い。
ブロモブチド: 入手可能なデータによれば、分類されない。
ベンスルフロンメチルは、動物実験において特定の標的臓器毒性を示さなかった。

変異原性

ダイムロンは、in vitroにおいて遺伝毒性は示さなかった。
フェントラザミドは、in vitro及びin vivo試験における変異原性または遺伝毒性は認められなかった。
ブロモブチドは、in vitro及びin vivo試験における変異原性または遺伝毒性は認められなかった。
ベンスルフロンメチルは、in vitro及びin vivo試験における変異原性または遺伝毒性は認められなかった。

発がん性

ダイムロンは発がん性とはみなされません。
フェントラザミドはマウスの試験において発がん性は認められなかった。フェントラザミドは、高用量レベルで次の器官におけるラットにある腫瘍の発生率の増加を引き起こします: 膀胱 フェントラザミドと表示された腫瘍は、低用量では関連しない非遺伝毒性機構で発生しました。げっ歯類において腫瘍を引き起こすメカニズムは、通常の使用条件下で遭遇する低曝露には関係しない。
ブロモブチド: 入手可能なデータによれば、分類されない。
ベンスルフロンメチルは、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

ダイムロン: 入手可能なデータによれば、分類されない。
フェントラザミドは、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。フェントラザミドにみられる生殖毒性は、親世代の毒性に関連している。
ブロモブチド: 入手可能なデータによれば、分類されない。
ベンスルフロンメチルは、ラットの2世代研究では生殖毒性を引き起こさなかった。

発生毒性

ダイムロン: 入手可能なデータによれば、分類されない。
フェントラザミドは、ラットにおいて発生毒性を引き起こさなかった。フェントラザミドは、ダムにとつて有毒な線量レベルでのみウサギに発生毒性を引き起こした。フェントラザミドにみられる発達毒性は、母体の毒性に関連している。
ブロモブチド: 入手可能なデータによれば、分類されない。
ベンスルフロンメチルは、ラットおよびウサギにおいて発生毒性を引き起こさなかった。

12. 環境影響情報**12.1 生態毒性****魚毒性**

LC50 (Cyprinus carpio (コイ)) 75 mg/l
ばく露時間: 96 h
試験は類似の製剤で実施。

水生無脊椎動物に対する毒性

EC50 (Daphnia (ミジンコ属)) > 1,000 mg/l
ばく露時間: 48 h
試験は類似の製剤で実施。

水生植物に対する毒性

ErC50 (藻類) 0.071 mg/l



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

9/11
改訂日: 2019/04/11
印刷日: 2019/04/11

成長速度; ばく露時間: 72 h
試験は類似の製剤で実施。

最大無影響濃度 (藻類) 0.003 mg/l
成長速度; ばく露時間: 72 h
試験は類似の製剤で実施。

12.2 残留性・分解性

生分解性

ダイムロン:
データなし
フェントラザミド:
急速分解性がない
ブロモブチド:
データなし
ベンスルフロロンメチル:
急速分解性がない

Koc

ダイムロン: データなし
フェントラザミド: Koc: 1709
ブロモブチド: Koc: 163 - 306
ベンスルフロロンメチル: Koc: 315

12.3 生体蓄積性

生体蓄積性

ダイムロン:
データなし
フェントラザミド: 生物濃縮因子 (BCF) 71
生物濃縮なし
ブロモブチド:
データなし
ベンスルフロロンメチル: 生物濃縮因子 (BCF) 1.6
生物濃縮なし

12.4 土壌中の移動性

土壌中の移動性

ダイムロン: データなし
フェントラザミド: 土壌中でわずかに移動する
ブロモブチド: 土壌中でわずかに移動する
ベンスルフロロンメチル: 中程度

12.5 PBT および vPvB の評価結果

PBT および vPvB の評価

ダイムロン: データなし
フェントラザミド: 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。
ブロモブチド: データなし
ベンスルフロロンメチル: 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



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

10/11

改訂日: 2019/04/11

印刷日: 2019/04/11

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	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	3077
14.2 国連輸送名	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (FENTRAZAMIDE MIXTURE)
14.3 輸送危険有害性クラス	9
14.4 容器等級	III
14.5 海洋汚染物質(該当・非該当)	該当

IATA

14.1 国連番号	3077
14.2 国連輸送名	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N. O. S. (FENTRAZAMIDE MIXTURE)
14.3 輸送危険有害性クラス	9
14.4 容器等級	III
14.5 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

農薬取締法

登録番号 : 21571 (Bayer CropScience K. K.)

消防法

非該当



バイエル イノーバDXアップ1キロ粒剤 5 1

版番号 1/J
102000013130

11/11

改訂日: 2019/04/11

印刷日: 2019/04/11

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

シリカ 6.0 - 12.0 %
オキシビスホスホン酸四ナトリウム 3.0 %

名称等を通知すべき危険物及び有害物

シリカ 6.0 - 12.0 %
オキシビスホスホン酸四ナトリウム 3.0 %

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）

第1種指定化学物質

化学名	番号	含有量 (%)
4- (2-クロロフェニル) -N-シクロ ヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ -5-オキソ-1H-テトラゾール-1- カルボキサミド	115	3.0

16. その他の情報

- 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。
- 記載の注意事項は通常の実施を前提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。
- 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。